







Documento Orientador Curricular

MATEMÁTICA







PREFEITO MUNICIPAL

Jorge Cladistone Pozzobom

VICE- PREFEITO

Sérgio Roberto Cechin

SECRETÁRIA DE MUNICÍPIO DA EDUCAÇÃO

Lúcia Rejane da Rosa Gama Madruga

SUPERINTENDENTE DO SETOR PEDAGÓGICO

Gisele Bauer Mahmud







COMISSÃO ARTICULADORA DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR

Adriana Maria Falkembach Knackfuss

Alana Cláudia Mohr

Angela Maria Rossi

Cláudia Bassoaldo Ramos

Claudio Pereira de Oliveira

Gisele Bauer Mahmud

Joele Schmitt Baumart

Luis Augusto Franco de Moraes

Medianeira dos Santos Garcia

Nicole Zanon Veleda

Patrícia Farias Fantinel Trevisan

Silviani Monterio Sathres

COMISSÃO SISTEMATIZADORA DO DOCUMENTO ORIENTADOR CURRICULAR

Adriana Schiefelbein

Alejandro Jesus Fenker Gimeno

Aline Bona Omelczuk

Angelica Medianeira Iensen

Carina Souza Avinio

Carmen Vieira Mathias







Celma Pietczac

Cesar Lobo Oliveira Lobo

Clarissa Medianeira Caxambú da Rosa de Souza

Cristiane Gasparini da Rocha

Dircelene de Siqueira Velozo

Ednara Alves de Moura

Eliane Sperandei Lavarda

Elisane Scapin Cargnin

Flavia Pitaluga

Isabel Cristina Baggio

Isabel Cristina e Silva Luiz

Juliana Corrêa Moreira

Juliano da Cunha da Silva

kelly Werle

Lenir Keller

Letícia Nunes Lopes

Luciane Wilke Freitas Garbosa

Lucimar Martins Ferreira

Luiz Caldeira Brant de Tolentino Neto

Lutiere Dalla Valle

Maiandra Pavanelo da Rosa

Marciele de Almeida Monteiro

Marciele Monteiro







Marco Aurelio Lisboa Ramos Marcos Vinícius Conceição Maria Gorett Rocha Farias Maria Rita Ribeiro Bertollo Maria Talita Fleig Marilda Oliveira de Oliveira Marta Rosa Borin Michele Martelet Michelle Bicalho Antunes Nilza Maria Noal Garcez Regina Ehlers Bathelt Ronan Simioni Simaia Zancan Ristow Sueli Salva Taís Lazari Konflanz Tatiana Palma Guerche Vivian Jamile Beling Viviane Ache Cancian

REVISORES ORTOGRÁFICOS

Angela Maria Rossi Ronan Simioni







SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	
INTRODUÇÃO	
O CONTEXTO E O COMPLEXO: A AGENDA 2030 E OS DESAFIOS PARA A EDUCAÇÃO DO	
(PRESENTE) FUTURO	1
1.CONCEPÇÕES	1
1.1 EDUCAÇÃO	1
1.2 APRENDIZAGEM	1
1.3 A ESCOLA E O SUJEITO EM CONSTRUÇÃO	1
1.4 CURRÍCULO	1
1.5 COMPETÊNCIAS	2
1.6 INTERDISCIPLINARIEDADE, TRANSDISCIPLINARIEDADE E CONTEXTUALIZAÇÃO	2
1.7 EDUCAÇÃO INTEGRAL	2
1.8 CIÊNCIA E TECNOLOGIA APLICADA APLICADAS À EDUCAÇÃO DO SÉCULO XXI	3
1.9 AVALIAÇÃO	3
1.10 FORMAÇÃO CONTINUADA	3







2. MODALIDADES DE ENSINO	36
2.1 EDUCAÇÃO ESPECIAL	36
2.2 EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	39
2.3 EDUCAÇÃO ESCOLAR INDÍGENA	41
2.4 EDUCAÇÃO DO CAMPO	49
2.5 EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO RACIAIS E EDUCAÇÃO QUILOMBOLA	53
3.MATEMÁTICA	60
REFERÊNCIAS	269







APRESENTAÇÃO

A elaboração deste documento orientador representa mais uma conquista para a Educação em Santa Maria. Construído de forma colaborativa, sob a coordenação da Secretaria de Educação, envolveu os mais diversos segmentos educacionais de nosso território num processo de participação social que trouxe a visão da Educação Municipal, Estadual, das escolas privadas, das instituições formadoras e demais atores envolvidos e comprometidos com a educação.

Mais do que a reunião de pessoas em torno do objetivo de escrever um documento orientador curricular, criou-se um processo dialógico de trocas que possibilitou incorporar o novo sob a forma de temas, abordagens e tendências que permeiam o ambiente educacional nacional e internacional.

A sua elaboração pautou-se por uma caminhada em diversas etapas, encontros, reuniões, audiências e também no cuidado em contemplar os documentos orientadores que o antecedem, tais como o Plano Nacional de Educação, Base Nacional Comum Curricular, Referencial Curricular Gaúcho, Plano Municipal de Educação e as legislações pertinentes.

Agradecemos às pessoas que se dedicaram à esta importante ação e que a transformaram em uma missão cumprida com esmero e dedicação.

Importante sublinhar que é esse movimento social, coletivo, colaborativo e transformador que fará de nosso país um lugar melhor para se viver. Um movimento da Educação, pela Educação e para a Educação.

Prof. Lúcia Rejane da Rosa Gama Madruga Secretária de Município da Educação







INTRODUÇÃO

O documento orientador Curricular nasce da necessidade e da importância de adequar a Base Nacional Comum Curricular (BNCC), aprovada em dezembro de 2017, à realidade local, respeitada a especificidade e a singularidade de cada território.

O presente Documento tem como seu suporte principal a Base Nacional Comum Curricular, o Referencial Curricular Gaúcho e Documentos Curriculares das diferentes redes de ensino.

Pela grandiosidade desse movimento pedagógico histórico, foi imprescindível a união de esforços entre educadores de diferentes níveis e modalidades que compõem o sistema de ensino de Santa Maria em um legítimo entrelaçamento de saberes entre redes municipal, estadual, particular e federal.

Por meio de um trabalho minucioso e reflexivo, educadores de diferentes níveis e modalidades somaram esforços para realizar um alinhamento dos referidos documentos superando, assim, o individualismo curricular das redes de ensino.

Tal movimento, considerando o limitador tempo, só foi possível pela competência, desejo e comprometimento dos profissionais envolvidos e a premência em articular, de forma sistêmica e interdependente, os objetivos de aprendizagem de todos os níveis. Desafiou-nos a imergir, refletir, discutir e compor as diretrizes curriculares para o município enquanto território de forma integradora para garantia dos direitos de aprendizagem a todas as crianças, jovens e adultos.

O exercício de construção coletiva, entre as diferentes redes de ensino, renova o compromisso individual e institucional com a equidade da educação em todas as escolas de Santa Maria.

O comprometimento com efetividade da política pública é que nos impulsiona à construção de currículos inovadores, que provoquem mudanças estruturais nas formas de ensinar e aprender, considerando as necessidades do nosso tempo.







Com responsabilidade ética e compromisso com o desenvolvimento integral e coletivo de pessoas e de suas comunidades, o início dessa caminhada construtiva se deu com a participação de educadores de todo país que foram chamados ao debate para a construção da BNCC. Na sequência, o engajamento se deu no processo de contribuições à BNCC para composição do Referencial Curricular Gaúcho. Recentemente, coube aos municípios, a missão da construção do Documento Orientador Curricular (DOC).

De forma sistemática, as etapas da construção do DOC se deram por diversas reuniões, grupos de estudos, equipes de sistematização e audiências públicas, que culminaram no Documento que aqui apresentamos.

Refletindo concepções, conceitos, princípios e objetivos de aprendizagem contextualizados com a realidade local, o DOC servirá como referencial para a formação inicial e continuada de professores, para a constituição de Projetos Políticos pedagógicos, Regimentos Escolares, Planos de Estudos das escolas e para orientar as práticas pedagógicas dos professores.

A implementação de tal política requer dos sistemas e redes a regulamentação e compromisso com a formação continuada dos educadores, que se impõe como pilar para efetivação das mudanças preconizadas pelo Documento.

O DOC passa a fazer parte da história da Educação de Santa Maria e deve ganhar movimento no cotidiano escolar, garantindo a todos qualidade nas aprendizagens essenciais, cumprindo com seu objetivo de desenvolver integralmente as pessoas, efetivando uma sociedade que responda, de forma mais humana, sustentável, criativa, responsável e colaborativa aos desafios do nosso tempo.

Prof. Gisele Bauer Mahmud Superintendente Pedagógica Secretaria de Município da Educação







O Contexto e o Complexo: A Agenda 2030 e os desafios da Educação do (Presente) Futuro

Em tempos de consolidação do paradigma tecnológico imposto pela atual fase de nossa experiência moderna, soa como lugar-comum apontar de que forma o cotidiano de milhões de seres humanos é hoje influenciado pela presença dos mais variados meios digitais de acesso à informação, entretenimento e comunicação. Diferentemente, lembrar que tal contexto suscita realidades permeadas com problemas cada vez mais complexos, multidisciplinares, transversais, multidimensionais, transnacionais, globais e planetários torna-se obrigação de qualquer discussão acerca dos desafios para a educação no século XXI.

Tal ideia é devedora da reflexão de Edgar Morin que, ao estipular a dicotomia entre saberes organizados de forma compartimentada de um lado, e, de outro, conhecimentos articulados com base na complexidade presente na atual configuração planetária a qual nos encontramos, define alguns dos pontos centrais para a educação neste início de milênio. Dentre eles, podemos destacar a necessidade de ensinar a "Condição Humana", a "Identidade Terrena", a "Compreensão" e o "Enfrentamento de Incertezas".

Assim, o filósofo francês demarca a formação de uma "ética do gênero humano" como elemento norteador do processo educativo, movimento que por meio da educação deve:

[...]conduzir à 'antropo-ética', levando em conta o caráter ternário da condição humana, que é ser ao mesmo tempo indivíduo/sociedade/espécie. Nesse sentido, a ética indivíduo/espécie necessita do controle mútuo da sociedade pelo indivíduo e do indivíduo pela sociedade, ou seja, a democracia; a ética indivíduo/espécie convoca, ao século XXI, a cidadania terrestre (MORIN,1999, p.107).

A formação de um cidadão terrestre demanda o afastamento de práticas que valorizem a segregação de saberes combatida por Morin e uma aproximação a modelos que valorizem a complexidade presente em nossa realidade. Assim, dois conceitos aqui







indiretamente abordados por nossa breve apropriação do pensamento do autor apresentam-se como pontos de referência à prática docente. Trata-se da compreensão do planeta em que vivemos - com suas crises ambientais, desigualdades sociais, avanços e retrocessos - como o grande "Contexto" por nós habitado e que deve ser o ponto de direcionamento para a contextualização dos conhecimentos e informações por nós acessados.

Esse movimento aponta, necessariamente, para o segundo ponto extraído das ideias de Edgar Morin, o "Complexo", conceito este que reforça a necessidade do abandono da divisão de saberes em locais compartimentalizados pois, assim como elementos de ordem social - tais como a economia, a política e as artes – estão estreitamente relacionados se retroalimentando, nós seres humanos também somos constituídos de elementos de ordem psíquica, biológica e social.

Com o objetivo de possibilitar o acesso a uma educação que respeite a complexidade da vida na contemporaneidade, o Documento Orientador Curricular do Território de Santa Maria traz para o centro de sua base conceitual as metas e objetivos da Agenda 2030 ,construída pela Organização Mundial das Nações Unidas, a qual tem como finalidade a erradicação da pobreza, a proteção do planeta e a garantia de que as pessoas alcancem não só a paz mundial, como também o desenvolvimento da equidade individual para este bem comum.

Construída durante uma reunião da Cúpula da ONU no ano de 2015, o compromisso com a Agenda 2030 foi assinado por 197 países, dentre esses o Brasil, que assumiram a incumbência de desenvolver ações que atendam aos 17 objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) desdobrados em 169 metas a serem alcançadas até o ano de 2030.

Nesse cenário, o Brasil desenvolve políticas públicas que se alinham à Agenda 2030 assim como Estados e Municípios também organizam suas ações de acordo com especificidades do documento alinhadas a questões regionais. Alinhado a tal







perspectiva, entende-se que o território de Santa Maria promove ações com o intuito de referendar as propostas e o compromisso com fatores de ordem social, cultural, política, educacional, ética e estética, mantendo o respeito à diversidade e em defesa da vida.

Assim, o presente Documento Orientador Municipal tem caráter prospectivo e consolida a proposta enquanto política de enfrentamento aos desafios do novo milênio. Com base nesses pressupostos, entende-se que cabe a todos direcionar esforços para ampliar e fortalecer as práticas que contribuam para a realização efetiva das metas previstas na Agenda 2030, objetivo no qual a educação apresenta-se como elemento central à sua plena realização.

Comissão Articuladora
Comissão Sistematizadora







1.CONCEPÇÕES

1.1 EDUCAÇÃO

A palavra educação tem duas raízes etimológicas educare que significa criar, alimentar e, educere quer dizer de dentro para fora. Compreende-se que é uma inter-relação que acontece através das interações consensuais entre os indivíduos, os quais juntamente com o meio se auto-transformam e constroem diferentes visões de mundo, tais visões implicam na maneira como cada sujeito irá se relacionar em sociedade.

A educação é um fenômeno inerente ao ser humano e se constitui numa dinâmica que se modifica conforme as transformações históricas, sociais, políticas e econômicas. Devido a esse movimento, tem-se ao longo da história, diferentes paradigmas que acompanham a concepção de educação.

A educação envolve o desenvolvimento de competências e habilidades que prepare o sujeito para a vida em suas dimensões individuais (cuidado de si) e coletivas (pertencimento de uma sociedade) de forma contínua e na sua integralidade: físico, intelectual, emocional, afetivo, social e cultural. A partir deste entendimento objetiva-se a construção de um sujeito capaz de interagir e atuar em sociedade com ética, autonomia e responsabilidade.

A sociedade é constituída das pessoas que nela atuam, por este motivo a importância de uma educação que seja capaz de desenvolver sujeitos críticos, que saibam escutar, observar, pensar e se comunicar nas diversas linguagens com os outros e com o mundo.







Vivemos no mundo contemporâneo e nele está presente a era da digital, da qual emerge uma nova linguagem, pode-se dizer a linguagem da informática. Essa realidade coloca a educação diante de sujeitos que estão imersos no mundo da informação, porém sabe-se que informação não significa conhecimento e é por este motivo que considera-se a importância de desenvolver nos sujeitos habilidades e competências para interagir nesse contexto e com essa linguagem.

Nesse sentido, desenvolver habilidades e competências para que os estudantes tenham condições de buscar, selecionar, organizar e analisar criticamente as informações que provém deste universo digital se constitui numa necessidade da educação do século XXI, sendo indispensável para que o sujeito atue de maneira autônoma na sociedade.

No entanto, a educação escolar pensada para o município de Santa Maria parte da perspectiva de que aprender é um direito de todos, a partir de uma prática educativa contextualizada, interdisciplinar e transdisciplinar. Prioriza-se uma educação escolar permeada por metodologias ativas e diversificadas viabilizando o desenvolvimento de competências e habilidades de cada etapa de ensino, vinculando as macrocompetências da Base Nacional Comum Curricular - BNCC - e do Referencial Curricular Gaúcho - RCG.

1.2 APRENDIZAGEM

No espaço escolar os estudantes estão constantemente aprendendo, pois é um local de vivências, de descobertas, de interação social, superação e desafios. Aprender é o resultado da interação entre as estruturas mentais e o meio, o conhecimento é construído e reconstruído continuamente. Para tanto, pode-se considerar que o ato cognitivo é intrínseco ao ser humano e integra um







processo de modificações de sua estrutura. Assim, uma nova informação é incorporada à estrutura cognitiva do indivíduo, por se relacionar a um aspecto relevante dessa estrutura.

Para tanto, essas novas informações e/ou conhecimentos são construídas através da interação do indivíduo com o/no mundo, provocadas pela necessidade de organizá-las construindo representações e significados do mundo para si. As representações e significados são armazenados em sua memória para reutilizá-las novamente na construção de um novo conhecimento.

Para tanto, os estudantes por meio das interações recorrentes com o meio constroem novas estruturas cognitivas, reconstruindo as memórias de representações, as quais são armazenadas no cérebro do sujeito construindo desta maneira uma nova aprendizagem. Portanto, é fundamental considerar os conhecimentos prévios dos estudantes, pois é a partir destes que o sujeito organiza as suas estratégias de aprendizagem para construir novos saberes.

Nesse sentido, aprendizagem é um fenômeno intrínseco ao viver humano, o qual se configura num processo dinâmico e cíclico. À escola cabe ofertar um ambiente que seja favorável às interações entre os sujeitos e o meio, potencializando a construção de novas estruturas cognitivas por meio de um processo dialógico e interacional, sempre permeado pelas emoções e pelo desejo do aprender.

É função da escola organizar no seu currículo e em seu projeto político-pedagógico, os quais se constituem documentos organizadores para o planejamento e elaboração de práticas pedagógicas, orientações que visem a democratização da aprendizagem e que contemplem o desenvolvimento das habilidades e competências de todos os alunos.

Nessa perspectiva, é importante que as instituições de ensino priorizem o desenvolvimento de um processo permeado por metodologias diversificadas que contemplem os diferentes estilos de aprendizagem, respeitando a singularidade dos estudantes.







1.3 A ESCOLA E O SUJEITO EM CONSTRUÇÃO

Com base na Constituição Federal (BRASIL, 1988) a educação enquanto direito social está garantida no artigo 205, onde infere que a educação é um direito de todos, sendo dever do Estado e da família visar: "[...] o pleno desenvolvimento da pessoa, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho".

Do ponto de vista legal a educação visa a formação para a cidadania, sendo este um dos princípios e fins da educação nacional, referido na Lei nº 9.394 de 1996, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (BRASIL, 1996) nos seguintes termos:

"Art. 2º A educação, dever da família e do Estado, inspirada nos princípios de liberdade e nos ideais de solidariedade humana, tem por finalidade o pleno desenvolvimento do educando, seu preparo para o exercício da cidadania e sua qualificação para o trabalho".

A educação escolar ocupa uma amplitude na vida dos sujeitos e, por este motivo se constitui num papel fundamental na vida individual e coletiva dos educandos. Devido a essa dimensão a escola pode instituir-se num espaço social que oportunize a ampliação e consolidação da cidadania. Nesse contexto, cada indivíduo composto por sua subjetividade necessita conviver com o outro numa relação de respeito e ética, portanto, aprendendo modos de ser e estar na vida e na sociedade.

A escola para além de ser um espaço de solidificação da cidadania é o meio por onde acontece a democratização dos conhecimentos históricos e culturais construídos pela humanidade. Nessa perspectiva, é importante dar condições para o







desenvolvimento do estudante a fim de que seja capaz de interagir com as diferentes linguagens existentes no mundo contemporâneo de forma autônoma, críticos e reflexivos.

Desenvolver a consciência sobre importância de agir com responsabilidade no meio ambiente, pois o homem é constituído de uma organização biológica e por este motivo é parte integrante do sistema. Nesse sentido, construir um entendimento e sentimento de pertença deste meio implicará numa postura sustentável, reflexiva sobre as consequências de suas ações.

A partir do reconhecimento da diversidade cultural e identitária, a escola poderá proporcionar o desenvolvimento do estudante como um cidadão ético, consciente de seus direitos e deveres, com uma postura crítica, reflexiva, autônoma, baseada no respeito ao próximo. Para além do respeito ao próximo, como cidadãos, os alunos precisam aprender a respeitar e preservar o meio ambiente com zelo e responsabilidade.

Numa perspectiva micro, pretende-se proporcionar a constituição de um estudante que, a partir de um currículo acessível, possa construir suas aprendizagens e representações pedagógicas, frente às competências e habilidades de cada área. Nesse sentido, é fundamental que o currículo contemple uma sequência dos conteúdos de acordo com as etapas da educação básica. Assim, definindo os conteúdos necessários para o desenvolvimento da leitura, escrita, interpretação, bem como a capacidade de resolver situações do dia a dia com base nos saberes oriundos da escolarização.

1.4 CURRÍCULO

A palavra currículo vem do latim "currere", que significa rota, caminho. A partir deste viés compreende-se que o currículo representa uma proposta orientadora de uma trajetória de escolarização, ou seja, é a organização dos conteúdos específicos das







áreas do conhecimento, das competências e habilidades a serem desenvolvidas através das práticas pedagógicas, objetivando o desenvolvimento integral do estudante.

Desta maneira, em consonância com o Referencial Curricular Gaúcho, este texto assume o currículo como as experiências escolares que se estendem em torno do conhecimento, em meio às relações consensuais, e que auxiliam para a construção das identidades dos estudantes. Assim, o currículo está relacionado ao conjunto de movimentos e esforços pedagógicos desenvolvidos por meio da prática pedagógica.

Esses movimentos e esforços pedagógicos são sistematizados no currículo, engendrando o espaço central em que todos atuam nos diferentes níveis do processo educacional. Neste processo o professor ocupa um papel fundamental, sendo ele um dos grandes autores na construção dos currículos que se materializam nas escolas e nas salas de aulas.

O Referencial Curricular Gaúcho - RCG - tangência sobre a necessidade de haver nas escolas um espaço para discussões e reflexões sobre o currículo, referindo-se não apenas ao currículo formal, mas também o que está implícito dos documentos, mas explícito no fazer pedagógico da instituição. Para tanto, é importante a efetiva participação dos professores na elaboração dos currículos, no intuito de torná-los mais atraentes, democráticos, fecundos e acessíveis a todos os estudantes.

Cabe ainda destacar sobre as relações entre currículo e cultura, pois vivemos numa sociedade que possui uma pluralidade cultural, a qual muitas vezes é motivo de confrontos e conflitos dentro dos espaços escolares, tornando o contexto escolar desafiador para os professores. Tal pluralidade pode ser a oportunidade para o enriquecimento e a renovação das possibilidades de atuação pedagógica, para isso reafirma-se a importância de espaços em contexto escolar de discussões e reflexões.

Um dos elementos centrais do currículo é o conhecimento escolar, ou seja, oportunizar aos estudantes situações de aprendizagem que sejam acessíveis a todos os estudantes, para que possam construir significações sobre os conhecimentos







produzidos ao longo da humanidade, bem como sejam capazes de criticar e reconstruí-los. Assim, reitera-se a importância de haver um processo de reflexão em conjunto entre os professores acerca dos conhecimentos relevantes e significativos a comporem o currículo.

Todos os alunos devem ter acesso ao conhecimento socialmente produzido e, desta forma, proporcionar um currículo acessível é uma tarefa complexa. Exige um planejamento para todos os estudantes, pensando nas formas de aprendizagem de cada um. Entre as possibilidades de construção de um currículo flexível e acessível se encontra a proposição de uma diversificação metodológica nas práticas pedagógicas. Nesse sentido, a compreensão de que todos os estudantes possuem capacidade de aprender e que estes aprendem de diferentes formas é fundamental.

Nessa perspectiva, o currículo constitui um dispositivo em que se concentram as relações entre a sociedade e a escola, entre os saberes e as práticas socialmente construídos e os conhecimentos escolares. Pensar em currículo é pensar na escola em movimento. Deste modo, a escola se apresenta de forma dinâmica e por este motivo considera-se fundamental que o currículo seja revisto e pensado coletivamente pela comunidade escolar, a partir do movimento de reflexão crítica sobre a prática e sobre o contexto da instituição. Assim, reorganizando-o sempre que se perceba a necessidade de adaptações e de reestruturações que sejam mais atraentes e potentes para o ensino e aprendizagem.

Em suma, o currículo e seus componentes defini-se por uma determinada ordem e se constituem num conjunto articulado e normalizado de saberes que produzem significados sobre o mundo. Para tanto, caberá às escolas, à luz da BNCC, do Referencial Curricular Gaúcho e do Documento Orientador Curricular - DOC, construir o seu currículo considerando as especificidades locais e a trajetória pedagógica, referendado no seu Projeto Político-Pedagógico.







1.5 COMPETÊNCIAS

A Educação Básica do município de Santa Maria será desenvolvida com base nas 10 Competências Gerais elencadas na Base Nacional Comum Curricular, as quais visam a mobilização de um conjunto de recursos cognitivos para que os sujeitos sejam capazes de agir em sociedade de forma crítica e consciente. As competências são manifestadas através de ações que se articulam com os conhecimentos a serem sistematizados na educação formal.

Para tanto, as competências constituem-se num dos princípios organizadores da formação do currículo da escola, as quais orientam "o que desenvolver" e "para que desenvolver", dando um norte para a reflexão e o reconhecimento dos conhecimentos que são essenciais para o crescimento pessoal, social e cognitivo do estudante.

O quadro a seguir representa as 10 Competências Gerais definidas pela Base Nacional Comum Curricular (BRASIL, 2018):

Quadro 1 - Competências Gerais - BNCC

COMPETÊNCIAS GERAIS - BNCC					
COMPETÊNCIAS	O QUE	PARA			
1.Conhecimento	Valorizar e	Entender e			







	utilizar os conhecimentos	explicar a realidade,			
	sobre o mundo físico,	continuar aprendendo			
	social, cultural e digital.	colaborar com a sociedade.			
2.Pensamento	Exercitar a	Investigar causas,			
científico, crítico e	curiosidade intelectual e	elaborar e testar hipóteses,			
criativo	utilizar as ciências com	formular e resolver			
	criticidade e criatividade.	problemas e criar soluções.			
3.Repertório cultural	Valorizar as	Fruir e participar			
	diversas manifestações	de práticas diversificadas da			
	artísticas e culturais.	produção artístico-cultural.			
4. Comunicação	Utilizar	Expressar-se e			
	diferentes linguagens.	partilhar informações,			
		experiências, ideias,			
		sentimentos e produzir			
		sentidos que levem ao			
		entendimento mútuo.			







5. Cultural digital	Compreender,	Comunicar-se,			
	utilizar e criar tecnologias	acessar e produzir			
	digitais de forma crítica,	informações e			
	significativa e ética.	conhecimentos, resolver			
		problemas e exercer			
		protagonismo e autoria.			
6. Trabalho e projeto	Valorizar e	Entender o mundo			
de vida	apropriar-se de	do trabalho e fazer escolhas			
	conhecimentos e	alinhadas a cidadania e ao			
	experiências.	seu projeto de vida com			
		liberdade, autonomia,			
		criticidade e			
		responsabilidade.			
7. Argumentação	Argumentar com	Formular,			
	base em fatos, dados e	negociar e defender ideias,			
	informações confiáveis.	pontos de vista e decisões			
		comuns, com base em			







		direitos humanos, consciência socioambiental,			
		consumo responsável			
		ética.			
8.Autoconhecimento	Conhecer-se,	Cuidar de sua			
e autocuidado	compreender-se na	saúde física e emocional,			
	diversidade humana e	reconhecendo suas			
	apreciar-se.	emoções e as dos outros,			
		com autocrítica e capacidade			
		para lidar com elas.			
9. Empatia e	Exercitar a	Fazer-se respeitar			
cooperação	empatia, o diálogo, a	e promover o respeito ao			
	resolução de conflitos e a	outro e aos direitos			
	cooperação.	humanos, com acolhimento			
		e valorização da diversidade,			
		sem preconceito de qualquer			
		natureza.			







10.Responsabilidade	Agir pess	oal e	Tomar		decisões		
e cidadania	coletivamente	com	com	base	em	princípi	os
	autonomia,		éticos	, ,	der	mocrático	os,
	responsabilidade,		inclus	ivos,	suste	ntáveis	е
	flexibilidade, resiliên	cia e	solidá	rios.			
	determinação.						

Fonte: Adaptação com base na BNCC (2018).

Observa-se que para além das competências cognitivas é necessário o desenvolvimento de competências pessoais e sociais para que os indivíduos possam interagir no mundo contemporâneo. Para tanto, torna-se imprescindível promover habilidades que auxiliam no autoconhecimento no intuito de identificar e compreender as próprias emoções, permitindo a interação com o outro por meio de uma relação consensual. Nesta relação ter a capacidade de agir com empatia, por meio do diálogo, da argumentação e do respeito mútuo, assim, valorizando a diversidade e anulando qualquer espécie de preconceito.

Desta maneira, intenciona-se a ressignificação do ambiente escolar a partir das competências já referendadas neste texto, buscando o desenvolvimento integral dos estudantes.

1.6 INTERDISCIPLINARIDADE, TRANSDISCIPLINARIDADE E CONTEXTUALIZAÇÃO







A escola é um espaço onde os sujeitos aprendem imersos em diferentes áreas do conhecimento construindo as relações e as inter-relações entre os saberes. Para que isto seja possível é importante pensar em currículo e em práticas pedagógicas que possibilitem a interdisciplinaridade, a transdisciplinaridade e a contextualização.

A interdisciplinaridade, a transdisciplinaridade e a contextualização se constituem em desafios que objetivam trabalhar as áreas do conhecimento a partir de uma perspectiva desfragmentada dos saberes, rompendo com a lógica do conteúdo isolado, ou seja, entendendo o trabalho educativo como uma articulação dos diferentes conhecimentos com os mais variados contextos sociais.

As Competências Gerais da BNCC propõem competências específicas que permeiam todas as áreas de conhecimento, com objetos de conhecimentos que permitem a efetivação de um trabalho articulado das habilidades expressas no referido documento. Nessa perspectiva, trabalhar as referidas competências, prevendo no currículo escolar as habilidades necessárias para o desenvolvimento integral dos estudantes nos diferentes contextos se constituem em elementos fundamentais para o operar da proposta da Base Nacional Curricular Comum - BNCC - e do Referencial Curricular Gaúcho - RCG.

Para pensar em projetos educativos que tenham como base a interdisciplinaridade, é fundamental que se pense a partir de contextos escolares, onde os estudantes possam expressar suas compreensões e intervir no meio para modificá-lo. De acordo com o Referencial Curricular Gaúcho (RIO GRANDE DO SUL, 2019, p. 30):

Organizar o currículo na perspectiva interdisciplinar implica trabalhar de forma articulada, possibilitando diálogo entre os conhecimentos. Dessa forma, o reconhecimento dos pontos de ligação entre os conhecimentos faz parte da prática pedagógica em sala de aula, possibilitando a superação do saber fragmentado.







Nessa perspectiva, a interdisciplinaridade leva em consideração a participação ativa dos estudantes, com objetivos bem específicos a partir de aproximações e articulações entre duas ou mais áreas do conhecimento. Essa aproximação acontece através do diálogo entre as diversas ciências, buscando o entendimento do saber como um todo, assim, desenvolvendo no sujeito a capacidade de utilizar diferentes conhecimentos para resolver um fenômeno apresentado (social, político, cultural, ambiental, entre outros).

O Documento Orientador Curricular - DOC - corrobora com o Referencial Curricular Gaúcho - RCG - quando o mesmo compreende que a interdisciplinaridade pode ser compreendida como uma tríade entre a interlocução de saberes em detrimento dos conhecimentos fragmentados; aproximação na apropriação dos conhecimentos pelos professores e estudantes; e intensidade das aproximações dos conhecimentos num mesmo projeto.

Considera-se importante que além da interdisciplinaridade, os currículos escolares e, por consequência, as práticas pedagógicas sejam pensadas e planejadas a partir de uma visão transdisciplinar. Nessa perspectiva, compreende-se que pensar a educação escolar por meio da intercomunicação entre as áreas do conhecimento possibilita um diálogo profícuo entre os diversos campos do saber.

A transdisciplinaridade propõe-se superar a lógica clássica, onde costuma-se trabalhar a partir das verdades absolutas. Assim, há um espaço de debates entre os diferentes pontos de vistas sobre um determinado objeto/saber. Nessa perspectiva, o conhecimento transdisciplinar relaciona as dimensões da realidade apoiando-se no próprio conhecimento disciplinar, ou seja, o trabalho transdisciplinar pressupõe um trabalho disciplinar, mas em articulação das diferentes referências. Assim, entende-se que o trabalho pedagógico se torna potente à medida que os conhecimentos disciplinares e transdisciplinares se complementam.







Cabe ressaltar que os temas transversais recomendados nos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCNs) (BRASIL, 2001) recorrem a essa lógica, pois propõe a articulação dos conhecimentos das diversas áreas do conhecimento, resgatando as relações existentes entre os saberes. Deste modo, transgride os limites epistemológicos definidos pelas disciplinas possibilitando ao estudante uma visão mais significativa do conhecimento e da realidade.

1.7 EDUCAÇÃO INTEGRAL

O Documento Orientador Curricular - DOC reitera a preocupação com a educação integral dos estudantes, compreendendo que esta perspectiva se constitui como um dos princípios norteadores na construção deste momento educacional, corroborando com a Base Nacional Comum Curricular e com o Referencial Curricular Gaúcho. O Documento compreende a educação integral, valorizando a complexidade dos sujeitos.

Segundo o Referencial Currículo Gaúcho, a Educação Integral e Escola em Tempo Integral possuem conceitos diferentes: a) Escola em Tempo Integral pressupõe ampliação da jornada escolar em no mínimo 7 horas, e uma proposta pedagógica que pense o Currículo de forma a atender o estudante neste espaço de tempo; b) Educação Integral não é o mesmo que Escola em Tempo Integral, ou seja, não está relacionada, diretamente com jornada escolar. É entender o estudante em seu desenvolvimento global.

Ao compreender os estudantes numa perspectiva global, acreditando na educação integral, é valorizado o desenvolvimento em todas as suas dimensões, sejam elas cognitivas, emocionais, físicas, sensoriais, sociais e culturais. Compreende-se que, quando a educação garante aos sujeitos o desenvolvimento em todas suas dimensões, se configurando como







um projeto coletivo nas comunidades locais, se obtém maior êxito na educação, a qual deve envolver o desenvolvimento integral do sujeito. Essa perspectiva, ao estar pautada em ações que visem o sujeito na perspectiva do próprio sujeito, bem como na perspectiva do coletivo, torna-se potente no fortalecimento do pertencimento e o protagonismo na sociedade.

Nesse sentido a percepção dos sujeitos na sua integralidade humana, como sujeitos sociais, culturais, éticos e cognitivos, permite compreender e aceitar que todos os estudantes são iguais em capacidades, sendo as desigualdades reflexo dos diferentes contextos.

Em consonância à BNCC e ao RCG este documento assume o propósito de garantir a todos os envolvidos na seara educativa o direito de aprender e as condições para que a aprendizagem aconteça. Este direito fundamental inscrito na Constituição Federal do Brasil e em tantos outros dispositivos legais e normativos precisa estar presente nos projetos educativos, considerando as experiências significativas em todos os âmbitos da formação humana, as descobertas e aprendizagens que dão sentido às trilhas curriculares.

Se trata de compreender os estudantes como sujeitos complexos, dotados de experiências individuais, que precisam ser valorizadas no contexto escolar, rompendo com visões reducionistas que privilegiam apenas uma dimensão, como a intelectual. Exige uma visão plural, singular e integral da criança, do adolescente, do jovem e do adulto e suas capacidades de aprendizagem, bem como as estratégias individuais para construir as aprendizagens.

Cabe agora, aos educadores, assumir a intenção pedagógica de elaborar o currículo, considerando a Educação Integral como eixo central deste processo construído coletivamente, visando o cumprimento do que tangencia a Constituição Federal (BRASIL, 1998) inferindo que todos os sujeitos têm o direito a aprender. Nessa perspectiva, é fundamental que o projeto educativo das instituições escolares priorizem metodologias que possibilitem que cada estudante utilize as estratégias individuais para se







relacionarem com o objeto a ser conhecido, bem como que valorize os conhecimentos prévios dos mesmos, respeitando-os como um sujeitos complexos, que integram as diversas dimensões: social, cultural, ética e cognitiva.

1.8 CIÊNCIA E TECNOLOGIA APLICADA À EDUCAÇÃO DO SÉCULO XXI

O século XXI traz para a escola, e mais decisivamente, para os professores, o desafio de serem fator de mudança nos novos tempos provocados pelos avanços tecnológicos, o que expõe as discrepâncias entre as formas conservadoras de ensino e as mudanças que a contemporaneidade vem a exigir.

Um olhar mais acurado aos dados, aos números da educação, dá indícios de que o desinteresse dos alunos pela escola seja determinante na alfabetização que não ocorre na idade certa, nos altos níveis de evasão escolar, e na defasagem idade/ano.

Por não se estimar que a falta de interesse dos alunos venha a ser pelo que é ensinado, mas como chega até os alunos, é que os estudantes do Século XXI merecem que estejamos vivendo o momento da formação de professores, necessário para que sejam deixados antigos métodos, adotados para alunos em sua passividade, e as transformações acompanhadas, com o desenvolvimento de novos métodos, pensados, agora, na perspectiva de aprendizagens ativas, que atraiam, de fato, a atenção dos estudantes. E estes, mobilizados por atitude crítica e investigativa, imprimam significado ao aprendido.

Esse novo desenho da relação ensino aprendizagem, que implica também o transitar de gestores, e professores entre tecnologias, que os impulsionam a mexer com a curiosidade dos estudantes, desafiando-os a reflexões, planejamentos, estratégias para a solução de problemas, também estabelece pautas que a educação neste século não pode mais ignorar, quais sejam, a infraestrutura das escolas, com salas (artes plásticas, música, teatro), bibliotecas, laboratórios (ciências) e suas tecnologias; a conectividade, não mais de uso restrito, mas ancorado em práticas educacionais que envolvam o uso da internet; a escolha







(curadoria) de recursos educacionais digitais, cujos relatórios de aprendizagem lançam os professores na compreensão, individual ou coletiva, do que ainda falta para a satisfação do aluno diante do êxito esperado.

O que se tem a lamentar é que, em 2019, ainda seja embrionária a adoção de tecnologias nas escolas, mesmo nas que contam com esses recursos, por isso, é preciso atentar para os professores que não acompanharam as mudanças da sociedade de informação, e ainda não entendem o conhecimento como algo a ser compartilhado, não concebendo estudantes e professores como atores ativos na sua construção.

1.9 AVALIAÇÃO

O currículo se relaciona a um conjunto de movimentos e de esforços pedagógicos que são desenvolvidos através da prática pedagógica e tem como um dos elementos centrais o conhecimento escolar, destacando a importância de que este conhecimento seja acessível a todos os estudantes. Sobre esta ótica, no que tange o trabalho pedagógico que é desenvolvido nas instituições escolares e em consonância com o Referencial Curricular Gaúcho, cabe destacar algumas reflexões referente a avaliação que envolve legitimidade técnica e política na sua realização.

A avaliação se constitui num processo, o qual é acompanhado pelo professor, sendo este o sujeito que confere legitimidade técnica. Este profissional precisa estabelecer e respeitar princípios e critérios refletidos coletivamente, referenciados no projeto político-pedagógico, na proposta curricular e em suas convicções acerca do papel social desempenha a educação escolar.

Entende-se que avaliação é algo inerente aos processos do cotidiano escolar e de aprendizagem, por este motivo a avaliação não pode acontecer de maneira isolada ou se restringir a apenas uma técnica ou instrumento. É importante considerar o que está evidenciado na concepção de currículo no que tange a importância de possibilitar a todos o acesso à aprendizagem.







Assim, a avaliação necessita também proporcionar técnicas avaliativas que viabilizem aos estudantes demonstrarem a aprendizagem ao longo do processo.

Além disso, a avaliação tem como objetivo redirecionar o planejamento do professor a fim de contemplar e possibilitar o desenvolvimento das competências pelos estudantes. Cabe destacar a diferença entre medir e avaliar, o Referencial Curricular Gaúcho (RIO GRANDE DO SUL, 2019, p. 34) entende que: "Medir refere-se ao presente e ao passado e visa obter informações a respeito do progresso efetuado pelos estudantes. Avaliar refere-se à reflexão sobre as informações obtidas com vistas a planejar o futuro".

Nessa perspectiva, compreende-se que avaliar significa olhar atentamente para o próprio projeto educativo de maneira crítica-reflexiva objetivando verificar as potencialidades deste projeto a serem mantidas e as fragilidades do mesmo para serem problematizadas e, assim pensar em novas/outras alternativas pedagógicas.

A avaliação é uma das atividades que permeia o processo pedagógico. Este processo inclui ações que implicam na própria formulação dos objetivos da ação educativa, na definição de seus conteúdos, métodos, instrumentos, entre outros. Se trata de um dispositivo permanente do trabalho docente e do processo percorrido pelo aluno, não devendo ser classificatória ou um instrumento que mede e classifica como sucesso ou fracasso discente. Serve de bússola a fim de identificar a necessidade de diversificar metodologias, instituir novos espaços e focalizar interesses que proporcionem a emancipação do estudante tendo como cenário o currículo proposto.

Sendo parte do processo educativo, a avaliação deve ser usada tanto no sentido de um acompanhamento do desenvolvimento do estudante, como no sentido de uma apreciação ao longo do processo, com o objetivo de reorientá- lo e também







reorientar as práticas pedagógicas e a percepção da escola frente ao projeto educacional que, conforme este documento, propõe uma educação que valorize a integralidade do sujeito.

Corrobora-se com a compreensão do Referencial Curricular Gaúcho (RIO GRANDE DO SUL, 2019, p. 34) quando enfatiza que:

[...] os estudantes aprendem de variadas formas, em tempos nem sempre tão homogêneos, a partir de diferentes vivências pessoais e experiências anteriores e, junto a isso, entende-se que o papel da escola deva ser o de incluir, de promover crescimento, de desenvolver possibilidades para que os sujeitos realizem aprendizagens vida afora, de socializar experiências, de perpetuar e construir cultura. Percebe-se a avaliação como promotora desses princípios, portanto, seu papel não deve ser o de classificar e selecionar os estudantes, mas sim o de auxiliar professores e estudantes a compreender de forma mais organizada seus processos de ensinar e aprender.

Em suma, o foco da avaliação é permitir aos profissionais da educação informações referente as ações de aprendizagem, na medida em que o estudante é desafiado a agir no contexto educativo de maneira autônoma. Para isso, a avaliação precisa acontecer concomitantemente e vinculada ao processo de aprendizagem, por meio da interação e diálogo, concedendo a responsabilidade para todos da comunidade escolar, ou seja, para todos os envolvidos no processo de aprendizagem: profissionais da escola, estudante e família.

1.10 FORMAÇÃO CONTINUADA

[...] hoje, exige-se do professor mais do que um conjunto de habilidades cognitivas, sobretudo se ainda for considerada a lógica própria do mundo digital e das mídias em geral, o que pressupõe a aprender a lidar com os nativos digitais. Além disso, lhe é exigida com pré-requisito para o exercício da docência, a capacidade de trabalhar cooperativamente, em







equipe, e de compreender, interpretar e aplicar a linguagem e os instrumentos produzidos ao longo da evolução tecnológica, econômica e organizativa". (DCN, pág. 59, 2013)

A formação continuada está inscrita em significados produzidos pelos educadores que partilham os discursos pedagógicos, sendo que esses organizam e regulam as práticas docentes. Nesse sentido, tais práticas se resultam, em boa parte, da articulação dos processos que levam o reconhecimento dos saberes e fazeres docentes, contribuindo para aprofundar sua lógica de funcionamento.

Essa discussão materializa-se no parágrafo terceiro do Art. 3 da Resolução Nº 2, de 1º de julho de 2015, que trata sobre as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior e formação continuada, sublinhando que

[...] formação docente inicial e continuada para a educação básica constitui processo dinâmico e complexo, direcionado à melhoria permanente da qualidade social da educação e à valorização profissional, devendo ser assumida em regime de colaboração pelos entes federados nos respectivos sistemas de ensino e desenvolvida pelas instituições de educação credenciadas" (CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO (BRASIL) [Resolução nº 2], 2015).

O Parecer do Conselho Estadual de Educação nº 752/2005 complementa o discurso sobre a formação docente em programas que "garantam a disponibilidade, a capacitação, a atualização e a formação em serviço aos professores, de acordo com o novo paradigma proposto para o ensino fundamental" (CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO (RS) [Parecer nº 752], 2005, p. 6).

Nessa ótica, os discursos legais e pedagógicos vão se tornando terrenos nos quais os professores discutem, questionam e contribuem para as diversas práticas culturais de formação docente. O ganho dessa abordagem está na desnaturalização das "verdades" engessadas. Para isso, seria mais produtivo se, nas formações continuadas, as discussões ocorressem em vários







sentidos, de forma aberta, em que as contestações críticas e produtivas fossem consideradas nas relações de poder, compreendendo as facetas dos processos de escolarização. Dessa forma, a formação continuada torna-se uma prática cultural que deve ser de responsabilidade ética e política de quem a prática.

A formação continuada de professores deve incentivar a apropriação dos saberes pelos professores, levando-os a uma prática crítico-reflexiva, engendrando a vida cotidiana da escola e os saberes derivados da experiência docente. Significa dizer que o professor precisa refletir sobre sua prática em suas múltiplas dimensões.

Sendo assim, a formação do professor acontece também na escola, através de seus contextos e de sua prática educativa, em que se torna sujeito reflexivo e investigador da sala de aula, formulando estratégias e reconstruindo sua ação pedagógica. O processo reflexivo exige também a predisposição de questionamentos críticos e de intervenção formativa sobre a própria prática docente.

Para que a formação continuada aconteça no contexto da escola, é fundamental que seja priorizado um espaço/tempo escolar, a fim de organizar um ambiente que possibilite aos professores se reconhecerem como pesquisadores de seus saberes e fazeres. Nesse sentido, esta ação necessita de um olhar atento da gestão escolar para que a organização formativa seja centrada numa problemática que nasça com o grupo docente, por meio do contexto individual de cada instituição e que se mantenha a continuidade no processo, a fim de possibilitar e qualificar os movimentos de reflexão sobre a prática.

E, que aconteçam de forma contínua, como o próprio nome já diz, para que seja realmente possível um processo de reflexão sobre a prática. Para tanto, é preciso considerar a formação inicial e a formação continuada por meio de uma prática reflexiva do processo e do resultado das ações em sala de aula, reconhecendo as diferentes contribuições que possam tornar possível a trilha formativa.







2. MODALIDADES DE ENSINO

2.1 EDUCAÇÃO ESPECIAL

Tendo como base a Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência e seu Protocolo Facultativo, ratificados pelo Congresso Nacional por meio do Decreto Legislativo nº. 186, de 9 de julho de 2008, em conformidade com o procedimento previsto no § 3º do art. 5º da Constituição da República Federativa do Brasil, e promulgados pelo Decreto no 6.949, de 25 de agosto de 2009, data de início de sua vigência no plano interno; a Resolução n.º 04, de 02 de outubro de 2009 que institui Diretrizes Operacionais para o Atendimento Educacional Especializado na Educação Básica, modalidade Educação Especial; a Política Nacional de Educação Especial na perspectiva da Educação Inclusiva, ratificada pelo Decreto n.º 7.611, de 17 de novembro de 2011; a Resolução do Conselho Municipal de Educação de Santa Maria n.º 31, de 12 de dezembro de 2011; a Lei n.º 13.146, de 06 de julho de 2015, que institui a Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência (Estatuto da Pessoa com Deficiência); e a Resolução n.º 345, de 12 de dezembro de 2018, que institui e orienta a implementação do Referencial Curricular Gaúcho – RCG, este Documento Orientador Curricular reafirma a Educação Especial, na perspectiva da educação inclusiva, como parte integrante da educação que perpassa todos os níveis, etapas e demais modalidades de ensino.

Na perspectiva da educação inclusiva, a Educação Especial realiza o atendimento educacional especializado – AEE aos estudantes público-alvo da Educação Especial, ou seja, estudantes com deficiência, transtorno do espectro autista – TEA ou altas habilidades/superdotação, disponibiliza os recursos, serviços e orienta quanto à sua utilização no processo de ensino e aprendizagem nas escolas de educação básica. O AEE tem como função identificar, elaborar e organizar recursos pedagógicos e de acessibilidade que eliminem as barreiras para a plena participação dos estudantes, considerando suas necessidades específicas. As







atividades desenvolvidas no AEE diferenciam-se daquelas realizadas na sala de aula, não sendo substitutivas à escolarização. Esse atendimento complementa e/ou suplementa a formação dos estudantes com vistas à autonomia e independência. Ao longo de todo o processo de escolarização esse atendimento deve estar articulado com a proposta pedagógica da escola.

Nesse âmbito, a Educação Especial converge suas ações para o atendimento às especificidades dos estudantes no processo educacional e, no âmbito de uma atuação mais ampla na escola, orienta a organização de redes de apoio, a identificação de recursos e serviços, o desenvolvimento de práticas colaborativas e a formação continuada dos professores para que possam assumir as peculiaridades da função, e que além do conhecimento teórico, sejam efetivos mediadores do processo de aprendizagem.

Do ponto de vista pedagógico, a acessibilidade trata de garantir o acesso ao currículo comum a todos, por meio de estratégias, materiais, recursos e serviços que permitam ao estudante público-alvo da Educação Especial, participar de todas as atividades escolares, garantindo sua aprendizagem e oportunizando a plena exploração dos momentos e espaços educativos disponíveis na escola. Para que o currículo seja acessível, deve-se prever, de acordo com as necessidades do estudante: o AEE no contraturno; plano de AEE; ensino do Sistema Braille; ensino do uso do Soroban; estratégias para autonomia no ambiente escolar; orientação e mobilidade; ensino do uso de recursos de tecnologia assistiva; ensino do uso da Comunicação Alternativa e Aumentativa – CAA; estratégias para o desenvolvimento de processos cognitivos; estratégias para enriquecimento curricular; profissional de apoio; tradutor/intérprete da Língua Brasileira de Sinais/Língua Portuguesa; guia intérprete.

A partir da educação inclusiva, os sistemas de ensino devem prover, quando necessário, o acompanhamento de profissionais de apoio aos estudantes público-alvo da Educação Especial que ainda não tenham autonomia e independência nos cuidados de higiene, alimentação e locomoção. Não é atribuição do profissional de apoio desenvolver atividades educacionais voltadas à dinâmica curricular e nem responsabilizar-se pelo ensino e aprendizagem desse estudante. Para atuar na sala de







recursos, desenvolvendo o AEE, o professor deve ter como base da sua formação conhecimentos gerais para o exercício da docência e conhecimentos específicos da área, sendo necessária a formação inicial em cursos de licenciatura em Educação Especial. Essa formação possibilita a sua atuação no atendimento educacional especializado, aprofunda o caráter interativo e interdisciplinar da atuação em colaboração nas salas comuns do ensino regular, nas salas de recursos, nos centros de atendimento educacional especializado, nas classes hospitalares e nos ambientes domiciliares, para a oferta dos serviços e recursos de educação especial.

Com o propósito da educação inclusiva lança-se um olhar para a singularidade do sujeito dentro do contexto coletivo, oportunizando o que for necessário para que todos possam aprender, reconhecendo e valorizando as diferenças humanas. Para isso, as escolas necessitam garantir o acesso, a participação, a interação, a autonomia e a inclusão de todos os estudantes. Dentro dessa perspectiva, encontra-se a modalidade da Educação Especial que atende e prevê os recursos e estratégias necessários aos seus estudantes público-alvo durante sua trajetória escolar.

Deve ser considerado tanto o conhecimento prévio e o nível atual de desenvolvimento do estudante, quanto às possibilidades de aprendizagem futura, configurando uma ação pedagógica processual e formativa que analisa o desempenho do estudante em relação ao seu progresso individual, prevalecendo na avaliação os aspectos qualitativos que indiquem as intervenções pedagógicas do professor, tanto da sala de recursos quanto da sala comum, a partir do trabalho colaborativo, priorizando o desenvolvimento do aluno. No processo de avaliação, o professor deve criar estratégias considerando que alguns estudantes podem apresentar demandas específicas.







Assim, a Educação Especial deve estar regulamentada nas escolas e integrar, obrigatoriamente, o regimento escolar e o projeto político pedagógico, promovendo e garantindo o atendimento às necessidades educacionais específicas de todos os estudantes público-alvo da Educação Especial.

2.2 EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

A Educação de Jovens e Adultos (EJA) está garantida pela Constituição Federal de 1988, como dever do Estado e oferta gratuita para todos os que a ela não tiveram acesso ou continuidade dos estudos nos Ensinos Fundamental e Médio, na idade considerada adequada. Mais tarde, em 1996, com a aprovação da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Nº 9394/96, a EJA foi regulamentada como uma modalidade da Educação Básica, com a finalidade de proporcionar oportunidades educacionais apropriadas, respeitando as características dos alunos, interesses, condições de vida e de trabalho, em atendimento à demanda de jovens e adultos analfabetos, à baixa taxa de escolaridade e ao atraso escolar, cujos índices, historicamente, compõem a realidade educacional do nosso país. Em 2018, pela Lei 13.632/2018, a visão da EJA foi ampliada, constituindo-se como um instrumento para a educação e a aprendizagem ao longo da vida.

Em 2000, o Conselho Nacional de Educação, por meio da Câmara de Educação Básica, aprovou o Parecer CNE/CEB nº 11/2000, estabelecendo diretrizes curriculares nacionais para a Educação de Jovens e Adultos. No teor do parecer, constam reflexões a cerca do quadro socioeducacional brasileiro que continuava a reproduzir excluídos, ou seja, jovens e adultos com atrasos ou sem a escolaridade obrigatória, destacando que a EJA deve ter um modelo pedagógico próprio que atenda às necessidades de aprendizagem de jovens e adultos.







Ainda no ano de 2000, o Conselho Nacional de Educação publicou a Resolução CNE/CEB Nº 1/2000, que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação de Jovens e Adultos. A resolução referenda a necessidade de um modelo pedagógico próprio para a modalidade, em observância à identidade inerente da Educação de Jovens e Adultos, considerando os perfis dos estudantes, as faixas etárias e os princípios da equidade, diferença e proporcionalidade, evocando a igualdade de direitos e de oportunidades quanto à educação, respeito às diferenças individuais nos processos formativos, bem como a disposição adequada dos componentes curriculares.

Em 2001, o Ministério da Educação lançou a Proposta Curricular para o Primeiro Segmento da Educação de Jovens e Adultos e, em 2002, a Proposta Curricular para o Segundo Segmento da EJA, enfatizando a importância de observar as especificidades marcantes da modalidade para cumprimento das funções: reparar, equalizar e qualificar.

Também em 2001, foi aprovado o Plano Nacional de Educação, Lei N° 10.172/2001, no qual foram definidas e aprovadas 26 (vinte e seis) metas para a EJA, contemplando a erradicação do analfabetismo, a ampliação e garantias da oferta e o acesso à modalidade, promoção de provas e exames para certificação, produção de material didático-pedagógico, financiamento e integração dos programas de Educação de Jovens e Adultos com a Educação Profissional.

A publicação do Decreto 5.840, de 13 de julho de 2006, possibilitou a oferta de Educação de Jovens e Adultos, no Ensino Fundamental, de forma articulada à Educação Profissional na Rede Municipal de Ensino de Santa Maria/RS. A promoção destes cursos de forma concomitante ou integrada, oferecem a formação profissional inicial e continuada, considerando as características de jovens e adultos, objetivando a elevação de seu nível de escolaridade.

Essa oportunidade permitiu a criação do Curso de Educação Profissional Inicial Integrada ao Ensino Fundamental – Anos Finais na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos da Escola Municipal de Aprendizagem Industrial – EMAI.







Nos anos subsequentes, a EJA foi incluída no Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação – FUNDEB (2007) e demais programas suplementares como: Programa Nacional de Alimentação Escolar – PNAE e Programa Nacional do Livro Didático – PNLD (2009).

Posteriormente, em 2010, o Conselho Nacional de Educação aprovou o Parecer CNE/CEB nº 6/2010, sobre as Diretrizes Operacionais para a Educação de Jovens e Adultos, nos aspectos relativos à duração dos cursos e idade mínima para ingresso e certificação nos exames, assim como a modalidade desenvolvida por meio da Educação a Distância.

No mesmo ano, foi aprovado o Parecer CNE/CEB Nº 7/2010, que trata das Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Básica. Nele, a Educação de Jovens e Adultos é considerada uma forma de saldar uma dívida social, pois a defasagem educacional gera a exclusão, devendo o resgate ser ofertado de forma sistemática e continuada. Também, orienta sobre a necessidade de flexibilização do tempo, espaço e currículo, dando abertura à organização de percursos individualizados, conforme necessidades de aprendizagens. Sugere o desenvolvimento de competências para o trabalho e formação continuada específica para os professores.

Ainda em 2010, o Conselho Nacional de Educação, através da Câmara de Educação Básica, aprovou a Resolução nº 3/2010, de 15 de junho, que instituiu Diretrizes Operacionais para a Educação de Jovens e Adultos nos aspectos relativos à idade mínima para ingresso, à duração dos cursos de EJA, à certificação nos exames e às normas de funcionamento da modalidade por meio da Educação a Distância.

Em 2014, através da Lei nº 13.005, foi aprovado o Plano Nacional de Educação para o decênio 2014/2024, propondo nas metas 8 (oito) e 9 (nove), elevar a escolaridade média da população e a taxa de alfabetização da população com quinze anos ou mais para 93,5% (noventa e três inteiros e cinco décimos por cento) até 2015 e, até o final da vigência deste PNE, erradicar o







analfabetismo absoluto e reduzir em 50% (cinquenta por cento) a taxa de analfabetismo funcional. Como estratégias, propõem a oferta gratuita da modalidade, a busca da demanda ativa, os programas suplementares de saúde e a assistência social. Já na meta 10 (dez), é retomada a integração da EJA à Educação Profissional e a oferta de, no mínimo, 25% (vinte e cinco por cento) das matrículas de Educação de Jovens e Adultos, nos Ensinos Fundamental e Médio, na forma integrada à EP.

Especificamente sobre o ensino para jovens e adultos, na Rede Municipal de Santa Maria, a EJA/Ensino Fundamental foi implementada em 2001. A modalidade está regulamentada pela Resolução CMESM Nº 33/2014, emitida pelo Conselho Municipal de Educação de Santa Maria/RS e segue os Parâmetros Curriculares Municipais (PCMs), elaborados com a participação de professores, sob a coordenação da Secretaria de Município da Educação, publicados no ano de 2014, com o objetivo de subsidiar o processo de discussões e reflexões sobre a prática pedagógica na EJA.

Em 2015, por meio da Lei Municipal nº 6001/2015, foi aprovado o Plano Municipal de Educação de Santa Maria, o qual referenda as metas nacionais para a Educação de Jovens e Adultos, propondo a erradicação do analfabetismo absoluto; a redução do analfabetismo funcional; a ampliação, qualificação e reorganização da modalidade, o levantamento da demanda ativa, a integração à educação profissional e a formação de professores.

Com o objetivo de oportunizar a inserção dos adolescentes e jovens no processo de escolarização adequado a sua faixa etária, a correção da distorção idade-ano, o combate à evasão e repetência escolar, a Secretaria de Município da Educação, em 2019, criou a Política Pública Municipal Conexão de Saberes, trazendo como medida reparadora a EJA Diurna na escola, iniciativa voltada para estudantes de 15 a 17 anos, matriculados na Rede Pública de Ensino.

Atendo-se ao perfil e interesses do público que compõe a Educação de Jovens e Adultos, os jovens procuram essa modalidade porque não há mais espaço no ensino regular ou porque trabalham durante o dia, para ajudar no sustento da casa. Já o







adulto precisa se qualificar para a permanência no emprego, melhorar sua formação para conseguir um trabalho ou buscar a certificação. Certamente os jovens e adultos não retornam à escola para aprender o que deveriam quando estavam no ensino regular. Procuram a escola a fim de construir conhecimentos importantes para o momento atual em que vivem. Muitos deles são trabalhadores com larga experiência profissional e/ou com expectativa de (re) inserção no mercado de trabalho e um olhar diferenciado sobre a importância da escolarização para suas vidas. São pessoas com vivências escolares, experiências de vida e urgência em se qualificar para melhor se situarem no mundo do trabalho e acessarem seus direitos.

Diante das características dos alunos da EJA, seus interesses, suas condições de vida e de trabalho, bem como da observância das peculiaridades da modalidade, aponta-se que a EJA requer a construção de um Documento Orientador Curricular próprio, no intuito de cumprir as funções de reparar, equalizar e qualificar, como também flexibilizar tempo, espaço e currículo, dando abertura para a organização de percursos individualizados, conforme as necessidades de aprendizagens dos jovens e adultos. Dessa forma, a especificidade curricular da EJA será assegurada através de orientações legais e estará em consonância com as competências gerais propostas na BNCC e RCG.

2.3 EDUCAÇÃO ESCOLAR INDÍGENA

A Resolução CNE/CEB nº 5/2012, condensa legislações nacionais e internacionais que embasam a especificidade da educação escolar de cada povo indígena. A Constituição Federal de 1988, em seu artigo 210, e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional Lei n° 9.394/96 (LDB 9.394/96), em seu artigo 32 §3º asseguram às comunidades indígenas o uso de







suas línguas maternas e de seus próprios processos de aprendizagem na educação escolar indígena. Estas são as principais normativas que orientam a modalidade Educação Escolar Indígena.

No Rio Grande do Sul, a Constituição Estadual de 1989, no artigo 265 assegura que o estado proporcionará às comunidades indígenas o ensino regular, ministrado de forma intercultural e bilíngue, na língua materna e na língua portuguesa, respeitando e resgatando seus métodos próprios de aprendizagem, sua língua e sua tradição cultural. Orienta que o ensino indígena será implementado através da formação de professores indígenas bilíngues, subordinando a implantação das escolas à sua solicitação pela comunidade indígena ao órgão estadual de educação.

Os Povos Indígenas têm direito a uma educação escolar específica, diferenciada, intercultural, bilíngue/multilíngue e comunitária. Desde a Constituição de 1988, a educação escolar indígena vem se configurando em um espaço de revitalização da cultura indígena no Brasil, diferente do período em que a escola era pensada como espaço de dominação da sociedade branca sobre os povos indígenas. Seguindo o regime de colaboração, posto pela Constituição Federal de 1988 e pela LDB 9.394/96, a coordenação nacional das políticas de educação escolar indígena é de competência do Ministério da Educação, cabendo aos Estados e Municípios a execução para a garantia deste direito dos povos indígenas. Neste sentido, a interculturalidade tem lugar quando duas ou mais culturas entram em interação de uma forma horizontal e sinérgica. Para tal, nenhum dos grupos deve se encontrar acima de qualquer outro, favorecendo assim a integração e a convivência das pessoas. Para que a escola contribua para a formação de estudantes críticos e se construa uma sociedade mais igualitária, mais humana, é imprescindível professores com uma formação diferenciada para garantir os direitos conquistados na Constituição Federal de 1998.







Considerando que o conhecimento para o indígena se dá de modo holístico e interligado, é importante abordá-lo de modo interdisciplinar. A prevalência do trabalho coletivo sobre o individual, explorando o contato com a natureza nas diferentes vivências é outro aspecto a ser considerado.

A escola tem um papel importante na vida do aluno indígena, sendo um suporte para um mundo de conhecimento formal, histórico, social com regras e diferente de seu mundo vivenciado na aldeia. Nas comunidades indígenas, os conhecimentos são perpassados de pai para filho, na maioria das vezes, de modo oral, ficando somente na lembrança dos antepassados. Sendo assim, a escola tem o desafio de contribuir para a inserção do conhecimento no mundo da escrita, para registrar a história e a cultura da etnia e principalmente para que se possa acompanhar e também contribuir para o enriquecimento desta.

No município de Santa Maria, desde 2012, existem duas escolas que atendem as comunidades indígenas. As Escolas estão sob a responsabilidade do Estado e foram criadas para atender os moradores das comunidades indígenas Kaingang e Guarani presentes no município.

A Escola Estadual Indígena de Ensino Fundamental Augusto Ope da Silva, cujo nome homenageia uma liderança indígena Kaingang que nasceu em Iraí (*in memorian*), muito atuante nas lutas em prol dos direitos dos povos indígenas e a Escola Estadual Indígena de Ensino Fundamental Yvyra' ljá Tenonde Vera Miri, cujo nome homenageia um líder espiritual desta comunidade (*in memorian*) responsável pela revitalização das crenças culturais e espirituais.

A principal atividade econômica das aldeias é a produção de artesanato que é vendido nas feiras locais e em municípios vizinhos, falam a língua materna e conservam consigo relações de grupos familiares muito acentuadas.







De acordo com o Regimento Coletivo das Escolas Estaduais Indígenas Kaingang construído a partir do Parecer 388/2002 do Conselho Estadual de Educação (CEED), Rio Grande do Sul, 2002 e do Regimento Coletivo das Escolas Estaduais Indígenas Guarani, construído a partir do Parecer 111/2004- CEED, Rio Grande do Sul, 2004, por suas características, as comunidades indígenas possuem, na forma natural de ser e estar no mundo, peculiaridades estreitamente ligadas às suas tradições. Neste sentido, a valorização do tempo com seus pares e neste, seja por meio do trabalho artesanal, das reuniões com membros de cada grupamento, devem ser valorizados buscando o fortalecimento da unidade e das relações inter e intrapessoais, a afirmação dos valores e princípios que lhes são típicos.

Deste modo, as atividades sociais da aldeia devem estar muito presentes na Escola e nos ambientes de ensino e de aprendizagem. A valorização dos saberes, projetos e decisões exigem a participação de todos da comunidade, refletindo uma perspectiva metodológica de educação que entenda e aproveite a vida comunitária como instrumento pedagógico, visando a valorização da cultura e das leis internas destas, para garantir ao povo indígena o direito de viver diferente e preservando os costumes.

A Escola Indígena deve ser reconhecida como integrante de uma comunidade indígena com língua e cultura específica, favorecendo a afirmação dos ideais indígenas onde podem recriar e efetivar formas de convivência e valores considerando as gerações passadas e futuras. Esta, enquanto agente educacional, é tratada pela comunidade indígena como ponto de referência para o estudo da língua e as relações sociais da cultura indígena, bem como instrumento para o processo de inserção na sociedade, através do desenvolvimento de competências para o aluno realizar suas escolhas e seus sonhos.

A educação indígena preconiza um projeto de sociedade na qual as decisões sejam coletivas e da maioria, e a economia seja de reciprocidade. Uma comunidade essencialmente comunitária e avessa às diferenças sociais. Esta Escola







também deve possuir e promover um diálogo com a cultura não indígena, como conhecimentos formais em diversas áreas do conhecimento. O reconhecimento de seus modos próprios de vida, suas culturas, tradições e memórias coletivas são princípios fundamentais para a constituição da identidade das crianças.

Nas formas de organização da educação indígena, se vivencia a relação com a natureza como fonte de cultura, através dos diferentes conhecimentos e raízes históricas, investindo numa interpretação da realidade que possibilita a construção de conhecimentos potencializadores, de modelos alternativos de sobrevivência, de novas matrizes tecnológicas, da produção econômica e de relação de trabalho e de vida a partir de estratégias solidárias.

Nessa perspectiva, a escola forma sujeitos criativos e críticos e desinibidos, capazes de buscar conhecimento, através de pesquisas e da continuidade de seus estudos, orientados de acordo com as necessidades do povo indígena e organizados de forma a que esses saberes retornem como benefícios para suas comunidades.

A escola é um instrumento de conscientização na comunidade para evitar a perda cultural e linguística. Neste sentido, realiza o resgate cultural da identidade étnica e da língua indígena por meio do incentivo às práticas tradicionais, às crenças, aos usos e costumes, às festividades de datas significativas, às linguagens e às tecnologias indígenas, valorizando e difundindo a cultura indígena. O trabalho pedagógico é, portanto, realizado com respeito aos saberes e expectativas da comunidade e, por vezes, estratégias de ensino e de aprendizagem contam com a participação de integrantes da própria comunidade. Desta forma, se proporciona aos estudantes a vivência, o conhecimento da cultura e a integração social em sua comunidade local, considerando a legislação vigente.

Alicerçado nas tradições culturais da respectiva comunidade indígena, o processo de ensino-aprendizagem deve proporcionar o intercâmbio positivo e enriquecedor entre as culturas das diversas sociedades. Esse intercâmbio deve pautar-se







pelo diálogo constante entre as culturas, de forma a desvendar seus mecanismos, suas funções e sua dinâmica. A língua materna de uma comunidade é um dos componentes mais importantes de sua cultura, constituindo-se no código com que se organiza e mantém integrado todo o conhecimento acumulado ao longo das gerações. A aprendizagem de novos conhecimentos, inclusive o conhecimento de outras línguas, se dá de modo mais natural e efetivo através da língua materna. As atividades desenvolvidas e os conteúdos de aprendizagem precisam ser trabalhados de maneira global e integrados, permitindo aos estudantes dotá-los de sentido e operar sobre eles, construindo conhecimentos. Tendo assim, um currículo que contemple o aluno em sua totalidade propondo a adoção de políticas contextualizadas, de forma a superar a ideia fragmentada e compartimentalizada das ações educativas, favorecendo a construção de práticas que respondam às demandas do aluno e de seus familiares.

A metodologia do ensino-aprendizagem na Escola indígena prioriza o estudante e sua Aldeia, referenciando-se nos valores da cultura indígena. Uma das metodologias de ensino-aprendizagem é a Participante, a qual envolve toda a Aldeia, proporcionando espaço onde todos os moradores discutem, refletem e contribuem com o processo de construção da escola. Ela também possibilita a seleção de temas geradores a partir da realidade local; temas que podem ser explorados interdisciplinarmente nas áreas do conhecimento, pois é por meio destes que os professores organizam coletivamente os conteúdos a serem trabalhados nessas áreas, tornando o aprendizado fácil e atraente.

Neste sentido, a construção dos novos conhecimentos acontece de forma interdisciplinar, referenciada nos saberes tradicionais sobre os temas como: educação, saúde, agricultura, esporte, lazer, religião, nutrição, medicina, técnicas de produção de artesanato e outros interesses da comunidade escolar, realizando, desta forma o resgate das raízes culturais indígenas e fixando as diretrizes do ensino intercultural e bilíngue.







Os planos de estudos consideram as práticas de construção e de resgate dos conhecimentos tradicionais em aula e na Aldeia como um todo, valorizando a cultura e costumes dos antepassados indígenas. Na educação escolar indígena, é comum receber alunos de outras escolas indígenas do estado para frequentar as aulas, estes vêm acompanhar os pais na venda de artesanato.

2.4 EDUCAÇÃO DO CAMPO

A Educação do Campo, que envolve diversos níveis e modalidades de ensino, possui legislação própria e objetiva qualificar os espaços escolares, garantindo o acesso à educação e a permanência dos jovens no meio rural.

Segundo o Decreto Federal nº 7.352/2010, que dispõe sobre a política de Educação do Campo e o Programa Nacional de Educação na Reforma Agrária – PRONERA, entende-se por populações do campo os agricultores familiares, os extrativistas, os pescadores artesanais, os ribeirinhos, os assentados e acampados da reforma agrária, os trabalhadores assalariados rurais, os quilombolas, os caiçaras, os povos da floresta, os caboclos e outros que produzam suas condições materiais de existência a partir do trabalho no meio rural. Escola do campo é aquela situada em área rural, conforme definida pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, ou aquela situada em área urbana, desde que atenda predominantemente a populações do campo.

Nessa mesma legislação, art. 1º, a Política de Educação do Campo destina- se à ampliação e qualificação da oferta de educação básica e superior às populações do campo e será desenvolvida pela União em regime de colaboração com os Estados, o Distrito Federal e os Municípios, de acordo com as diretrizes e metas estabelecidas no Plano Nacional de Educação e o disposto neste Decreto.







A educação do campo/rural contempla alguns princípios fundamentais, entre eles, o respeito à diversidade do campo; o incentivo à formulação de projetos político-pedagógicos específicos para as escolas do campo; os recursos didáticos pedagógicos que deverão atender as especificidades e apresentar conteúdos relacionados aos conhecimentos da população do campo, considerando os saberes próprios da comunidade, em diálogo com os saberes acadêmicos, a organização do calendário escolar de acordo com as fases do ciclo produtivo e as condições climáticas de cada região, bem como a formação de profissionais da educação para o atendimento às especificidades das escolas do campo.

A Constituição Estadual do Rio Grande do Sul de 1989 é a única da Federação que inscreve a educação do campo/rural no contexto de um projeto estruturador para o conjunto do país. No artigo 217 da Constituição Estadual, é atribuído ao Estado elaborar política para o Ensino Fundamental e Médio de orientação e formação profissional, visando, entre outras finalidades, auxiliar, através do ensino agrícola, a implantação da reforma agrária.

A LDBEN/96 contempla um tratamento da educação rural no âmbito do direito à igualdade, reconhecendo a diversidade sociocultural e o respeito às diferenças, possibilitando a definição de diretrizes operacionais para a educação rural.

O Plano Estadual de Educação apresenta várias estratégias para incentivar a permanência do estudante da zona rural na escola rural, entre elas, a construção junto à comunidade de uma proposta pedagógica voltada à realidade, superando a fragmentação do currículo e respeitando as diferentes metodologias que consideram os sujeitos com suas histórias e vivências Também, sinaliza a importância da formação de professores que se orientem pelo paradigma e princípios pedagógicos que norteiam a Educação do Campo.

A Resolução CMESM nº 35, de 26 de maio de 2016, do Conselho Municipal de Educação de Santa Maria, define Diretrizes Curriculares para a Educação do Campo no Sistema Municipal de Santa Maria/RS.







A Resolução nº 342/2018 do CEEd/RS, consolida as Diretrizes Curriculares da Educação Básica nas Escolas do Campo e estabelece condições para a sua oferta no Sistema Estadual de Ensino, parágrafo único. Aos Estados, Distrito Federal e Municípios que desenvolverem a educação do campo em regime de colaboração com a União, caberá criar e implementar mecanismos que garantam sua manutenção e seu desenvolvimento nas respectivas esferas, de acordo com o disposto nesse Decreto.

A Base Nacional Comum Curricular determina aprendizagens essenciais para a formação do estudante por meio de competências e habilidades, entre elas, a valorização da diversidade de saberes e vivências culturais. Nesse caso, a escola localizada no meio rural possui uma especificidade própria, congregando uma cultura diversa de saberes que possibilita a elaboração de uma proposta pedagógica diferenciada que reflete sua realidade no currículo escolar

De acordo com o parágrafo anterior e para embasamento legal, cabe salientar que a LDBEN/96 foi um avanço com relação à educação do campo, pois delineou as principais ideias que norteiam esse tipo de educação, determinando legalmente como deve ser a metodologia, o currículo, a organização das escolas situadas no campo, bem como questões envolvendo o calendário escolar que, no campo, diverge do calendário das escolas do meio urbano, por conta de situações climáticas e fases do ciclo agrícola.

O artigo 28 da LDB/96 determina que na oferta de educação básica para a população rural, os sistemas de ensino promoverão as adaptações necessárias de adequação às peculiaridades da vida rural e de cada região, especialmente: I - conteúdos curriculares e metodologias apropriadas às reais necessidades e interesses dos alunos da zona rural; II - organização escolar própria, incluindo adequação do calendário escolar às fases do ciclo agrícola e às condições climáticas; III - adequação à natureza do trabalho na zona rural; Parágrafo único. O fechamento de escolas do campo, indígenas e quilombolas será precedido de manifestação do órgão normativo do respectivo sistema de ensino, que considerará a justificativa apresentada pela Secretaria de Educação, a análise do diagnóstico do impacto da ação e a manifestação da comunidade escolar.







Conforme a <u>Resolução nº7/2010</u>, do Conselho Nacional de Educação, além da ampliação do tempo, o alargamento de horas nesses sistemas de ensino têm como objetivo criar novos espaços e oportunidades, fomentando maior envolvimento de outros profissionais da escola, dos familiares e demais setores sociais.

Na resolução, é previsto um currículo integrado para a escola em tempo integral, no qual o estudante tenha acesso à experimentação científica, cultura, artes, esporte, lazer, tecnologias de comunicação, direitos humanos, preservação do meio ambiente, saúde, entre outros componentes, que devem estar articulados às mais diversas áreas do conhecimento, vivências e práticas socioculturais. Assim, a Escola em tempo integral pode proporcionar uma melhor aprendizagem, inclusive aproveitando melhor o tempo de deslocamento das suas residências até a escola.

Portanto, a escola do meio rural deve focar seu trabalho pedagógico em competências e habilidades que sejam capazes de preparar o jovem para lidar com situações de seu cotidiano e ser capaz de resolver problemas reais, colocando o estudante como protagonista, ou seja, um agente ativo em seu processo de ensino e aprendizagem.

A Escola do Campo deve prover condições de acessibilidade e qualidade, por meio de infraestrutura adequada, organizando salas de Atendimento Especializado - AEE, bem como, dispondo de educadores especiais a fim de atender crianças, jovens e adultos que frequentam a educação infantil e o ensino fundamental, de acordo com as diretrizes vigentes.

Destaca-se que a educação do campo deve ter como foco, uma formação ampla e integral, valorizando os saberes culturais dos alunos e da comunidade local, com práticas educativas comprometidas com os interesses e necessidades das populações do campo. Essa articulação com os saberes advindos do campo poderá realizar-se através de programas municipais que estão vinculados a instituições de ensino ou pesquisa do meio rural. Em Santa Maria destaca-se, por exemplo, o Promsac, Emater, Seminário de Boas Práticas (formação/professores).







Dessa forma, a Educação do Campo do município de Santa Maria/RS, com suas especificidades, busca enfatizar as características do lugar em que o aluno está inserido com suas vivências, cultura, saberes e fazeres. Também deve trabalhar de forma interdisciplinar, sem esquecer de sua diversidade como fonte de conhecimento, atendendo às expectativas e necessidades dos sujeitos do campo que vivem no meio rural ou que tem nele seu sustento.

2.5 EDUCAÇÃO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS E EDUCAÇÃO ESCOLAR QUILOMBOLA

A Constituição Federal, em especial nos Art. 3º inciso IV, Art. 210 § 2º, Art.215§1°, Art.216V§5°e Art. 231; na Constituição Estadual, prioritariamente nos Art. 221, Art. 264 e Art. 265, traz em seu texto os deveres da República Federativa do Brasil enquanto Estado Laico e combatente de toda forma de discriminação ou preconceito, no intuito de promoção de uma educação antirracista e antidiscriminatória em todo o seu território.

As Leis 10.639/03 e 11.645/08, que alteraram a lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, introduzem os artigos 26-A e 79-B, determinando a inclusão da temática: História e Cultura Afro-Brasileira, Africana e dos Povos Indígenas no currículo das Escolas Públicas e Privadas. Também o parecer 03/04 e a Resolução 01/04 do Conselho Nacional de Educação, bem como a Resolução 267/09 do Conselho Estadual de Educação estabelecem normas a serem observadas para cumprimento da referida Lei nos Sistemas de Ensino.

Nessa mesma direção, o Plano Nacional de Educação – PNE, Lei Nº 13.005 de 25/06/2014 e Plano Estadual de Educação - PEE Lei Nº14.705, de 25/06/2015, assim como o Plano Estadual de Implementação das Diretrizes Curriculares Nacionais e o Ensino das Culturas e Histórias Afro-Brasileiras, Africanas e dos Povos Indígenas, instituído pelo Decreto Estadual nº 53.817/17, vêm na lógica de







estabelecer orientações acerca das obrigações e competências administrativas e metodológicas da aplicabilidade do conteúdo descrito nas referidas normativas legais.

No entanto, de nada adianta o extenso material legal que sustenta a obrigatoriedade do tema da Educação das Relações Étnico-raciais, no currículo das escolas em todos os níveis e modalidades da Educação brasileira, sem o entendimento da adequada forma que o referido tema deve ser tratado nos mesmos, bem como nas práticas metodológicas e cotidianas das escolas.

A organização metodológica do ensino nada mais é do que um caminho um meio pelo qual objetiva-se um fim. Assim, espera-se que as escolas, bem como os sistemas a que pertencem, realizem a revisão curricular necessárias para a implantação da temática Étnico-racial, uma vez que possuem a liberdade para ajustar seus conteúdos e contribuir no necessário processo de democratização do espaço escolar, da ampliação do direito de todos e todas à educação e do reconhecimento de outras matrizes de saberes da sociedade brasileira.

O ensino-aprendizagem voltado apenas para a absorção de conhecimento e que tem sido objeto de preocupação constante de quem ensina deverá dar lugar ao ensinar a pensar, saber comunicar-se e pesquisar, ter raciocínio lógico, fazer sínteses e elaborações teóricas, ser independente e autônomo, enfim, ser socialmente competente, aceitando que a igualdade está apenas no campo dos direitos e que o exercício da diferença deve ser entendido enquanto prática de alteridade e do reconhecimento da equidade enquanto possibilidade de tratamento.

A abordagem legal da Educação Escolar Quilombola, começa na Constituição Federal de 1988, o texto da constituição, art. 68 das disposições transitórias, diz o seguinte: "Aos remanescentes das comunidades de quilombos, que estejam ocupando suas terras é reconhecida sua propriedade definitiva, devendo o Estado emitir-lhes os respectivos títulos."







Entretanto, foi apenas em 2003, através do Decreto Federal Nº 4.8878, que foi regulamentado o procedimento para identificação, reconhecimento, delimitação, demarcação e titulação das terras ocupadas por remanescentes das comunidades quilombolas, sendo o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) o órgão competente na esfera federal.

Recentemente o termo quilombo tem assumido novos significados. O conceito não se refere apenas a resíduos ou resquícios arqueológicos de ocupação temporal ou ocupação biológica, nem a ocupações relativas às áreas insurrecionais, mas a grupos que desenvolvem práticas cotidianas de resistência na manutenção e reprodução dos seus modos de vida característicos e na consolidação de um território próprio de uso comum, baseado em laços de parentesco e solidariedade.

De acordo com a Resolução CNE/CEB 08/12, em seu art.9, Educação Escolar Quilombola é compreendida como: Escolas Quilombolas e Escolas que atendem a estudantes oriundos de territórios quilombolas. Por escolas quilombolas, entende-se aquelas localizadas em territórios quilombolas.

A referida norma emitida pelo CNE, sob o nº 08/2012, aponta que "a construção do projeto político-pedagógico da Escola Quilombola, deverá pautar-se na realização de diagnóstico da realidade da comunidade quilombola e seu entorno num processo dialógico que envolva as pessoas da comunidade, as lideranças e as diversas organizações existentes no território. Na realização do diagnóstico e na análise dos dados colhidos sobre a realidade quilombola e seu entorno, o projeto político-pedagógico deverá considerar: os conhecimentos tradicionais, a oralidade, a ancestralidade, a estética, as formas de trabalho, as tecnologias e a história de cada comunidade quilombola; as formas por meio das quais as comunidades quilombolas vivenciam os seus processos educativos cotidianos em articulação com os conhecimentos escolares e demais conhecimentos produzidos pela sociedade mais ampla. Além disso, a questão da territorialidade, associada ao etnodesenvolvimento e à sustentabilidade socioambiental e cultural das comunidades quilombolas deverá orientar todo o processo educativo definido no projeto político-pedagógico."







Neste sentido, é fundamental o desenvolvimento de um currículo construído a partir das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Escolar Quilombola na Educação Básica, considerando que é urgente garantir aos estudantes o direito de se apropriar dos conhecimentos tradicionais oriundos das comunidades remanescentes de quilombos e das suas formas de produção, contribuindo para o seu reconhecimento, valorização e continuidade, já que as escolas, que estão dentro dessas características não se reconhecem como tal e desconhecem, em sua maioria, a História e Cultura Afro-Brasileira e Africana ou têm experiência consistente em educação das relações étnico-raciais. O importante, aqui, é a possibilidade de uma apropriação conceitual acerca do tema, com leituras de mundo e de imagens/textos que ofereçam um embasamento teórico a gestores e professores de escolas em territórios de quilombos ou que recebem estudantes oriundos de comunidades remanescentes, no sentido da apropriação, dos princípios e da metodologia que emana do conceito da Pedagogia Griô e da filosofia de vida quilombola culturalmente constituída.

No tocante à modalidade de Educação Escolar Quilombola há de se considerar a realidade local e a história regional que envolve o surgimento da comunidade Arnesto Penna, bem como suas fluências migratórias e sua relação com as outras comunidades quilombolas da região central do Rio Grande do Sul como demonstrado no mapa apresentado a seguir.

Sobre a Educação para as Relações Étnico-raciais em toda a rede municipal alguns elementos são fundamentais na superação do racismo na escola, dentre eles destaca-se procedimentos metodológicos que uma formação continuada com princípios que promovam a igualdade, a justiça e a democracia privilegiando uma epistemologia de ancestralidade africana em equilíbrio com os métodos tradicionais já empregados nas escolas.

Uma educação para as relações étinico-racias deve estar em consonância com as Diretrizes Nacionais para a educação das Relações étnico-raciais e para o ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Africana, como orienta o documento de 2004. Neste sentido as práticas pedagógicas também devem considerar o Plano Estadual de Implementação das Diretrizes Curriculares de 2017







que considera a realidade do Estado do Rio Grande do Sul e contempla a história do pós-abolição com um foco específico na realidade local, onde é de fundamental o estudo dos Clubes Sociais Negros, das Irmandades Religiosas e das Comunidades Quilombolas, todas essas dialogando com a perspectiva das narrativas dessas comunidades e os recentes trabalhos acadêmicos publicados sobre o assunto.

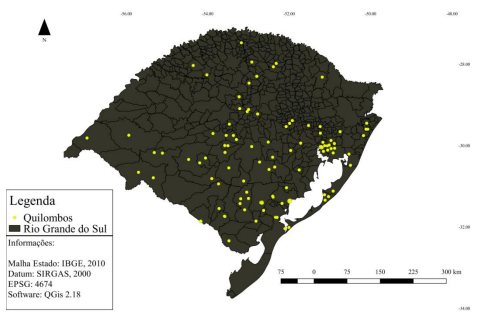
É importante que a história local e regional seja problematizada à luz de novos referenciais teóricos que contemplem toda a diversidade local e insiram a história da população negra dentro de um contexto formativo da identidade da cidade de Santa Maria e da região, trazendo para a sala de aula dados que comprovem essa presença. Tal perspectiva histórica deve dialogar constantemente com todos os campos das ciências humanas oportunizando aos educandos olhares de diferentes focos e o reconhecimento da diversidade local sem a construção de pilares estáticos de uma colonização meramente europeia.







Distribuição geográfica de Quilombos no Rio Grande do Sul



Fonte: MACEDO, J. H. S. Cultura, Educação e Ensino de História. Combate ao Racismo:

Narrativas sobre a Lei 10.639/03. 2018. p. 217, UFSM, Santa Maria.







3. INTRODUÇÃO E CONCEPÇÕES DA ÁREA DE MATEMÁTICA

O Documento Orientador Curricular (DOC), da Área de Matemática para o Ensino Fundamental, ao alinhar-se ao Referencial Curricular Gaúcho (RCG), reafirma o compromisso com a formação humana integral e reconhece que o conhecimento matemático se faz necessário a todos os estudantes, tanto por sua aplicabilidade na sociedade contemporânea quanto para a formação de cidadãos críticos, participativos na sua comunidade e conscientes de suas responsabilidades sociais. Recomenda, através da formação do pensamento matemático, focar na superação da visão compartimentada, comprometendo-se com o desenvolvimento cognitivo do aluno, no sentido de ampliação de vocabulário matemático e propiciando, dessa forma, a elaboração de argumentações consistentes em diferentes contextos e aprendizagens significativas, inclusive no contexto da própria matemática. A Matemática, como campo de conhecimento é um objeto de estudo necessário e ferramenta fundamental na preparação dos jovens para a vida, permitindo assim que eles estejam preparados para enfrentar futuros desafios na sua vida profissional, social e científica.

Conforme matriz de avaliação de matemática o *Programme for International Student Assessment*, PISA (2012), considera fundamental que os alunos sejam ativos na resolução de problemas e, para isso, deverão dominar os processos de Formular, Empregar e Interpretar.

• Formular envolve a capacidade de identificar oportunidades de utilização de matemática. Ver que a matemática pode ser aplicada na compreensão e resolução de problemas. Providenciar estrutura matemática, representação, variáveis e fazer suposições sobre como resolver o problema.







- Empregar envolve aplicar raciocínios e utilizar conceitos matemáticos. Analisar a informação em um modelo matemático através do desenvolvimento de cálculos, procedimentos e equações. Desenvolver descrições matemáticas e utilizar suas ferramentas para resolver problemas.
- Interpretar matematicamente envolve refletir sobre soluções matemáticas e interpretá-las em um determinado contexto de problema. Inclui avaliar as soluções e os raciocínios matemáticos empregados e verificar se os resultados são razoáveis e fazem sentido naquela situação específica.

Ainda segundo o PISA, há uma tendência crescente nos sistemas educativos nacionais de construção de projetos de aprendizagem orientados para a investigação, ou seja, moldada em torno de pensamento crítico, resolução de problemas, autogestão e habilidades de colaboração. O trabalho baseado em projetos inclui tarefas que exigem o trabalho conjunto dos estudantes para alcançarem o objetivo da equipe, como um relatório final, análises integradas ou uma apresentação conjunta.

Assim, definido como um domínio inovador para o PISA 2015, no documento das matrizes, a Resolução Colaborativa de Problemas – RCP (*Collaborative Problem Solving* – CPS) é entendida como "capacidade de um indivíduo engajar-se em um processo onde dois ou mais agentes buscam resolver um problema compartilhando o entendimento e os esforços necessários, usando seus conhecimentos e habilidades para chegar a uma solução" (pag.3).

A partir desses pressupostos, o Documento Orientador Municipal em acordo ao RCG (Referencial Curricular Gaúcho) se compromete com o desenvolvimento do letramento matemático, que de acordo com o PISA (2012) e BNCC,

[...] é definido como as competências e habilidades de raciocinar, representar, comunicar e argumentar matematicamente de modo a favorecer o estabelecimento de conjecturas, a formulação e a resolução de problemas em contextos variados, utilizando conceitos, procedimentos, fatos e ferramentas matemáticas para descrever, analisar e predizer fenômenos. (BNCC, 2017, pag. 264)







Em consonância com as competências e habilidades que definem o letramento matemático e em articulação com as competências gerais da BNCC (2017) que norteiam as aprendizagens, a área de Matemática e, por consequência, o componente curricular de Matemática devem garantir aos estudantes do Ensino Fundamental, tanto da etapa I como da etapa II, o desenvolvimento das seguintes competências específicas:

- RECONHECER que a Matemática é uma ciência humana, fruto das necessidades e preocupações de diferentes culturas, em diferentes momentos históricos e é uma ciência viva, que contribui para solucionar problemas científicos e tecnológicos e para alicerçar descobertas e construções, inclusive no mundo do trabalho.
- DESENVOLVER o raciocínio lógico, o espírito de investigação e a capacidade de produzir argumentos convincentes, recorrendo aos conhecimentos matemáticos para compreender e atuar no mundo.
- COMPREENDER AS RELAÇÕES entre conceitos e procedimentos dos diferentes campos da Matemática (Aritmética, Álgebra, Geometria, Estatística e Probabilidade) e de outras áreas do conhecimento, sentindo segurança quanto à própria capacidade de construir e aplicar conhecimentos matemáticos, desenvolvendo a autoestima e a perseverança na busca de soluções.
- FAZER OBSERVAÇÕES sistemáticas de aspectos quantitativos e qualitativos presentes nas práticas sociais e culturais, de modo a investigar, organizar, representar e comunicar informações relevantes, para interpretá-las e avaliá-las crítica e eticamente, produzindo argumentos convincentes.
- UTILIZAR processos e ferramentas matemáticas, inclusive tecnologias digitais disponíveis, para modelar e resolver problemas cotidianos, sociais e de outras áreas de conhecimento, validando estratégias e resultados.







- ENFRENTAR situações-problema em múltiplos contextos, incluindo-se situações imaginadas, não diretamente relacionadas com o aspecto prático-utilitário, expressar suas respostas e sintetizar conclusões, utilizando diferentes registros e linguagens (gráficos, tabelas, esquemas), além de texto escrito na língua materna e outras linguagens para descrever algoritmos, como fluxogramas e dados.
- DESENVOLVER e/ou discutir projetos que abordem, sobretudo, questões de urgência social, com base em princípios éticos, democráticos, sustentáveis e solidários, valorizando a diversidade de opiniões de indivíduos e de grupos sociais, sem preconceito de qualquer natureza.
- INTERAGIR com seus pares de forma cooperativa, trabalhando coletivamente no planejamento e desenvolvimento de pesquisas para responder a questionamentos e na busca de soluções para problemas, de modo a identificar aspectos consensuais ou não na discussão de uma determinada questão, respeitando o modo de pensar dos colegas e aprendendo com eles.

O DOC tem como objetivos garantir o desenvolvimento destas oito competências específicas e assegurar o direito à aprendizagem dos conhecimentos matemáticos considerados essenciais para a formação humana integral e, ainda, orientar as escolas na organização de sua Proposta Político-Pedagógico e, por consequência no planejamento do trabalho em sala de aula. Alinhado a BNCC, anos finais do ensino fundamental, o DOC recomenda que se considere as experiências e conhecimentos anteriores produzidos pelos alunos. Para a Matemática as leituras quantitativas e qualitativas de fenômenos que compõe a realidade do dia a dia do mundo físico, social, econômico, etc, são importantes. O objetivo é produzir dinâmicas que contribuam com o desenvolvimento de ideias essenciais da Matemática: equivalência, ordem, proporcionalidade, variação, interdependência. Assim como nos anos iniciais, também nos anos finais do ensino fundamental a aprendizagem matemática diz respeito a produção de







significados que se constitui em objetos que tem a ver com o campo de conhecimento geral da Matemática: identificação e estudo de padrões, simbolização, sequenciação, seriação, classificação, estabelecimento de relações de inclusão e ordem numérica, etc. O estabelecimento de relações entre os objetos matemáticos no interior de um contexto, por exemplo, compra e venda de produtos, ou, de medição e comparação de grandezas, por exemplo, relação entre distâncias percorridas e tempo gasto para percorrê-la, etc, podem ser mais naturalmente estabelecidas pelos alunos quando eles as reconhecem em seus cotidianos. A partir daí, os processos de comunicação em sala de aula de matemática são fundantes para que a linguagem matemática seja praticada tanto na oralidade quanto na sua forma escrita e simbólica para descrever e registrar afirmações e argumentações.

Destaca-se que temas de natureza interdisciplinar são desejáveis para o desenvolvimento cognitivo dos alunos através do uso e ampliação do vocabulário fundamental que constitui a linguagem de cada disciplina escolar, em particular aqui, a da Matemática. Ainda, os recursos e materiais curriculares para a educação matemática em anos finais do ensino fundamental, incluem grande variedade de possibilidades: jogos pedagógicos, ábacos, geoplanos, tabuleiro de mosaicos, uso de calculadoras, software de geometria dinâmica, planilhas eletrônicas, materiais de desenho (régua, compasso, transferidor, esquadros, etc), torre de Hanoi, jogo de xadrez, diferentes malhas geométricas, simulações de atividades de compra e venda de produtos na feira, no mercado, e é claro, muito mais. Destaca-se que recursos e materiais curriculares dependem das dinâmicas pedagógicas nas quais são inseridos e, para as quais, concorre a linguagem e processos de comunicação em sala de aula.

Ainda, tendo em vista a natureza do conhecimento matemático, de um lado como ferramenta para resolução de problemas (matemática aplicada) e de outro como um objeto de estudo em si (matemática pura), há que se considerar então, de um lado, a necessidade de uso de objetos matemáticos (conceitos, procedimentos, etc) em diferentes contextos, com temas ou dinâmicas interdisciplinares que se caracterizam pelo uso da língua materna junto com a linguagem matemática e, de outro, de transcender ao







uso para além deste contexto, ao registro em símbolos, definições e propriedades que são próprios aos objetos matemáticos e, em geral, a precisão e concisão lógica do texto matemático. Assim, tanto importa resolver problemas com o uso dos objetos matemáticos, como também, elaborar problemas que implicam tomar decisões a respeito das condições de contorno do problema: seus dados, conceitos e procedimentos que o solucionariam.







	COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA					
	1º ANO					
UNIDADES TEMÁTICAS Números	OBJETOS DE CONHECIMENTO Contagem	HABILIDADES BNCC (EF01MA01)Utilizar números	HABILIDADES RS (EF01MA01RS-1) Conhecer a história	HABILIDADES SM		
	ascendente e Descendente e conhecimento de números no contexto diário: indicação de quantidades, indicação de ordem ou indicação de código para a organização de informações	naturais como indicador de quantidade ou de ordem em diferentes situações cotidianas e reconhecer situações em que os números não indicam contagem nem ordem, mas sim código de identificação.	dos números identificando a importância dos mesmos no cotidiano e as diferentes formas de contagem expressas ao longo do tempo. (EF01MA01RS-2) Observar e explorar as três formas de utilização dos números - contagem, ordem e códigos em situações cotidianas.			







		(EF01MA01RS-3) Apontar relações de semelhança e de ordem utilizando critérios diversificados para classificar, seriar, sequenciar e ordenar coleções associando a denominação do número à sua respectiva representação simbólica.	
elementos de uma coleção: estimativas, Contagem um a um, pareamento ou outros	maneira exata ou aproximada, utilizando diferentes estratégias como o pareamento e outros	objetos explorando diferentes estratégias para quantificar e comunicar quantidades de uma coleção em situações lúdicas.	(EF01MA02RS-1/SM1)Contagem de elementos utilizando diferentes estratégias para quantificar e comunicar as quantidades, priorizando situações lúdicas.
		(EF01MA02RS-2) Compreender e explicar que a forma de distribuição dos elementos não altera a quantidade de uma coleção.	







Quantificação	(EF01MA03) Estimar e	(EF01MA03RS-1) Explorar, contar e	EF01MA03RS-1/SM1 Quantificar
	comparar quantidades de	expressar a quantidade de objetos em	elementos colecionáveis , utilizando
	objetos de dois conjuntos (em	diferentes coleções identificando	estratégias de estimativa, contagem um
	torno de 20 elementos), por	aquela com maior, menor ou igual	a um, pareamento ou outros
	estimativa e/ou por	número de elementos.	agrupamentos e comparação.
	correspondência (um a um, dois a dois) para indicar "tem mais", "tem menos" ou "tem a mesma quantidade".	(EF01MA03RS-2) Alinhar Agrupamentos diversos explorando e explicando as relações entre a quantidade de elementos utilizando estimativa e/ou correspondência.	







Leitura, escrita e	(EF01MA04) Contar a	(EF01MA04RS-1) Identificar e	EF01MA04RS-1/SM-1 Ler, escrever e
comparação	quantidade de objetos de	classificar objetos por atributos,	comparar números naturais até 100,
Reta numérica	coleções até 100 unidades e	contando sem pular nenhum objeto,	relacionando o algarismo a quantidade
	apresentar o resultado por	em situações cotidianas de seu	correspondente, apresentando
	registros verbais e simbólicos,	interesse.	resultados por registros verbais e
	em situações de seu		simbólicos em situações de jogos,
	interesse, como jogos,	(EF01MA04RS-2)	brincadeiras, materiais da sala de aula,
	brincadeiras, materiais da sala		entre outros.
	de aula, entre outros.	contado corresponde	
		a quantidade total dos objetos e não ao	
		nome do algarismo.	
		(EF01MA04RS-3) Expressar	
		resultados de contagens de forma	
		verbal e simbólica relacionando o	
		algarismo à quantidade	
		correspondente.	







Leitura, escrita e	(EF01MA05)Comparar	(EF01MA05RS-1) Comparar e ordenar	(EF01MA05RS/SM - 1) Conhecer e
comparação	números naturais de até duas	números naturais de até duas ordens,	identificar números naturais de até
Reta numérica	ordens em situações	reconhecendo-os em situações	duas ordens com ou sem o auxílio da
	cotidianas, com e sem suporte	cotidianas e utilizando diferentes	reta numérica em situações lúdicas ou
	da reta numérica.	processos de contagem.	cotidianas.
Construção de	(EF01MA06) Construir fatos	(EF01MA06RS-1) Explorar e	
fatos básicos da	básicos da adição e utilizá-los	estabelecer relações aditivas entre	
adição	em procedimentos de cálculo	números menores que 10 aplicando-as	
	para resolver problemas.	para resolver problemas em situações	
		cotidianas.	
		(FE01MA06PS-2) Evolorar e evoressar	
		·	
		por unerentes aulções.	
	comparação Reta numérica Construção de fatos básicos da	comparação Reta numérica números naturais de até duas ordens em situações cotidianas, com e sem suporte da reta numérica. Construção de fatos básicos da adição e utilizá-los em procedimentos de cálculo	números naturais de até duas números naturais de até duas ordens, reconhecendo-os em situações cotidianas, com e sem suporte da reta numérica. Construção de fatos básicos da adição e utilizá-los adição para resolver problemas. números naturais de até duas ordens, reconhecendo-os em situações cotidianas e utilizando diferentes processos de contagem. (EF01MA06) Construir fatos (EF01MA06RS-1) Explorar e estabelecer relações aditivas entre números menores que 10 aplicando-as para resolver problemas em situações







Composição	(EF01MA07) Compor e	(EF01MA07RS-1) Explorar e utilizar	(EF01MA07RS-1/SM-1) Explorar a
decomposição	Decompor número de até duas	estratégias próprias de composição e	ideia de composição e decomposição
números naturais	ordens, por meio de diferentes	decomposição de números naturais de	de números através de estratégias
	adições, com o Suporte de	até duas ordens com auxílio de material	próprias em situações lúdicas ou
	material manipulável,	manipulável em situações diversas,	utilizando material concreto ou de
	contribuindo para a	contribuindo para a compreensão de	contagem.
	compreensão de	características do sistema de	
	características do sistema de	numeração decimal e o	
	numeração decimal e o	desenvolvimento de estratégias de	
	desenvolvimento de estratégias	cálculo.	
	de cálculo.		







Números	Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar)	(EF01MA08) Resolver e elaborar problemas de adição e de subtração, envolvendo números de até dois algarismos, com os significados de juntar, acrescentar, separar e retirar, com o suporte de imagens e/ou material manipulável, utilizando estratégias e formas de registro pessoais.	(EF01MA08RS-1) Compreender os diferentes significados da adição e subtração (juntar, acrescentar, separar e retirar) utilizando material manipulável. (EF01MA08RS-2) Expressar por meio de estratégias próprias a resolução de problemas envolvendo adição e subtração e seus significados. (EF01MA08RS-3) Perceber e argumentar as diferenças entre as operações de soma e subtração aplicando-as em diferentes situações.	(EF01MA08RS-1/SM-1) Compreender os significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar) aplicando-os em situações lúdicas ou reconhecendo-as no cotidiano.
Álgebra	Padrões figurais e numéricos: investigação de regularidades ou padrões em	(EF01MA09) Organizar e ordenar objetos familiares ou representações por figuras, por meio de atributos, tais como cor, forma e medida.	(EF01MA09RS-1) Observar e explorar objetos do cotidiano identificando atributos (cor, forma e medida) existentes entre eles, registrando suas estratégias e hipóteses de forma	(EF01MA09RS-1/SM-1) Perceber, através da observação, objetos do cotidiano, identificando seus atributos (cor, forma, medida) desenvolvendo a capacidade de







sequências	própria ou convencional.	ordenar figuras e sequências
		através de critérios comuns entre
		eles.
	(EF01MA09RS-2) Identificar e ordenar	
	objetos, figuras e sequências a partir	
	de critérios pré-estabelecidos (cor,	
	forma, etc.), aplicando em situações	
	diversas.	







	•			
	Sequências	(EF01MA10) Descrever, após	(EF01MA10RS-1) Explorar e	(EF01MA10RS-1/SM-1) Explorar
	recursivas:	o reconhecimento e a	compreender o significado de	sequências recursivas em
	observação de regras	explicitação de um padrão (ou	sequência recursiva com apoio de	situações lúdicas ou do cotidiano
	usadas utilizadas em	regularidade), os elementos	material manipulável.	entre números, objetos ou figuras.
	seriações numéricas (mais 1, mais 2, menos 1, menos 2, por exemplo)	ausentes em sequências recursivas de números naturais, objetos ou figuras.	(EF01MA10RS-2) Observar e explorar sequências numéricas ou geométricas percebendo e expressando sua regularidade e conhecendo a ideia de igualdade entre	
Geometria	Localização de	(EF01MA11) Descrever a	diferentes conjuntos ou sequências. (EF01MA11RS-1)	(EF01MA11RS-1/SM-1) Localizar
Scometria	objetos e de pessoas	localização de pessoas e de	Compreender e expressar os	objetos e pessoas no espaço,
	no espaço utilizando	objetos no espaço em relação	significados de termos como em frente,	utilizando termos apropriados à sua
	diversos pontos de	à sua própria posição,	atrás, à direita, à esquerda, mais perto,	posição como direita, esquerda, em
	referência e	utilizando termos como à	mais longe, entre, em cima, embaixo	frente, atrás, descrevendo e
	vocabulário	direita, à esquerda, em frente,	aplicando-os em situações cotidianas e	aplicando-os em situações lúdicas e
	apropriado	atrás.	lúdicas. (EF01MA11RS-2) Construir mapas simbólicos e mentais expressando a localização de pessoas e objetos no espaço utilizando termos específicos	cotidianas.







		relativos à descrição de localização.	
Localização de	(EF01MA12) Descrever a	(EF01MA12RS-1) Observar e	(EF01MA12RS-1/SM-1) Localizar
objetos e de pessoas	localização de pessoas e de	identificar referencial de localização de	objetos e pessoas no espaço,
no espaço,utilizando	objetos no espaço segundo	objetos e pessoas explicitando em	utilizando pontos de referência e
diversos pontos de	um dado ponto de referência,	seus registros e descrições com auxílio	vocabulário apropriado, realizando
referência e	compreendendo que, para a	de termos e expressões que denotam	formas diferenciadas de registro.
vocabulário	utilização de termos que se	localização.	
apropriado	referem à posição, como direita, esquerda, em cima, em baixo, é necessário explicitarse o referencial.	(EF01MA12RS-2) Relacionar o objeto ou pessoa a um ou dois referenciais de localização descrevendo com palavras, esboços, desenhos ou uma combinação de duas ou mais formas, percebendo que a descrição de localização muda quando o referencial é diferente.	







	Figuras geométricas	(EF01MA13) Relacionar	(EF01MA13RS-1) Explorar e conhecer	(EF01MA13RS-1/SM-1) Identificar e
	espaciais:	Figures geométricas Espaciais	figuras geométricas espaciais	reconhecer figuras geométricas
	Reconhecimento e	(cones, cilindros, Esferas e	existentes no mundo Físico observando	espaciais, suas semelhanças e
	Relações com objetos	blocos retangulares) a objetos	suas Características e apontando	diferenças, em situações lúdicas ou
	Familiars do mundo	familiares do mundo físico.	Semelhanças e diferenças entre elas.	do cotidiano.
	físico.			
			(EF01MA13RS-2) Classificar e	
			registrar agrupamentos de embalagens	
			e objetos do mundo físico (cotidiano),	
			conforme suas características	
			geométricas.	
Geometria	Figuras geométricas	(EF01MA14) Identificar e	(EF01MA14RS-1) Conhecer e nomear	(EF01MA14RS-1/SM-1) Identificar,
	planas:	nomear figuras planas	figuras geométricas planas existentes	reconhecer e nomear figuras
	reconhecimento do	(círculo, quadrado, retângulo	no seu dia a dia explorando suas	planas, analisando suas
	formato das faces de	e triângulo) em desenhos	características e apontando	semelhanças e diferenças em
	figuras geométricas	apresentados em diferentes	semelhanças e diferenças entre elas.	situações lúdicas ou do cotidiano.
	espaciais	disposições ou em contornos		
		de faces de sólidos		
		geométricos.		
		1	l .	<u> </u>







Grandezas medidas	е	Medidas de comprimento, massa e capacidade: comparações e unidades de medida não convencionais	ou massas, utilizando termos como mais alto, mais baixo, mais comprido, mais curto,	(EF01MA14RS-2) Observar figuras geométricas espaciais identificando as figuras planas presentes na formação de cada uma delas. (EF01MA15RS-1) Observar, perceber e explorar situações em que a medição é necessária relacionando os termos indicados para cada situação e registrando de forma própria suas conclusões. (EF01MA15RS-2) Compreender e utilizar os termos associados e adequados a cada comparação (mais alto, mais baixo, mais comprido, mais curto, mais grosso, mais fino, mais largo, mais pesado, mais leve, cabe mais, cabe menos, entre outros) em situações lúdicas e com apoio de material manipulável.	
----------------------	---	--	---	---	--







Grandezas	е	Medidas de tempo:	(EF01MA16) Relatar em	(EF01MA16RS-1) Explorar e
medidas		unidades de medida	linguagem verbal ou não	compreender o significado de
		de tempo, suas	verbal sequência de	expressões que denotam sequência de
		relações e o uso do	acontecimentos relativos a	acontecimentos em atividades lúdicas
		calendário	um dia, utilizando, quando	e cotidianas (antes, agora, depois).
			possível, os horários dos	
			eventos.	
				(EF01MA16RS-2) Observar, perceber
				e expressar o que acontece em sua
				rotina diária ordenando os fatos na
				sequência correta utilizando linguagem
				verbal ou não verbal e horário dos
				eventos, quando possível.







	(EF01MA17) Reconhecer e	(EF01MA17RS-1) Conhecer os	
	relacionar períodos do dia,	nomes dos dias da semana e dos	
	dias da semana e meses do	meses do ano percebendo a	
	ano, utilizando calendário,	sucessão e a relação de quantidade	
	quando necessário.	entre eles (dias e semanas, meses e	
		ano).	
		· ·	
		(EF01MA17RS-2) Observar e	
		perceber as especificidades dos	
		calendários relativos a plantio,	
		colheita e demais características	
		locais.	
		(EF01MA17RS-3) Explorar e	
		expressar as diferenças entre dia e	
		noite, semana e final de semana	
		apontando características de cada um	
		dos períodos em situações lúdicas.	
		_	







Medidas de tempo:	(EF01MA18) Produzir a	(EF01MA18RS-1) Identificar uma	
unidades de medida de	escrita de uma data,	data específica reconhecendo sua	
tempo, suas relações e	apresentando o dia, o mês e o	localização no mês e no dia da	
o uso do calendário	ano, e indicar o dia da	semana que se apresenta.	
	semana de uma data,		
	consultando calendários.		
		(EF01MA18RS-2) Empregar as	
		notações da marcação de datas	
		compreendendo a representação de	
		cada elemento nesta marcação e as	
		relações entre eles (dia, mês e ano).	
		(EF01MA18RS-3) Ler, reconhecer e socializar datas apresentadas em diferentes situações identificando dia, mês e ano.	







	Sistema monetário	(EF01MA19) Reconhecer e	(EF01MA19RS-1) Observar, explorar	(EF01MA19RS-1/SM-1) Conhecer
	brasileiro:	relacionar valores de moedas	e nomear as moedas e cédulas do	os valores e cédulas do sistema
	reconhecimento de	e cédulas do sistema	sistema monetário brasileiro em	monetário brasileiro, explorando as
	cédulas e moedas	monetário brasileiro para	situações cotidianas.	noções de valores em situações
		resolver situações simples do		lúdicas criadas para esse fim,
		cotidiano do estudante.		desenvolvendo a Educação Fiscal
				e Educação Financeira.
			(EF01MA19RS-2) Explorar e realizar	
			trocas entre as moedas e cédulas do	
			sistema monetário brasileiro	
			analisando as diferentes	
			possibilidades de troca para um	
			mesmo valor em situações cotidianas.	
			(EF01MA19RS-3) Agir e tomar	
			decisões com responsabilidade	
			quanto ao uso do dinheiro em	
			situações cotidianas.	
Probabilidade	Noção de acaso	(EF01MA20)Classificar	(EF01MA20RS-1) Observar, comparar	(EF01MA20RS-1/SM-1) Identificar
estatística		eventos envolvendo o acaso,	e expressar as possibilidades de	eventos e situações relacionadas







	tais como "acontecerá com	Ocorrência de diferentes eventos	ao cotidiano para perceber as
	certeza", "talvez aconteça" e "é	cotidianos utilizando termos como	noções de acaso e probabilidade.
	impossível acontecer", em	certo, possível e impossível.	
	situações do cotidiano		
		(EF01MA20RS-2) Conhecer, explorar	
		e refletir sobre termos relacionados	
		ao acaso (provável, improvável, muito	
		pouco provável), promovendo a	
		compreensão de eventos não	
		determinísticos.	
Leitura de tabelas e de	(EF01MA21) Ler dados	(EF01MA21RS-1) Observar e	
gráficos de colunas	expressos em tabelas e em	reconhecer os elementos que	
simples	gráficos de colunas simples.	constituem as tabelas e gráficos de	
		coluna simples estabelecendo	
		relações entre eles e percebendo sua	
		importância em diferentes situações.	







T	T		
		(EF01MA21RS-2) Ler e interpretar dados expressos em tabelas e gráficos de colunas simples.	
		(EF01MA21RS-3) Identificar e compreender as frequências maiores e menores, relacionando-as ao tamanho das colunas dos gráficos de colunas simples.	
Coleta e organização de informações	(EF01MA22) Realizar pesquisa, envolvendo até	(EF01MA22RS-1) Compreender que variáveis categóricas ou qualitativas	
Registros pessoais para comunicação de	duas variáveis categóricas de seu interesse e universo de	são aquelas que não são expressas por números (cor dos olhos,	
informações coletadas	até 30 elementos, e organizar dados por meio de representações pessoais.	preferência por um time, entre outras) utilizando- as em situações de pesquisa de seu interesse.	







(EF01MA22RS-2) Explorar e utilizar
os procedimentos para realização de
uma pesquisa - questão a ser
respondida; escolha da população;
coleta, organização e publicação de
dados; resposta à questão inicial.







	2 º ANO			
Números	Leitura, escrita,	(EF02MA01) Comparar e	(EF02MA01RS-1) Conhecer e	
	comparação e ordenação	ordenar números naturais (até	Identificar a sequência numérica	
	de números de até três	a ordem de centenas) pela	escrita e falada, reconhecendo pares	
	ordens pela	compreensão de	e ímpares, ordem crescente e	
	compreensão de	características do sistema de	decrescente, antecessor e sucessor.	
	características do	numeração decimal (valor		
	sistema de numeração	posicional e função do zero).		
	decimal (valor posicional			
	e papel do zero)			
			(EF02MA01RS-2) Explorar e	
			compreender termos como dúzia,	
			meia dúzia, dezena, meia dezena,	
			centena, meia centena associando as	
			quantidades e as relações entre elas	
			em situações cotidianas.	







		(EF02MA01RS-3) Perceber e explicar
		as características do sistema de
		numeração decimal (valor posicional
		e função do zero) com apoio de
		material manipulável.
Leitura, escrita,	(EF02MA02)Fazer	(EF02MA02RS-1) Observar e
Comparação e	Estimativas por meio	Avaliar a quantidade de
ordenação de números de até três ordens pela Compreensão de Características do sistema de numeração Decimal (valor posicional e papel do zero)	Estratégias diversas a respeito da quantidade de Objetos de coleções e Registrar o resultado da	objetos de uma coleção atribuindo um valor aproximado e desenvolvendo procedimentos para diferenciar a avaliação realizada a partir de estimativa de um palpite sem reflexão, expressando e registrando suas conclusões.







Leitura, escrita, comparação e ordenação de números de até três ordens pela compreensão de características do sistema de numeração decimal(valor posicional e papel do zero)

(EF02MA03) Comparar quantidades de objetos de dois conjuntos, por estimativa | quantidades expressando a um, dois a dois, entre outros), para indicar "tem mais", "tem menos" ou "tem a mesma quantidade",indicando, quando for o caso, quantos a mais e quantos a menos.

(EF02MA03RS-1) Estabelecer relações entre duas ou mais e/ou por correspondência (um | numericamente a diferença entre elas utilizando expressões tais como igual, diferente, maior, menor, a mesma quantidade com apoio de material manipulável.

> (EF02MA03RS-2) Observar e explorar a ordem de grandeza expressa pelo número que representa a quantidade de elementos de determinados elaborando estratégias conjuntos de comparação entre eles.







Composição e Decomposição de números naturais 1000)	suporte de material	(EF02MA04RS-1) Reconhecer e expressar a sequência numérica escrita e falada, até três ordens, compreendendo que um número pode ser escrito como soma de outros números.	
		(EF02MA04RS-2) Compreender que há diferentes formas de decomposição de um mesmo número, por adição de parcelas, desenvolvendo estratégias de cálculo e explorando as características do sistema de numeração decimal.	(EF02MA04RS-2-SM1) Explorar a ideia de composição e decomposição de números de até três ordens, utilizando recursos lúdicos, desenvolvendo a compreensão de diferentes formas e estratégias para compor/decompor os mesmos.







		•	
Construção de fatos	(EF02MA05) Construir fatos	(EF02MA05RS-1) Compor e	
fundamentais da adição	Básicos da adição e	Decompor quantidades	
e da subtração	Subtração e utilizá-los no	Menores que 10 (fatos	
	cálculo mental ou escrito.	básicos) por meio de adições	
		e subtrações desenvolvendo	
		procedimentos para resolver	
		Pequenos problemas de	
		Contagem com apoio de	
		Material manipulável	
		utilizando-os no cálculo mental	
		ou escrito.	
Problemas envolvendo	(EF02MA06) Resolver e	(EF02MA06RS-1) Conhecer e	
diferentes significados	elaborar problemas de adição	explorar os números de até três	
da adição e da	e de subtração, envolvendo	ordens utilizando-os na resolução de	
subtração(juntar,	números de até três ordens,	problemas e elaborando estratégias	
acrescentar, separar,	com os significados de juntar,	próprias de registro dos resultados	
retirar)	acrescentar, separar, retirar,	incluindo a notação formal.	
	utilizando estratégias pessoais		
	ou convencionais.		







		(EF02MA06RS-2) Elaborar, socializar e resolver problemas de adição e subtração, envolvendo números de até três ordens, a partir de situações cotidianas.	
Problemas envolvendo adição de parcelas iguais (multiplicação)	(EF02MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição de parcelas iguais por meio de estratégias e formas de registro pessoais, utilizando ou não suporte de imagens e/ou material manipulável.	(EF02MA07RS-1) Explorar a resolução de problemas e a escrita aditiva dos números em situações cotidianas com apoio de material manipulável. (EF02MA07RS-2) Compreender e expressar as ideias e relações entre adição e multiplicação por meio de estratégias e formas de registros pessoais, utilizando suporte e imagens e/ou material manipulável.	







Números	Problemas envolvendo	(EF02MA08) Resolver e	(EF02MA08RS-1) Conhecer e	
	significados de dobro,	elaborar problemas	explorar as expressões dobro e triplo	
	metade, triplo e terça	envolvendo dobro, metade,	relacionando com a	
	parte			
		triplo e terça parte, com o	multiplicação por 2 e 3 e elaborando	
		suporte de imagens ou	formas pessoais de resolução das	
		material manipulável,	situações sem a utilização dos	
		utilizando estratégias	procedimentos convencionais.	
		pessoais.		
			(EF02MA08RS-2) Conhecer e	
			explorar a ideia de divisão em 2 e 3	
			partes iguais associando a metade e	
			terça parte e elaborando formas	
			pessoais de resolução das situações	
			sem a utilização dos procedimentos	
			convencionais.	







			(EF02MA08RS-3) Elaborar, socializar e resolver problemas envolvendo dobro, metade, triplo e terça parte com apoio de material manipulável ou imagens e utilizando estratégias pessoais.	
Álgebra	Construção	(EF02MA09)	(EF02MA09RS-1) Conhecer,	
	de	Construi	compreender e ordenar a sequência	
	sequências repetitivas e	r sequências de números	numérica de rotina utilizando	
	de	naturais em ordem crescente	diferentes procedimentos de	
	sequência	ou decrescente a partir de um	contagem ascendente e descendente	
	s recursivas	número qualquer, utilizando	(2 em 2, 5 em 5) em situações	
		uma regularidade	cotidianas.	
		estabelecida.		







_				
			(EF02MA09RS-2) Reconhecer e	
			argumentar regularidades pré-	
			estabelecidas nas sequências	
			numéricas (por exemplo de 5 em 5:	
			0, 5, 10, 15 os números	
			terminam em 0 ou 5) utilizando-as na	
			construção de sequências diversas.	
	Identificação de	(EF02MA10) Descrever um	(EF02MA10RS-1) Observar e	(EF02MA10RS-1/SM-1) Identificar
	regularidade de	padrão (ou regularidade) de	explorar sequências numéricas ou	e criar um padrão (ou
	sequências e	sequências repetitivas e de	geométricas repetitivas ou recursivas	regularidade) em sequências
	determinação de	sequências recursivas, por	identificando e expressando uma de	envolvendo números ou formas
	elementos ausentes na	meio de palavras, símbolos ou	suas regularidades por meio de	geométricas em situações
	sequência	desenhos.	palavras, símbolos ou desenhos.	cotidianas ou lúdicas.







	Identificação de	(EF02MA11) Descrever os	(EF02MA11RS-1) Reconhecer e	
	Regularidade de	elementos ausentes em	organizar sequências repetitivas e	
	Sequência e	sequências repetitivas e em	recursivas de números naturais,	
	determinação de elementos ausentes na	sequências recursivas de	objetos ou figuras estabelecendo	
	sequência	números naturais, objetos ou	padrões ou regularidades	
		figuras.		
			(EF02MA11RS-2) Interpretar e	
			avaliar o padrão ou regularidade de	
			uma sequência descrevendo suas	
			características e completando- a.	
Geometria	Localização	(EF02MA12) Identificar e	(EF02MA12RS-1) Explorar e ampliar	(EF02MA12RS-1/SM-1) Construir
Geometria		registrar, em linguagem verbal	a linguagem de termos e ícones que	e identificar pontos de referência
	e movimentação do		indiquem localização segundo um	•
	espaço segundo pontos de referência, e	ou não verbal, a localização e		em linguagem verbal e não verbal
	indicação de mudanças	os deslocamentos de pessoas	referencial representando localização,	em situações cotidianas,
	de direção e sentido de	e de objetos no espaço,	deslocamentos e mudança de direção	compreendendo questões que
	pessoas e objetos no	considerando mais de um	de pessoas e objetos utilizando	envolvem localização,
		ponto de referência, e indicar	linguagem verbal o não verbal.	movimentação e orientações
		as mudanças de direção e de		quanto à direção e sentido.
		sentido.		







		(EF02MA12RS-2) Compreender, utilizar e expressar pontos de referência em situações cotidianas.	
Esboço de roteiros e	(EF02MA13) Esboçar roteiros	(EF02MA13RS-1) Observar e	(EF02MA13RS-1/SM-1) Elaborar,
de plantas simples	a serem seguidos ou plantas	estabelecer relações entre elementos	por linguagem verbal ou não verbal,
	de ambientes familiares,	dispostos em diferentes	roteiros e plantas de ambientes que
	assinalando entradas, saídas	representações figurais, como mapas,	fazem parte do cotidiano.
	e alguns pontos de referência.	croquis, plantas e diagramas.	
		(EF02MA13RS-2) Percorrer trajetos	
		diversos representando-os de forma	
		própria assinalando entradas, saídas e	
		pontos de referência.	







Figuras geométricas	(EF02MA14) Reconhecer,	(EF02MA14RS-1) Conhecer e	
espaciais (cubo,	nomear e comparar figuras	identificar características de figuras	
bloco retangular,	geométricas espaciais (cubo,	geométricas espaciais relacionadas a	
pirâmide, cone,	bloco retangular, pirâmide,	objetos do mundo físico utilizando	
cilindro e esfera):	cone, cilindro e esfera),	materiais diversos.	
reconhecimento e	relacionando-as com objetos		
características	do mundo físico.		
		(EF02MA14RS-2)Expressar	
		verbalmente e/ou por escrito as	
		conclusões de comparações entre	
		figuras geométricas espaciais.	







	Figuras geométricas	(EF02MA15) Reconhecer,	(EF02MA15RS-1) Reconhecer a	
	planas (círculo,	comparar e nomear figuras	nomenclatura das figuras planas	
	quadrado, retângulo e	planas (círculo, quadrado,	apontando algumas de suas	
	triângulo):	retângulo e triângulo), por	propriedades e identificando-as em	
	reconhecimento	meio de características	sólidos ou desenhos nos diferentes	
		comuns, em desenhos	ambientes e espaços percorridos	
		apresentados em diferentes	cotidianamente.	
		disposições ou em sólidos		
		geométricos.		
Grandezas	Medida de	(EF02MA16) Estimar, medir e	(EF02MA16RS-1) Explorar e entender	(EF02MA16RS-1/SM-1) Conhecer
	comprimento: unidades não	comparar comprimentos de	o sentido de medir identificando o	as medidas de comprimento,
	padronizadas e	lados de salas (incluindo	comprimento como grandeza que pode	estimando, medindo e comparando
	padronizadas (metro, centímetro e	contorno) e de polígonos,	ser medida com unidades não	comprimentos em situações ou
	milímetro)	utilizando unidades de medida	padronizadas e padronizadas	ambientes do cotidiano.
		não padronizadas e	utilizando instrumentos de medida	
		padronizadas (metro,	adequados.	
		centímetro e milímetro) e		
		instrumentos adequados.		







		(FEOOMAACDC 2) Communication	
		(EF02MA16RS-2) Compreender que	
		uma mesma medição pode ser	
		expressa por números diferentes	
		dependendo da unidade de medida	
		utilizada - metro e centímetro, por	
		exemplo.	
Medida de	(EF02MA17) Estimar, medir e	(EF02MA17RS-1) Explorar e entender	
capacidade e de	comparar capacidade e	as grandezas de Massa e capacidade	
massa: unidades	massa, utilizando estratégias	compreendendo o sentido de medi-las	
	pessoais e unidades de	em situações cotidianas utilizando	
De medida não	medida não padronizadas ou	estratégias pessoais.	
convencionais e	padronizadas (litro, mililitro,		
convencionais (litro,	grama e quilograma).		
mililitro, cm3, grama e			
quilograma)			







	(EF02MA17RS-2) Explorar as relações	
	entre as unidades de medida de massa	
	e capacidade percebendo que uma	
	mesma medição pode ser expressa por	
	números diferentes dependendo da	
	unidade de medida utilizada.	







tempo: (EF02I	MA18) Indicar a duração	(EF02MA18RS-1) Observar e	
tempo, de inte	rvalos de tempo entre	interpretar intervalos de tempo e sua	
ndário, duas d	atas, como dias da	duração associando relações como	
oras em seman	a e meses do ano,	transcorrendo e transcorrido, presente,	
itais e utilizan	ido calendário, para	passado e futuro.	
de datas planeja	amentos e organização		
de age	enda.	(EF02MA18RS-2)	
		Compreender e diferenciar ordem de	
		eventos em programações cotidianas	
		relacionando ontem, hoje e amanhã	
		apontando marcações no calendário.	
		(EF02MA18RS-3) Reconhecer que um	
		mesmo intervalo de tempo pode ser	
		medido em diferentes unidades de	
		medidas (dias, semanas, meses).	
tempo: (EF02I	MA19) Medir a duração	(EF02MA19RS-1) Conhecer unidades	
tempo, de um	intervalo de tempo por	de medida de tempo explorando	
ndário, meio d	e relógio digital e	instrumentos diversos de medição e	
oras em registra	ar o horário do início e	marcação temporal - relógio analógico	
itais e do fim	do intervalo.	e digital.	
	e tempo, de intendário, oras em utilizar de datas planeja de age e tempo: (EF02I de um meio de um registra do de intendário, oras em registra	de intervalos de tempo entre duas datas, como dias da semana e meses do ano, utilizando calendário, para planejamentos e organização de agenda. (EF02MA19) Medir a duração de um intervalo de tempo por meio de relógio digital e registrar o horário do início e	de intervalos de tempo entre duas datas, como dias da semana e meses do ano, utilizando calendário, para planejamentos e organização de agenda. (EF02MA18RS-2) Compreender e diferenciar ordem de eventos em programações cotidianas relacionando ontem, hoje e amanhã apontando marcações no calendário. (EF02MA18RS-3) Reconhecer que um mesmo intervalo de tempo pode ser medido em diferentes unidades de medidas (dias, semanas, meses). (EF02MA18RS-1) Conhecer unidades de medidas (dias, semanas, meses). (EF02MA19RS-1) Conhecer unidades de medida de tempo estado en medida de tempo estado en marcação en medição e marcação temporal - relógio analógico







ordenação de datas		(EF02MA19RS-2) Ler, registrar e socializar intervalos de tempo de eventos associados a seu cotidiano.	
Sistema monetário	(EF02MA20) Estabelecer a	(EF02MA20RS-1) Analisar e discutir as	(EF02MA20RS-1/SM-1) Conhecer
brasileiro:	equivalência de valores entre	trocas entre moedas e cédulas do	as cédulas e moedas que fazem
reconhecimento de	moedas e cédulas do sistema	sistema monetário brasileiro	parte do sistema monetário
cédulas e	monetário brasileiro para	explorando quantas de menor valor	brasileiro compreendendo a
moedas	resolver situações cotidianas.	são necessárias para trocar por outra	equivalência de valores entre elas
		de maior valor.	através da manipulação em
			situações lúdicas e do cotidiano.
		(EF02MA20RS-2) Utilizar as trocas na	
		resolução de situações cotidianas	
		envolvendo compra, venda e troco.	







			(FEOMACODO O) Disputir s	(EF02MA20RS-3- SM-1)
			(EF02MA20RS-3) Discutir e	Reconhecer a importância da
			reconhecer o valor do dinheiro	Educação Fiscal e da Educação
			ressignificando hábitos, atitudes,	Financeira.
			valores e traçando prioridades,	
			planejamento e	
			orçamento em situações do cotidiano	
			do estudante	
Probabilidade	Análise da ideia de	(EF02MA21) Classificar	(EF02MA21RS-1) Observar e explorar	(EF02MA21RS-1/SM-1) Vivenciar
	aleatório em	resultados de eventos	acontecimentos cotidianos em que não	situações-problemas para o
	situações do	cotidianos aleatórios como	podemos prever resultado	exercício do levantamento de
	cotidiano	"pouco prováveis", "muito	classificando-os como possíveis ou	possibilidades para a sua resolução,
		prováveis", "improváveis" e	impossíveis.	classificando-as de acordo com sua
		"impossíveis".		viabilidade.
			(EF02MA21RS-2) Utilizar, em	
			situações cotidianas, termos	
			relacionados a probabilidade - pouco	
			prováveis, muito prováveis,	
			improváveis, impossíveis.	







Coleta, classificação	(EF02MA22) Comparar	(EF02MA22RS-1) Explorar gráficos de	
e representação de	informações de pesquisas	colunas simples, de barras e tabelas	
dados em tabelas	apresentadas por meio de	de dupla entrada em diferentes	
simples e de dupla	tabelas de dupla entrada e em	situações, interpretando os dados	
entrada e em gráficos	gráficos de colunas simples ou	apresentados sobre problemas da	
de colunas	barras, para melhor	realidade próxima.	
	compreender aspectos da		
	realidade próxima.		
		(EF02MA22RS-2) Observar e	
		compreender tabelas de dupla entrada	
		identificando que relacionam duas	
		variáveis de uma mesma população ou	
		uma variável em duas populações.	
Coleta, classificação	(EF02MA23) Realizar	(EF02MA23RS-1) Observar,	
e representação de	pesquisa em universo de até	explorar e compreender que variáveis	
dados em tabelas	30 elementos, escolhendo até	categóricas ou qualitativas são aquelas	
simples e de dupla	três variáveis categóricas de	que não são expressas por números	
entrada e em gráficos	seu interesse, organizando	(cor dos olhos, preferência por um time,	
de colunas	os dados coletados em listas,	entre outras) utilizando-as em	
	tabelas e gráficos de colunas	pesquisas diversas num universo de	
		l .	







	simples.	até 30 elementos.	
		(EF02MA23RS-2) Conhecer os	
		procedimentos para realização de uma	
		pesquisa - questão a ser respondida;	
		escolha da população; coleta,	
		organização e publicação de dados;	
		resposta à questão inicial aplicando-os	
		em situações de seu interesse.	
		(EF02MA23RS-3)	
		Representar informações em gráficos	
		de barras, fazendo a analogia das	
		legendas com suas frequências.	







	3º ANO						
Números	Leitura, escrita, Comparação e ordenação de números Naturais de quatro ordens	(EF03MA01) Ler, escrever e comparar números naturais de até a ordem de unidade De milhar, estabelecendo relações entre os registros numéricos e em língua materna.	(EF03MA01RS-1) Reconhecer a sequência numérica escrita e falada utilizando estratégias diversas de comparação de quantidades até a ordem de unidade de milhar identificando pares e ímpares, antecessor e sucessor, ordem crescente e decrescente.				







•		•	
		(EF03MA01RS-2) Observar e expressar quantidades respeitando ordens e classes numéricas com apoio de material manipulável em situações cotidianas.	
Composição e decomposição de números naturais	(EF03MA02) Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de número natural de até quatro ordens.	(EF03MA02RS-1) Explorar e compreender que o sistema de numeração decimal está organizado em base 10, realizando trocas de uma ordem para outra com apoio de materiais estruturados, entre eles, material dourado.	







		(EF03MA02RS-2) Ler, Escrever e interpretar números considerando o valor das ordens e classes até a ordem da unidade de milhar.	
Construção de fatos Fundamentais da adição, subtração e multiplicação Reta numérica	(EF03MA03) Construir e Utilizar fatos básicos da Adição e da multiplicação Para o cálculo mental ou escrito.	(EF03MA03RS-1)Explorar, discutir e compreender fatos Básicos da adição e Multiplicação emdiferentes situações cotidianas e de sala de aula explorando as	
		relações entre eles e utilizando o cálculo mental e escrito.	







Construção de fatos	(EF03MA04) Estabelecer a	(EF03MA04RS-1) Conhecer a	
fundamentais	relação entre números	sequência numérica convencional e	
Reta numérica	naturais e pontos da reta	processos de contagem ascendente ou	
	numérica para utilizá-la na	descendente, com ou sem escalas,	
	ordenação dos números	comparando e ordenando números	
	naturais e também na	naturais com apoio da reta numérica e	
	construção de fatos da adição	diferentes materiais manipulativos.	
	e da subtração, relacionando-		
	os com deslocamentos para a		
	direita ou para a esquerda.		
		(EF03MA04RS-2) Localizar pontos na	
		reta numérica, descrevendo	
		deslocamentos para esquerda ou para	
		direta.	







	ı		
P	rocedimentos de	(EF03MA05) Utilizar	(EF03MA05RS-1) Conhecer e
C	Cálculo (mental e	diferentes procedimentos de	Explorer as ideias e
es	scrito) com	cálculo mental e escrito para	Significados da adição e
		Resolver problemas	subtração, bem como seus
	aturais: adição	significativos, envolvendo	fatos básicos aplicando em
St	ubtração	Adição e subtração com	Diferentes procedimentos de
		números naturais.	cálculo - mental ou escrito,
			Exato ouaproximado em
			situações cotidianas.
P	roblemas	(EF03MA06) Resolver e	(EF03MA06RS-1) Explorar
		Elaborar problemas de	formas pessoais de cálculos e
	significados da adição e da subtração: juntar,	adição e subtração com os	Registro da resolução de
		Significados de juntar,	problemas, incluindo a
		acrescentar, separar, retirar,	Notação formal, envolvendo adição e
	crescentar, separar, etirar, comparar	comparar e completar	subtração e seus significados.
Co	ompletar	quantidades, utilizando	
qı	quantidades	diferentes estratégias de	(EF03MA06RS-2) Discutir e expressar
		cálculo exato ou aproximado,	os significados da adição e subtração
		incluindo cálculo mental.	em diferentes situações com ou sem
			apoio de material manipulável.







envolvendo diferentes e significados da rultiplicação e da divisão: adição de a parcelas iguais, configuração retangular, repartição em partes iguais.	(EF03MA07) Resolver e elaborar problemas de multiplicação (por 2, 3, 4, 5 e 10) com os significados de adição de parcelas iguais e elementos apresentados em disposição retangular, utilizando diferentes estratégias de cálculo e registros.	(EF03MA07RS-1) Observar, conhecer e explorar a disposição retangular como representação da multiplicação em diferentes situações. (EF03MA07RS-2) Empregar em diversas situações a adição de parcelas iguais como um dos significados da multiplicação. (EF03MA07RS-3) Expressar formas pessoais de cálculos e registro da resolução de problemas, incluindo a notação formal.	
envolvendo Diferentes significados da multiplicação e da	(EF03MA08) Resolver e elaborar problemas de divisão de um número natural por outro (até 10), com resto zero e com resto	(EF03MA08RS-1)Observar, explorar e utilizar processos de contagem para dividir em partes iguais e medir por meio de desenhos, palavras,	







_				
	configuração	diferente de zero, com os	esquemas e símbolos, identificando	
	retangular, repartição	significados de repartição	fatos fundamentais da divisão e as	
	em partes iguais e	equitativa e de medida, por	relações dessa operação com a	
	medida	meio de estratégias e registros	multiplicação.	
		pessoais.		
			(EF03MA08RS-2) Discutir, argumentar,	
			socializar e resolver problemas de	
			divisão aplicando-os em situações	
			cotidianas.	
	Significados de	(EF03MA09) Associar o	(EF03MA09RS-1) Observar, explorar e	
	metade, terça parte,	quociente de uma divisão com	compreender a ideia de fração (parte	
	quarta parte, quinta	resto zero de um número	de um inteiro) como um quociente	
	parte e décima parte	natural por 2, 3, 4, 5 e 10 às	utilizando-a em diversas situações	
		ideias de metade, terça,	propostas.	
		quarta, quinta e décima		
		partes.		
- 1				







	•			
			(EF03MA09RS-2) Reconhecer e	
			sintetizar conclusões de termos	
			específicos como metade, terça,	
			quarta, quinta e décima partes,	
			resolvendo situações com apoio da	
			malha quadriculada.	
Álgebra	Identificação	(EF03MA10)Identificar	(EF03MA10RS-1)Explorar,	
	Descrição de	regularidades em sequências	Interpretar e avaliar	
	Regularidades em	Ordenadas de números	Sequências ordenadas de	
	Sequências	naturais, resultantes da	números naturais percebendo	
	numéricas	Realização de adições ou	Regras de formação e	
	recursivas	subtrações sucessivas, por	Identificando elementos	
		Um mesmo número, descrever	l G	
		uma regra de formação da sequência e determinar	situações diversas.	
		elementos faltantes ou		
		seguintes.		







	Relação de igualdade	(EF03MA11) Compreender a	(EF03MA11RS-1) Observar,	
		Ideia deigualdade para	Explorar e compreender as	
		Escrever diferentes	Ideias de equivalência na	
		sentenças de adições ou de	igualdade (2+3=5, então	
		subtrações de dois números	5=2+3) e igualdade das	
		Naturais que resultem na	diferenças ou somas (20 - 10	
		mesma soma ou diferença.	= 10 e 40 - 30 = 10; então 20 -	
			10 = 40 - 30; da mesma forma	
			para a adição) aplicando-as	
			em situações diversas com ou	
			sem apoio de material	
			manipulável.	
Geometria	Localização	(EF03MA12) Descrever e	(EF03MA12RS-1) Observar, explorar e	(EF03MA12-RS-1-SM1) Descrever
		representar, por meio de	reconhecer a movimentação de	e representar, por meio de esboços
		esboços de trajetos ou	pessoas ou objetos no espaço com	de trajetos ou utilizando recursos
		utilizando croquis e maquetes,	base em pontos de referência em	tecnológicos para elaboração de:
		a movimentação de pessoas	diferentes situações propostas.	croquis e maquetes, a
		ou de objetos no espaço,		movimentação de pessoas ou de
		incluindo mudanças de	(EF03MA12RS-02) Elaborar e construir	objetos no espaço físico ou virtual ,
		direção e sentido, com base	maquetes, para simular e descrever	incluindo mudanças de direção e
		em diferentes pontos de	deslocamentos.	sentido, com base em diferentes
		referência.		pontos de referência.







Ciauraa aaamátriaaa	(EEO2MA42) Appoint figures	(EE02MA42BS 4) Comparer c	
-	(EF03MA13) Associar figuras	(EF03MA13RS-1) Comparar e	
•	geométricas espaciais (cubo,	nomear geometricamente as	
retangular, pirâmide,	bloco retangular, pirâmide,	figuras espaciais identificando	
cone, cilindro e	cone, cilindro e esfera) a	características, relacionando a objetos	
esfera):	objetos do mundo físico e nomear essas figuras.	do mundo físico e expressando suas conclusões verbalmente ou por escrito.	
reconhecimento,		·	
análise de			
características e			
planificações.			
Figuras geométricas	(EF03MA14) Descrever	(EF03MA14RS-1) Explorar o	
espaciais (cubo,	características de algumas	significado de planificação de uma	
bloco retangular,	figuras geométricas espaciais	figura espacial construindo moldes e	
pirâmide, cone,	(prismas retos, pirâmides,	representações, percebendo as	
cilindro e esfera):	cilindros, cones),	representações planificadas das	
reconhecimento,	relacionando-as com suas	figuras espaciais.	
análise de	planificações.		
características e			
planificações			







Figuras geométricas	(EF03MA15) Classificar e	(EF03MA15RS-1) Observar, conhecer	
planas (triângulo,	comparar figuras planas	e utilizar propriedades das figuras	
quadrado, retângulo,	(triângulo,	planas, tais como: quantidade de lados	
trapézio e	quadrado	e vértices em situações cotidianas e de	
paralelogramo): e	, retângulo, trapézio e	sala de aula.	
conhecimento	paralelogramo) em relação a		
análise de	seus lados (quantidade,		
características	posições relativas e		
	(comprimento) e vértices.		
		(EF03MA15RS-2) Manusear, discutir e	
		medir figuras planas, utilizando régua,	
		fita métrica, barbante e outros	
		instrumentos de medida convencionais	
		ou não, percebendo as semelhanças e	
		diferenças entre elas.	







	Congruência de	(EF03MA16) Reconhecer	(EF03MA16RS-1) Observar,	
	figuras	figuras congruentes, usando	explorar e representar figuras	
	geométricas planas	sobreposição e desenhos em	com a mesma forma e	
		malhas quadriculadas ou	tamanho independentemente da	
		triangulares, incluindo o uso de	posição em que se encontram,	
		tecnologias digitais.	identificando a congruência entre elas.	
Grandezas	Significado de medida	(EF03MA17) Reconhecer que	(EF03MA17RS-1) Explorar diferentes	(EF03MA17-RS-1-SM1) Identificar
	e de unidade de	o resultado de uma medida	situações de medição, identificando e	que o resultado de uma medida
	medida	depende da unidade de	expressando a unidade de medida	depende da unidade de medida
		medida utilizada.	mais adequada para cada grandeza.	utilizada explorando o uso de
				materiais concretos e ou digitais.







medida	unidade de medida e o instrumento mais apropriado	(EF03MA18RS-1) Explorar e conhecer o significado de medir, utilizando diferentes instrumentos para essa atividade em situações cotidianas. (EF03MA18RS-2) Identificar e listar instrumentos de medida usados na comunidade em que vive.	
comprimento (unidades não convencionais convencionais): registro,instrumentos de medida, estimativas e comparações	(EF03MA19) Estimar, medir e comparar comprimentos, utilizando unidades de medida não padronizadas e padronizadas mais usuais (metro, centímetro e milímetro) e diversos instrumentos de medida.	(EF03MA19RS-1) Observar, discutir, argumentar e reconhecer, a partir de situações diversas, medidas não convencionais como grandezas que podem ser medidas compreendendo que a mesma medição pode ser expressa de forma diferente dependendo da unidade de medida escolhida.	







N	Medidas de	(EF03MA20) Estimar e medir	(EF03MA20RS-1) Observar e	
C	capacidade e de	capacidade e massa,	reconhecer grandezas de capacidade e	
n	nassa	utilizando unidades de medida	massa estabelecendo relações entre	
		não padronizadas e	suas unidades de medida (kg e g, l e	
		padronizadas mais usuais	ml) em situações cotidianas.	
		(litro, mililitro, quilograma,		
		grama e miligrama),		
		reconhecendo-as em leitura		
		de rótulos e embalagens,		
		entre outros.		
C	Comparação de	(EF03MA21) Comparar,	(EF03MA21RS-1) Perceber, através de	
á	áreas por	visualmente ou por	material manipulável e representações,	
s	superposição	superposição, áreas de faces	que diferentes superfícies podem	
		de objetos, de figuras planas	conter a mesma medida de área.	
		ou de desenhos.		







Medidas de tempo:	(EF03MA22) Ler e registrar	(EF03MA22RS-1)	
leitura de horas em	medidas e intervalos de	Compreender, ler e utilizar as	
relógios digitais e	tempo, utilizando relógios	diferentes notações para registro de	
analógicos, duração	(analógico e digital) para	horas indicando a duração de um	
de eventos	informar os horários de início e	acontecimento e identificando horas e	
reconhecimento de	término de realização de uma	minutos.	
relações entre	atividade e sua duração.		
unidades de medida			
de tempo			
Medidas de tempo:	(EF03MA23) Ler horas em	(EF03MA23RS-1) Observar e	
leitura de horas em	relógios digitais e em relógios	manusear relógios diversos, realizando	
relógios digitais e	analógicos e reconhecer a	as trocas entre as diferentes	
analógicos, duração	relação entre hora e minutos e	representações das	
de eventos	entre minuto e segundos.	horas,representando acontecimentos	
reconhecimento de		seu cotidiano.	
relações entre			
unidades de medida			
de tempo			







		(EF03MA23RS-2) Compreender as	
		relações entre as unidades de tempo, e	
		suas equivalências (90 minutos é	
		equivalente a uma hora e 30 minutos, 2	
		minutos é equivalente a 120	
		segundos).	
Sistema monetário	(EF03MA24) Resolver e	(EF03MA24RS-1) Explorar e expressar	(EF03MA24-RS -1-SM1) Resolver e
brasileiro:	elaborar problemas que	as trocas e comparações entre cédulas	elaborar problemas que envolvam a
estabelecimento de	envolvam a comparação e	e moedas do sistema monetário	comparação e a equivalência de
equivalências de um	a equivalência de valores	brasileiro, aplicando-as na resolução	valores monetários do sistema
mesmo valor na	monetários do sistema	de problemas.	brasileiro em situações de compra,
utilização de diferentes	brasileiro em situações de		venda e troca através de materiais
cédulas e moedas	compra, venda e troca.		concretos simulando situações do
			cotidiano que envolvam a Educação
			Fiscal e a Educação Financeira.
	•	1	







Probabilidade Análise da ideia de acaso	(EF03MA25) Identificar,	(EF03MA25RS-1) Observar, discutir e	
em situações do	em eventos familiares	registrar, em eventos aleatórios do	
cotidiano: espaço	aleatórios, todos os	cotidiano, todos os resultados	
amostral	resultados possíveis,	possíveis, fazendo estimativas de	
	estimando os que têm	maior ou menor chance de ocorrência.	
	maiores ou menores		
	chances de ocorrência.		
Leitura, interpretação e	(EF03MA26)	(EF03MA26RS-1) Extrair e utilizar	
representação de	Re	dados expressos em gráficos de barras	
dados em tabelas de	solver problemas cujos	ou colunas e tabelas de dupla entrada,	
dupla entrada e gráficos	dados estão	identificando as relações existentes	
de barras	apresentados em tabelas	entre os valores, comunicando-as de	
	de dupla entrada, gráficos	forma oral.	
	de barras ou de colunas.		
Leitura, interpretação e	(EF03MA27) Ler,	(EF03MA27RS-1) Explorar, extrair e	
representação de	interpretar e comparar	registrar dados expressos em tabelas e	
dados em tabelas de	dados apresentados em	gráficos, identificando e	
dupla entrada e gráficos	tabelas de dupla entrada,	compreendendo o significado de maior	
de barras.	gráficos de barras ou de	ou menor frequência dos eventos.	







colunas, envolvendo
resultados de pesquisas
significativas, utilizando
termos como maior e
menor frequência,
apropriando-se desse tipo
de linguagem para
compreender aspectos da
realidade sociocultural
significativos.







Coleta, classificação e	
representação	de
dados referentes a	
variáveis categóricas, p	or
meio de tabelas e gráfic	cos

(EF03MA28) Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas em um universo de até 50 elementos, organizar os dados coletados, utilizando listas, tabelas simples ou de dupla entrada e representá- los em gráficos de colunas simples, com e sem uso de tecnologias digitais.

(EF03MA28RS-1) Identificar variáveis categóricas em estudos estatísticos diversos em um universo de até 50 elementos.

(EF03MA28RS-2) Explorar, tabular dados e construir gráficos, utilizando planilhas eletrônicas.







	4° ANO							
Números	Sistema de numeração	(EF04MA01) Ler,	(EF04MA01RS-1) Reconhecer a					
	decimal: leitura, escrita,	escrever e ordenar	sequência numérica escrita e falada,					
	comparação e	números naturais até a	utilizando estratégias diversas de					
	ordenação de números	ordem de dezenas de	comparação de quantidades até a					
	naturais de até cinco	milhar.	ordem de dezena de					
	ordens		milhar, identificando					
			pares e ímpares, antecessor e					
			sucessor.					
			(EF04MA01RS-2) Observar, expressar e ordenar quantidades, respeitando ordens e classes numéricas com apoio de material manipulável em situações cotidianas.					







Composição e	(EF04MA02) Mostrar por	(EF04MA02RS-1) Observar, explorar e
decomposição de um	decomposição que todo	compreender as características do
número natural de até cinc	número natural pode ser	sistema de numeração decimal,
ordens, por meio de	escrito por meio de	percebendo adições e multiplicações
adições e multiplicações	ações e multiplicações	por potências de dez como forma de
por potências de 10	por potências de dez	representação de um número com
	para compreender o	apoio de material manipulável.
	sistema de numeração	
	decimal e desenvolver	
	estratégias de cálculo.	







Propriedades da operações para o desenvolvimento de diferentes estratégias de cálculo com números naturais	elaborar problemas com números naturais, envolvendo adição e subtração, utilizando estratégias diversas, como cálculo, cálculo mental e algoritmos, além de fazer estimativas do resultado.	(EF04MA03RS-1) Interpretar, avaliar e sintetizar conclusões de problemas, envolvendo adição e subtração utilizando estratégias diversas como cálculo mental, algoritmo e estimativas de resultados. (EF04MA03RS-2) Elaborar, socializar e resolver problemas envolvendo adição e subtração em situações cotidianas.	
desenvolvimento d diferentes estratégias	relações entre adição	(EF04MA04RS-1) Observar, explorar e reconhecer as relações entre adição e subtração, multiplicação e divisão, aplicando-as nas estratégias de cálculo e na resolução de problemas.	







Propriedades das	(EEOAMAOE) Litilizor oo	(EE04MA0EBS 1) Interpretor evaluar o	
'	(EF04MA05) Utilizar as	(EF04MA05RS-1) Interpretar, avaliar e	
operações para o	propriedades das	utilizar as propriedades das quatro	
desenvolvimento de	operações para	operações aplicando-as nas	
diferentes estratégias de	desenvolver estratégias	estratégias de cálculo e na resolução	
cálculo com números	de cálculo.	de problemas.	
naturais			
Problemas envolvendo	(EF04MA06) Resolver e	(EF04MA06RS-1)	
diferentes significados	elaborar problemas	Compreender os diferentes significados	
da multiplicação e da	Envolvendo diferentes	da multiplicação (por 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	
divisão: adição de	significados da	9 e 10) em situações diversas,	
parcelas iguais,	multiplicação (adição de	aplicando-os em estratégias como	
configuração retangular,	parcelas iguais,	cálculo mental, algoritmo e cálculo por	
proporcionalidade,	organização retangular e	estimativa.	
repartição equitativa e	proporcionalidade),		
medida	utilizando estratégias		
	diversas, como cálculo		
	por estimativa,		
	cálculo mental e algoritmos.		







		(EF04MA06RS-2)	
		Elaborar, socializar e resolver	
		problemas envolvendo	
		multiplicação e seus	
		significados em situações	
		cotidianas.	
Problemas	(EF04MA07) Resolver e	(EF04MA07RS-1)	
envolvendo	elaborar problemas de	Compreender os diferentes	
diferentes significados	divisão cujo divisor tenha	significados da divisão (por 2,	
da multiplicação e da	no máximo dois	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 10),	
divisão: adição de	algarismos,envolvendo	aplicando-os em estratégias	
parcelas iguais,	os significados	diversas como cálculo mental,	
configuração	de repartição equitativa e	algoritmo e cálculopor	
retangular,	de medida, utilizando	estimativa.	
	estratégias diversas,		
proporcionalidade, repartição equitativa e	como cálculo por	(EF04MA07RS-2) Interpretar, avaliar e	
medida	estimativa, cálculo	sintetizar conclusões sobre problemas	
	mental e algoritmos.	de divisão, bem como, seus	
		significados em situações cotidianas.	







Problemas	de	(EF04MA08) Resolver,	(EF04MA08RS-1) Observar, explorar e	
contagem		com o suporte de	registrar resultado de problemas	
		imagem e/ou material	simples de contagem com suporte de	
		manipulável, problemas	imagem e/ou material manipulável.	
		simples de contagem,	(EF04MA08RS-2) Discutir,	
		como a determinação do	esquematizar e entender o raciocínio	
		número de	combinatório na resolução de situações	
		agrupamentos possíveis	problemas, usando diferentes formas	
		ao se combinar cada	de combinação entre os elementos:	
		elemento de uma	árvore de possibilidades, tabelas e	
		coleção com todos os	diagramas.	
		elementos de outra,		
		utilizando estratégias e		
		formas de registro		
		pessoais.		







Números racionais: frações unitárias mais usuais (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/10 e 1/100)	(EF04MA09) Reconhecer as frações unitárias mais usuais (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/10 e 1/100) como unidades medida menores do que uma unidade, utilizando a reta numérica como recurso.	(EF04MA09RS-1) Explorar e compreender a representação de frações unitárias em situações cotidianas e com apoio da reta numérica percebê-las como unidade de medida menor que uma unidade.	
Números racionais: representação decimal para escrever valores do sistema monetário brasileiro.	de numeração decimal	(EF04MA10RS-1) Observar, explorar e perceber as relações entre o sistema de numeração decimal e a representação decimal de um número com apoio de material manipulável. (EF04MA10RS-2) Explorar e reconhecer, em situações diversas, o conceito de décimo e centésimo associando com a representação do sistema monetário brasileiro.	







Álgebra	Sequência numérica	(EF04MA11)Identificar	(EF04MA11RS-1) Interpretar e	
	recursiva formada por	regularidades em sequências	avaliar sequências numéricas	
	múltiplos de um número	numéricas compostas por	compostas por múltiplos de um	
	natural	múltiplos de um número	número natural, identificando sua	
		natural.	regularidade.	
	Sequência numérica	(EF04MA12) Reconhecer, por	(EF04MA12RS-1) Observar e	
	recursiva formada por	meio de investigações, que	explorar, por meio de	
	números que deixam o	há grupos de números	investigações e com apoio de	
	mesmo resto ao ser	naturais para os quais as	material manipulável,	
	divididos por um mesmo	divisões por um determinado	características de diferentes	
	número natural diferente	número resultam em restos	grupos de números naturais	
	de zero	iguais,identificando	percebendo regularidades	
		regularidades.	existentes relacionadas à divisão.	







			T	_
	Relações entre adição e	(EF04MA13) Reconhecer, por	(EF04MA13RS-1) Discutir,	
	subtração e entre	meio de investigações,	compreender e socializar, com	
	multiplicação e divisão	utilizando a calculadora	apoio de material manipulável e	
		quando necessário, as	calculadora, as relações inversas	
		relações inversas entre as	entre as operações utilizando-as	
		operações de adição e de	na resolução de problemas.	
		subtração e de multiplicação		
		e de divisão, para aplicá-las		
		na resolução de problemas		
	Propriedades	(EF04MA14) Reconhecer e	(EF04MA14RS-1) Observar e	
		mostrar, por meio de	argumentar, em diferentes	
	da igualdade	exemplos, que a relação de	situações de cálculos e na	
		igualdade existente entre dois	resolução de problemas, o	
		termos permanece quando se	significado de igualdade, ou seja,	
		adiciona ou se subtrai um	equivalência existente entre dois	
		mesmo número a cada um	termos quando se adiciona ou se	
		desses termos.	subtrai um mesmo número a cada	
			um desses termos.	
L			1	1







	Propriedades	(EF04MA15) Determinar o	(EF04MA15RS-01) Observar,	
		número desconhecido que	discutir e compreender que em	
	da igualdade	torna verdadeira uma	situações diversas, há a	
		igualdade que envolve as	necessidade de identificar valores	
		operações fundamentais com	desconhecidos e associar as	
		números naturais.	operações fundamentais com	
			números naturais, bem como,	
			suas operações inversas.	
Geometria	Localização	(EF04MA16) Descrever	(EF04MA16RS-1) Explorar e	(EF04MA16RS-1-SM1) Explorar e
	Paralelismo	deslocamentos e localização	compreender o significado de	compreender o significado de
		de pessoas e de objetos no	intersecção, transversal,	intersecção, transversal,
		espaço, por meio de malhas	paralela e perpendicular em	paralela e perpendicular em situações
		quadriculadas	situações cotidianas e com apoio	cotidianas e com apoio de material
		representações	de material manipulável.	manipulável e/ou digital.
		СО	(EF04MA16RS-2) Identificar, em	
		mo desenhos, mapas, planta	materiais e representações	
		baixa e croquis, empregando		
		termos como direita e		







	esquerda, mudanças de	(mapas), localizações do seu	
	direção e sentido,	cotidiano que servem como	
	intersecção, transversais,	referência descrevendo	
	paralelas e perpendiculares.	localizações e deslocamentos em	
		relação a outros pontos de	
		referência.	
Figuras geométricas	(EF04MA17) Associar	(EF04MA17RS-1) Explorar e	(EF04MA17-RS-1SM1) Associar
espaciais (prismas e pirâmides):	prismas e pirâmides a suas planificações e analisar,	analisar planificações de	prismas e pirâmides a suas
reconhecimento,	nomear e comparar seus	prismas e pirâmides,	planificações e analisar,
representações,	atributos, estabelecendo	construindo moldes e	nomear e comparar seus
planificações e características	relações entre as representações planas e	percebendo as relações entre	atributos, estabelecendo
	espaciais.	representações planas e	relações entre as
		espaciais.	representações planas e
		(EF04MA17RS-2) Identificar	Espaciais, utilizando das ferramentas
		prismas e pirâmides,	tecnológicas buscando uma visão
		relacionando a objetos do	tridimensional.
		mundo físico e percebendo	
		suas características.	







Ângulos retos e não	(EF04MA18) Reconhecer	(EF04MA18RS-1)	
retos: uso de	ângulos retos e não retos em	Compreender noções de ângulo e	
dobraduras, esquadros	figuras poligonais com o uso	seus significados com apoio de	
e softwares	de dobraduras, esquadros ou	material manipulável, dobraduras,	
	softwares de geometria.	instrumentos de medição e	
		softwares geométricos.	
		(EF04MA18RS-2) Diferenciar	
		ângulos retos e não retos em	
		situações diversas e com apoio de	
		material manipulável, dobraduras,	
		instrumentos de medição e	
		softwares geométricos.	
Simetria de reflexão	(EF04MA19) Reconhecer	(EF04MA19RS-1) Discutir,	
	simetria de reflexão em	argumentar e compreender o	
	figuras e em pares de figuras	significado de simetria de reflexão	
	geométricas planas e utilizá-	com apoio de malha quadriculada	
	la na construção de figuras	e software de geometria.	
	congruentes, com o uso de	(FE0.4MA40D0.0) Octobril	
	malhas quadriculadas e de	(EF04MA19RS-2) Construir	







	•			
		softwares de geometria.	figuras diversas em malhas	
			quadriculadas e softwares de	
			geometria percebendo a	
			congruência existente entre pares	
			de figuras.	
Grandezas	Medidas de	(EF04MA20) Medir e estimar	(EF04MA20RS-1) Interpretar e	
	comprimento, massa e	comprimentos (incluindo	avaliar situações diversas em que	
	capacidade: estimativas,	perímetros), massas e	há necessidade de medição de	
	utilização de	capacidades, utilizando	comprimento, massa e	
	instrumentos de	unidades de medida	capacidade, utilizando	
	medida e de unidades	padronizadas mais usuais,	instrumentos convencionais ou	
	de medida	valorizando e respeitando a	não, expressando suas	
	convencionais mais	cultura local.	conclusões a partir de unidades	
	usuais		de medida padronizadas.	







		(EF04MA20RS-2) Estimar e reconhecer perímetro como medida de comprimento, aplicando-o em situações diversas.	
Áreas de figuras	(EF04MA21)Medir, comparar	(EF04MA21RS-1)Medir, comparar	
construídas em malhas	e estimar área de figuras	e estimar áreas em situações	
quadriculadas	planas desenhadas em malha	diversas, utilizando malha	
	quadriculada, pela contagem	quadriculada e perceber que a	
	dos quadradinhos ou de	disposição da figura não interfere	
	metades de quadradinho,	na medida de sua área.	
	reconhecendo que duas		
	figuras com formatos		
	diferentes podem ter a mesma		
	medida de área.		







Medidas de tempo: leitura de horas em relógios digitais e analógicos, duração de eventos e relações entre relacionadas ao seu unidades de medida de tempo.

(EF04MA22) Ler e registrar medidas e intervalos de tempo em horas, minutos e segundos em situações cotidiano, como informar os horários de início e término de realização de uma tarefa e término de tarefas diversas, sua duração.

(EF04MA22RS-1) Observar e explorar a unidade de medida de tempo, percebendo relações existentes entre hora, minuto segundo em situações cotidianas. Identificar e registrar horário de início e utilizando marcações adequadas para representá- los.







Medidas de temperatura em grau Celsius: construção de gráficos para indicar a variação da temperatura (mínima e máxima) medida em um dado dia ou em uma semana

(EF04MA23) Reconhecer o grau Celsius como unidade de medida a ela associada e utilizá-lo em comparações de temperaturas em diferentes regiões do Brasil ou no exterior ou, ainda, em discussões que envolvam problemas relacionados ao aquecimento global.

(EF04MA23RS-1) Observar e temperatura como grandeza e interpretar situações onde há necessidade de medição da temperatura, utilizando características locais para comparação e discussão referente à situação ambiental.

> (EF04MA23RS-2) Discutir e reconhecer grau Celsius como unidade de medida da temperatura aplicando-o em situações cotidianas, locais e regionais.







Medidas de temperatura em grau Celsius: construção de gráficos para indicar a variação da temperatura (mínima e máxima) medida em um dado dia ou em uma semana.

(EF04MA24) Registrar as temperaturas máxima e mínima diárias, em locais do seu cotidiano, e elaborar gráficos de colunas com as variações diárias da temperatura, utilizando, inclusive, planilhas eletrônicas.

(EF04MA24RS-1) Perceber variações de temperatura, identificando mínima e máxima e representando suas conclusões com auxílio de tabelas, gráficos e planilhas eletrônicas.

(EF04MA24RS-2) Identificar o termômetro como instrumento de medida da temperatura, utilizando-o de forma adequada em situações diversas.







	Problemas utilizando o	(EF04MA25) Resolver e	(EF04MA25RS-1) Explorar,	(EF04MA25 – RS-1SM1) Resolver e
	sistema monetário	elaborar problemas que	compreender e sintetizar	elaborar problemas que envolvam
	brasileiro	envolvam situações de	conclusões sobre situações	situações de compra e venda e
		compra e venda e formas de	cotidianas que envolvam compra,	formas de pagamento, utilizando
		pagamento, utilizando termos	venda, troco e desconto,	termos como troco e desconto,
		como troco e desconto,	percebendo diferentes formas de	enfatizando o consumo ético,
		enfatizando o consumo ético,	pagamento e identificando as	consciente e responsável, simulando
		consciente e responsável.	mais vantajosas.	situações concretas, envolvendo a
				Educação Fiscal e Educação
				Financeira.
			(EF04MA25RS-2) Agir de	
			, ,	
			forma ética, consciente e	
			responsável em situações de	
			consumo.	
Probabilidade	Análise de chances de	(EF04MA26) Identificar, entre	(EF04MA26RS-1) Observar e	
estatística	eventos aleatórios	eventos aleatórios cotidianos,	perceber, nos eventos cotidianos,	
		aqueles que têm maior	suas chances de ocorrência,	
		chance de ocorrência,	classificando-os em prováveis ou	
		reconhecendo características	improváveis.	







	C	de resultados mais prováveis,		
	s	sem utilizar frações.		
L				
	Leitura, interpretação e	(EF04MA27) Analisar dados	(EF04MA27RS-1) Observar,	
	representação de dados la	apresentados em tabelas	registrar e interpretar dados	
	em tabelas de dupla	simples ou de dupla entrada e	dispostos em tabelas simples ou	
	entrada, gráficos de	em gráficos de colunas ou	de dupla entrada e em gráficos de	
	colunas simples e	oictóricos, com base em	colunas ou pictóricos,	
	agrupadas, gráficos de li	nformações das diferentes	expressando suas conclusões de	
	barras e colunas e	áreas do conhecimento e	forma oral e escrita.	
	gráficos pictóricos	oroduzir texto com a síntese		
	c	de sua análise.		







Diferenciação entre
variáveis categóricas e
variáveis numéricas
Coleta, classificação e
representação de dados
de pesquisa realizada

(EF04MA28) Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas e numéricas e organizar dados os coletados por meio de tabelas estatísticos diversos. e gráficos de colunas simples ou agrupadas, com e sem uso de tecnologias digitais.

(EF04MA28RS-1) Identificar e diferenciar variáveis categóricas e numéricas e interpretar os dados apresentados em estudos

(EF04MA28RS-2) Discutir e organizar dados coletados a partir de pesquisas realizadas, tabulando e construindo gráficos com e sem uso de tecnologias digitais.







5° ANO			
Números	Sistema de numeração	(EF05MA01) Ler, escrever e	(EF05MA01RS-1) Observar e
	decimal: leitura, escrita e	ordenar números naturais até	compreender que cada algarismo
	ordenação de números	a ordem das centenas de	tem um determinado valor de acordo
	naturais (de até seis	milhar com compreensão das	com a posição que ocupa na
	ordens)	principais características do	representação de um número.
		sistema de numeração	
		decimal.	







(EF05MA01RS-2) Explorar, identificar
e explicar as ordens e as classes em
uma representação numérica, de
acordo com as características do
sistema de numeração decimal,
através de agrupamentos e trocas na
base 10.
(EF05MA01RS-3) Interpretar, produzir
e socializar escritas numéricas de
acordo com as regras e símbolos do
sistema de numeração decimal,
considerando o significado da base e
do valor posicional.







Números racionais	(EF05MA02) Ler, escrever e	(EF05MA02RS-1) Identificar,
expressos na forma	ordenar números racionais na	compreender e ler
decimal e sua	forma decimal com	corretamente números
representação na reta	compreensão das principais	racionais na forma decimal em
numérica	características do sistema de	diferentes situações do dia a dia.
	numeração	
	decimal	(EF05MA02RS-2) Decompor e
	, utilizando, como recursos, a	reconhecer trocas de números inteiros
	composição e decomposição e	por décimos, tendo a compreensão das
	a reta numérica.	características de numeração decimal e
		a localização na reta numérica.







		<u> </u>	
		(EF05MA02RS-3) Expressar	
		suas respostas e sintetizar	
		conclusões de problemas,	
		envolvendo números racionais	
		na forma decimal, através de	
		discussão em grupo, com apoio	
		de material concreto.	
Representação fracionária dos	(EF05MA03) Identificar e	(EF05MA03RS-1) Identificar,	
números racionais:	representar frações	representar e traduzir, oralmente	
reconhecimento, significados,	(menores e maiores que a	ou por escrito, uma fração,	
leitura e representação na reta	unidade), associando-as ao	associada à ideia de um todo,	
numérica	resultado de uma divisão ou	com compreensão do significado	
	à ideia de parte de um todo,	do numerador e do denominador,	
	utilizando a reta numérica	em diferentes situações	
	como recurso.	contextualizadas.	







		(EF05MA03RS-2) Classificar, comparar e ordenar frações em ordem crescente e em ordem decrescente, utilizando a representação gráfica, a reta numérica e a linguagem matemática, através de material concreto e discussão em grupo.
Comparação e ordenação de números racionais na representação decimal e na fracionária, utilizando a noção de equivalência	(EF05MA04) Identificar frações equivalentes.	(EF05MA04RS-1) Reconhecer, perceber e registrar os critérios que representam a equivalência de frações, através da discussão de ideias coletivas e manipulação de material concreto e de resolução de problemas.
		(EF05MA04RS-2) Representar graficamente sequência de frações equivalentes a partir de um padrão observado, utilizando material concreto ou não.







Comparação e ordenação de
números racionais na
representação decimal e na
fracionária, utilizando a noção
de equivalência Cálculo de
porcentagens e representação
fracionária

(EF05MA05) Comparar e ordenar números racionais positivos (representações fracionária e decimal), relacionando-os a pontos na reta numérica.

(EF05MA05RS-1) Reconhecer,
localizar e associar números
racionais positivos
representados na forma
fracionária e na sua respectiva
representação decimal,
utilizando, como recurso, a reta
numérica.

Reconhecer, localizar e associar números racionais positivos representados na forma fracionária e na sua respectiva representação decimal, utilizando, como recurso, a reta numérica e demais recursos

(EF05MA05RS-1-SM05)

digitais.

(EF05MA06) Associar as representações 10%, 25%, 50%, 75% e 100% respectivamente à décima parte, quarta parte, metade, três quartos e um inteiro, para calcular porcentagens, utilizando estratégias pessoais, cálculo mental e calculadora, em contextos de educação financeira, entre outros.

(EF05MA06RS-1) Associar e transformar as porcentagens 10%, 25%, 50% e 75%, 100% em frações centesimais e simplificá-las para demonstrar que são partes de um todo, utilizando o cálculo mental e algoritmos

(EF05MA06RS-2) Resolver e comparar porcentagens relacionadas à ideia de décima parte, quarta parte, metade, três quartos e um inteiro, utilizando diferentes estratégias de

(EF05MA06RS-2-SM01) Resolver e comparar porcentagens relacionadas à ideia de décima parte, quarta parte, metade, três quartos e um inteiro, utilizando diferentes estratégias de resolução,







			resolução, em problemas	em problemas característicos de
			característicos de lucro, prejuízo,	lucro, prejuízo, desconto ou
			desconto ou acréscimo.	acréscimo, relacionando com as
				questões cotidianas.
				(EF05MA06RS-2-SM2) Associar,
				criar e resolver problemas a partir
				de situações do cotidiano,
				relacionando-os com a Educação
				Fiscal e Educação Financeira.
Números	Problemas: adição e subtração	(EF05MA07) Resolver e	(EF05MA07RS-1)	
	de números naturais e	elaborar problemas de	Desenvolver e expressar suas	
	números racionais cuja	adição e subtração com	respostas de operações de	
	representação decimal é finita	números naturais e com	adição e subtração,	
		números racionais, cuja	envolvendo números naturais	
		representação decimal seja		
		finita, utilizando estratégias	e racionais, na representação	
		diversas, como cálculo por	decimal finita, por meio de	
		estimativa, cálculo mental e	estratégias pessoais, cálculo	
		algoritmos.	mental, estimativa e	
			arredondamento, analisando a	
			razoabilidade do cálculo e	
			validando os resultados.	







	EDUCAÇÃO E A BASE		¥	
Números	Problemas:	(EF05MA08) Resolver e	(EF05MA08RS-1)	
	multiplicação e divisão	elaborar problemas de	Desenvolver e expressar suas	
	de números racionais cuja representação decimal é finita por números naturais	multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos.	respostas de operações de multiplicação e divisão, envolvendo números naturais e racionais, na representação decimal finita com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), por meio de estratégias do cálculo mental, estimativa, arredondamento e algoritmos, analisando a razoabilidade do	
	Problemas de	(EF05MA09) Resolver e	cálculo e validando os resultados. (EF05MA09RS-1) Analisar,	(EF05MA09RS-1-SM-01) Analisar,
	contagem do tipo: "Se cada	elaborar problemas simples	interpretar, formular e solucionar	interpretar, formular e solucionar
	objeto de uma coleção A for	de contagem, envolvendo o	problemas simples de contagem,	problemas simples de contagem,
	combinado com todos os	princípio multiplicativo, como	compreendendo o significado do	compreendendo o significado do
	elementos de uma coleção B,	a determinação do número	princípio multiplicativo, através	princípio multiplicativo, através de
	quantos agrupamentos desse	de agrupamentos possíveis	de possíveis combinações entre	possíveis combinações entre
	tipo podem ser formados?"	ao se combinar cada	elementos de duas coleções,	elementos de duas coleções,







		elemento de uma coleção	utilizando a representação por	utilizando a representação por
		com todos os elementos de	diagramas ou por tabelas.	diagramas ou por tabelas, utilizando
		outra coleção, por meio de	(EF05MA09RES-2) Explorar o	os recursos gráficos e digitais em
		diagramas de árvore ou por	pensamento lógico ao preencher	situações cotidianas.
		tabelas.	esquemas e diagramas de	
			árvores de possibilidades de	
			combinações entre elementos de	
			coleções, usando material	
			didático e tecnologias digitais.	
Propriedades igualdade e noção de equivalência	da	(EF05MA10)Concluir,por meio de investigações, que a relação de igualdade existente entre dois membros permanece ao adicionar, subtrair, multiplicar ou dividir cada um desses membros por um mesmo número, para construir a noção de equivalência	(EF05MA10RS-1) Investigar, interpretar e sistematizar conclusões que uma igualdade não se altera ao adicionar ou subtrair, multiplicar ou dividir os seus termos por um mesmo número, através de problemas e tecnologias digitais.	
Propriedades	da	(EF05MA11) Resolver e	(EF05MA11RS-1) Modelar,	
,			•	
equivalência		1	*	
		•	matemática seja uma igualdade	
		igualdade com uma	com uma operação em que um	
1			dos termos é desconhecido.	1
	igualdade e noção de equivalência	igualdade e noção de equivalência Propriedades da igualdade e noção de	com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. Propriedades igualdade e noção de equivalência Propriedades da um desses membros por um mesmo número, para construir a noção de equivalência. Propriedades da igualdade e existente entre dois membros por um mesmo número, para construir a noção de equivalência. Propriedades da igualdade e noção de equivalência conversão em sentença matemática seja uma	com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. CF05MA09RES-2 Explorar o pensamento lógico ao preencher esquemas e diagramas de árvores de possibilidades de combinações entre elementos de coleções, usando material didático e tecnologias digitais. Propriedades igualdade e noção de equivalência CF05MA10 Concluir, por meio de investigações, que a relação de igualdade existente entre dois membros permanece ao adicionar, subtrair, multiplicar ou dividir cada um desses membros por um mesmo número, para construir a noção de equivalência. Propriedades da (EF05MA11) Resolver e elaborar problemas cuja conversão em sentença matemática seja uma igualdade com uma operação em que um igualdade com uma operação em que um igualdade com uma operação em que um a com uma operação em que um igualdade com uma igualdade com um







	termos é desconhecido.		
Grandezas diretamente	(EF05MA12)Resolver	(EF05MA12RS-1)	
proporcionais.	problemas que envolvam	Compreender e utilizar a relação	
Problemas envolvendo a	variação,	entre grandezas diretamente	
partição de um todo em duas	proporcionalidade direta	proporcionais, usando medidas	
partes proporcionais	entre duas grandezas, para	usuais ou não, selecionando a	
	associar a quantidade de um	mais adequada em função do	
	produto ao valor a pagar,	problema e do grau de precisão	
	alterar as quantidades de	do resultado.	
	ingredientes de receitas,		
	ampliar ou reduzir escala em	(EF05MA12RS-02) Interpretar,	
	mapas, entre outros.	avaliar e resolver problemas que	
		envolvam ampliação ou redução de	
		quantidades de forma proporcional,	
		utilizando escalas, material de	
		desenho ou tecnologias digitais.	







	Grandezas diretamente proporcionais. Problemas envolvendo a partição de um todo em duas partes proporcionais.	(EF05MA13)Resolver problemas envolvendo partilha de uma quantidade em duas partes desiguais, tais como dividir uma quantidade em duas partes, de modo que uma seja o dobro da outra, com compreensão da ideia de razão entre as partes e delas com o todo.	(EF05MA13RS-1) Analisar, interpretar e discutir as relações de variações entre grandezas, através de problemas de partilha de quantidades, envolvendo duas relações multiplicativas, utilizando representação própria.	
		partos e delas com o todo.	(EF05MA13RS-2) Compreender a ideia de razão entre as partes e o todo, resolvendo problemas de partilha de quantidades com duas ou mais relações, fazendo uso das representações simbólicas.	(EF05MA13RS-2 SM-1) Compreender a ideia de razão entre as partes e o todo, resolvendo problemas de partilha de quantidades com duas ou mais relações, fazendo uso de materiais concretos e possibilidades digitais, envolvendo situações cotidianas.
Geometria	Plano cartesiano: coordenadas cartesianas (1º quadrante) e representação de deslocamentos no plano cartesiano	(EF05MA14) Utilizar e compreender diferentes representações para a localização de objetos no plano, como mapas, células em planilhas eletrônicas e coordenadas geográficas, a	(EF05MA14RS-1) Localizar e compreender diferentes representações de pontos ou objetos, usando pares ordenados de números e/ou letras, em desenhos apresentados em malhas quadriculadas, em	







	fim de desenvolver as	planilhas eletrônicas e	
	primeiras noções de	coordenadas geográficas, a fim	
	coordenadas cartesianas.	de desenvolver as primeiras	
		noções de coordenadas	
		cartesianas.	
Plano cartesiano:	(EF05MA15) Interpretar,	(EF05MA15RS-1) Interpretar,	
coordenadas cartesianas	descrever e representar a	descrever e representar a	
(1º quadrante) e representação	localização ou	localização ou a	
de deslocamentos no	movimentação de objetos no	movimentação de pontos no	
plano cartesiano	plano cartesiano (1º	primeiro quadrante do plano	
	quadrante), utilizando	cartesiano.	
	coordenadas cartesianas,	(FF05MA45D0 0) Okassassas	
	indicando mudanças de	(EF05MA15RS-2) Observar e	
	direção e de sentido e giros.	associar pares ordenados a	
		pontos no plano cartesiano,	
		considerando apenas o 1º	
		quadrante.	
		(FFOEMALEDS 2) Discouling	
		(EF05MA15RS-3) Discutir e	
		descrever a movimentação de	
		objetos no espaço,	
		identificando	
		mudanças de direção e	







		considerando mais de um	
		referencial, incluindo primeiras	
		noções da utilização de	
		coordenadas	
Figuras geométricas	(EF05MA16) Associar	(EF05MA16RS-1) Analisar,	
espaciais: reconhecimento,	figuras espaciais a suas	nomear e classificar a partir de	
representações, planificações	planificações (prismas,	suas características,	
e características	pirâmides, cilindros e cones)	similaridades e diferenças entre	
	e analisar, nomear e	poliedros, tais como prismas,	
	comparar seus atributos.	pirâmides cilindros e outros.	
		(EF05MA16RS-2) Planificar e	
		associar atributos entre prismas,	
		pirâmides, cones e cilindros,	
		utilizando malha quadriculada ou	
		tecnologias digitais.	
Figuras geométricas planas:	(EF05MA17) Reconhecer,	(EF05MA17RS-1) Investigar,	
características,	nomear e comparar	perceber e classificar relações	
representações e ângulos	polígonos, considerando	entre o número de faces, vértices	
	lados, vértices e ângulos, e	e arestas de um poliedro,	
	desenhá-los, utilizando	utilizando material de	







	material de desenho ou tecnologias digitais.	desenho ou tecnologias digitais. (EF05MA17RS-2) Reconhecer ângulo como mudança de direção ou giro ou como o espaço delimitado por duas semirretas de mesma origem,	
		ou tecnologias digitais.	
Ampliação e redução	(EF05MA18) Reconhecer a	(EF05MA18RS-1)	
de figuras poligonais	congruência dos ângulos e a	Reconhecer, em situações de	
em malhas	proporcionalidade entre os	ampliação e redução, a conservação	
quadriculadas:	lados correspondentes de	dos ângulos e a proporcionalidade	
reconhecimento	figuras poligonais em	entre os lados de figuras poligonais,	
da congruência dos	situações de ampliação e de	utilizando mapas	
ângulos e da	redução em malhas	quadriculadas e tecnologias digitais.	
proporcionalidade dos	quadriculadas,usando		
lados correspondentes	tecnologias digitais.		







			(EF05MA18RS-2) Perceber e compreender que duas figuras ou ângulos semelhantes são congruentes quando a razão de semelhança entre elas é igual a 1.	
Grandezas e medidas	Medidas de	(EF05MA19) Resolver e	(EF05MA19RS1) Identificar,	(EF05MA19RS1-SM-1) Identificar,
illedidas	comprimento, área,	elaborar problemas	comparar e realizar	comparar e realizar
	massa, tempo,	envolvendo medidas das	estimativas de medidas de	estimativas de medidas de
	temperatura	grandezas comprimento,	comprimento, massa,	tempo,
	capacidade e utilização	área,massa, tempo	capacidade e temperatura	comprimento, massa,
	de unidades	temperatura e capacidade,	tendo como referência unidades de	capacidade e temperatura
	convencionais e	recorrendo a transformações	medidas convencionais e não	tendo como referência unidades de
	relações entre as	entre as unidades mais	convencionais.	medidas convencionais e não
	unidades de	usuais em contextos		convencionais. Associar esses
	medida mais usuais	socioculturais		conceitos a atividades diárias de
				sua vida, usando práticas comuns,
				bem como nos recursos digitais.







		(EF05MA19RS-2) Estabelecer	
		relações entre as unidades de	
		medidas de tempo e compreender	
		as	
		transformações do tempo	
		cronológico em situações do	
		cotidiano.	
		(EF05MA19RS-3)Modelar,	
		resolver e elaborar problemas	
		envolvendo as medidas de	
		grandezas e sintetizar conclusões.	
,			
•	(EF05MA20) Concluir, por	(EF05MA20RS-1) Analisar, comparar	
figuras poligonais:	meio de investigações, que	e concluir relações entre área e	
algumas relações	figuras de perímetros iguais	perímetro de duas figuras poligonais	
	podem ter áreas diferentes e	recorrendo às relações entre elas ou	
	que, também, figuras que têm	a decomposição e composição.	
	a mesma área podem ter		
	perímetros diferentes.		
	1		







	(EF05MA20RS-2) Investigar,	
	reconhecer e provar que duas figuras	
	podem ter a mesma área, mas não	
	serem necessariamente congruentes.	







			Desenvolver estratégias para estimar	
			e comparar a medida da área de	
			retângulos, triângulos e outras figuras	
			regulares, utilizando malhas	
	Noção de volume	(EF05MA21) Reconhecer	(EF05MA21RS-1) Reconhecer e	
		volume como grandeza	medir volume como grandeza	
		associada a sólidos	associada a sólidos geométricos, por	
		geométricos e medir volumes	meio de empilhamento de cubos e	
		por meio de empilhamento de	tecnologias digitais.	
		cubos, utilizando,		
		preferencialmente, objetos		
		concretos.		
Probabilidade e	Espaço amostral:	(EF05MA22) Apresentar todos	(EF05MA22RS-1) Explorar,	
estatística	análise de chances	os possíveis resultados de um	compreender e elencar as	
	de eventos	experimento aleatório,	possibilidades de ocorrência de uma	
	aleatórios	estimando se esses	determinada situação em um	
		resultados são igualmente	experimento.	
		prováveis ou não.		







Probabilidade e	Cálculo	(EF05MA23) Determinar a	(EF05MA23RS-1) Determinar e	
estatística	probabilidade	probabilidade de ocorrência	justificar a probabilidade de ocorrência	
		de um resultado em eventos	de um resultado em eventos	
		aleatórios, quando todos os	aleatórios, quando todos os resultados	
		resultados possíveis têm a	possíveis têm a mesma chance de	
		mesma chance de ocorrer	ocorrer (equiprováveis).	
		(equiprováveis).		
			(EF05MA23RS-02) Comparar as	
			probabilidades de ocorrência de	
			eventos, representando-as com	
			frações e inferir sobre os resultados.	







Leit	itura, coleta,	(EF05MA24) Interpretar	(EF05MA24RS-1) Ler e	
clas	ssificação	dados estatísticos	interpretar e avaliar informações e	
inte	erpretação	apresentados em textos,	dados apresentados de maneira	
rep	oresentação	tabelas e gráficos (colunas ou	organizada por meio de listas, tabelas,	
		linhas), referentes a	mapas e gráficos, e em situação	
	1	outrasáreas do	problema.	
	1	conhecimento ou a outros		
	4	contextos, como saúde e		
	1	trânsito, e produzir textos com	(EF05MA24RS-2) Interpretar, concluir	
	1	o objetivo de sintetizar	e compartilhar pequenas análises de	
	1	conclusões.	gráficos, apresentados em diferentes	
			áreas do conhecimento ou outros	
			contextos, utilizando revistas, jornais e	
			internet para coleta de dados.	







		(EF05MA24RS-3) Resolver e sistematizar conclusões de problemas com dados apresentados de maneira organizada, por meio de tabelas e gráficos.
Leitura,coleta, classificação interpretação representação dados em tabelas de dupla entrada, gráfico de colunas agrupadas, gráficos pictóricos.	(EF05MA25) Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas e numéricas, organizar dados coletados por meio de tabelas, gráficos de colunas, pictóricos e de linhas, com e sem uso de tecnologias.	(EF05MA25RS-1) Formular questões e definir estratégias apropriadas a coleta de dados, por meio de observações, medições e experimentos, referente a diferentes contextos da realidade do aluno.







	6º ANO					
EIXO		HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
TEMÁTICO	CONHECIMENTO					
Números	Sistema de numeração decimal: características, leitura, escrita e comparação de números naturais e de números racionais	naturais e números racionais cuja representação decimal é	números naturais, pelo uso de			
	decimal: características, leitura, escrita e comparação de números naturais e de números racionais	o sistema de numeração decimal, como o que prevaleceu no mundo ocidental e destacar semelhanças e diferenças com outros	(EF06MA02RS-1) Entender o sistema de numeração decimal como uma construção histórica, que permaneceu no mundo ocidental, observando e comparando semelhanças e diferenças com outros sistemas, de modo a sistematizar suas características (base, valor			







	6º ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		decomposição de números naturais e números racionais	(EF06MA02RS-2) Explorar as formas de expressar, registrar e			
	subtração, multiplicação, divisão e potenciação) com	elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, exatos ou aproximados) com números naturais, por meio de estratégias variadas, com compreensão dos processos	(EF06MA03RS-1) Reconhecer as operações com números naturais e compreender as diferentes técnicas operatórias, no exercício da estimativa e do cálculo mental ou escrito, exatos ou aproximados, valendo-se de problemas que exploram temáticas do contexto local e regional. (EF06MA03RS-2) Explorar, compreender e explicar o significado de adição e subtração, multiplicação e divisão, potenciação e radiciação como operações inversas para desenvolver a			







	6º ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			reversibilidade do pensamento.			
			(EF06MA03RS-3) Analisar, interpretar e expressar de forma coletiva a solução de problemas, envolvendo números naturais, compreendendo os diferentes significados das operações e validar a adequação dos resultados por meio de estimativas ou tecnologias digitais.			
Fluxograma para determinar a	(EF06MA04) Construir algoritmo em linguagem natural e representá-lo			Compreender o uso de fluxogramas, na verificação de critérios		
paridade	·	múltiplo e divisor de		de divisibilidade e obtenção de múltiplos.		
número natural	um problema simples (por exemplo, se um número	número natural,		Observar a relação entre números primos e		
Múltiplos e divisores de um número	natural qualquer é par).	e utilizando os critérios de divisibilidade e a paridade		compostos.		
natural Números		de um número natural.				







	6º ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
primos e compostos.						
			(EF06MA04RS-2) Identificar fluxogramas como sequência de passos lógicos que auxiliam na resolução de problemas. (EF06MA04RS-3) Estabelecer a sequência de passos construindo algoritmo em linguagem natural e simbólica e representá-lo por fluxogramas que indiquem a resolução de problemas simples. (EF06MA04RS-04)Reconhecer no algoritmo das operações o significado de seus termos, bem como o valor posicional de seus algarismos.	consiga expandir o uso de fluxogramas na resolução de situações problemas.		







	6º ANO					
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
TEMÁTICO	CONHECIMENTO					
		•	(EF06MA05RS-01) Investigar			
			relações entre números			
	de um número natural					
			múltiplo de" e "ser divisor de",			
		números, expressas pelos	ser fator de", e reconhecer			
	primos e compostos		números primos e compostos			
			e as relações entre eles,			
			utilizando fluxogramas.			
			(EF06MA05RS-02)Estabelecer,			
			por meios de investigações			
		6, 8, 9, 10, 100 e1000.	e fluxogramas,			
			critérios de divisibilidade e			
			aplicá-los na decomposição de			
			números naturais em fatores			
			primos.			
			(EF06MA05RS-03) Utilizar a			
			linguagem matemática para			
			expressar a nomenclatura			
			correta dos termos na			
			demonstração de números			
	Cluvegrome	(EEOGMAOG) Dooglyss c	Primos.			
			(EF06MA06RS-1) Ordenar			
			múltiplos e divisores de dois ou mais números para			
		que envolvam as ideias				
	Múltiplos e divisores de um número natural Números	de maitiplo e de divisor.	determinar o Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor			
			Comum entre eles.			
	primos e		Comum entre eles.			
	compostos					







	6º ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
			(EF06MA06RS-2) Resolver, elaborar, modelar e interpretar problemas com foco nos conceitos de múltiplo e divisor de números naturais, envolvendo o princípio multiplicativo, com e sem apoio de calculadoras.		
			(EF06MA06RS-3) Decompor números compostos em números primos e escrevê-los de forma fatorada. (EF06MA06RS-4) Modelar e resolver problemas e desafios matemáticos que envolvam paridade aritmética usando Fluxograma.		







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
	Frações: significados (parte/todo, quociente), equivalência, comparação, adição e subtração; cálculo da fração de um número natural;	ordenar frações associadas às ideias de partes de	quociente, razão e operador) e utilizá-los para resolução de problemas, sejam eles no contexto matemático ou de outras áreas do conhecimento, locais e regionais, com uso de quantidades contínuas e discretas. (EF06MA07RS-2)Compreender e comparar frações utilizando como recurso a visualização geométrica	transite entre diferentes formas de escrita matemática (escrita algébrica, fluxograma e geométrica), percebendo	







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
			calculadoras.		
		(FF00MA00)	(FF0014400D0 4) D		
			(EF06MA08RS-1) Reconhecer		
			os números racionais positivos		
	adição e subtração;	ser expressos nas	que podem ser expressos nas formas fracionárias e		
		-	decimais,		
		decimal, estabelecer			
		relações entre essas			
	frações	representações, passando			
			(EF06MA08RS-2) Transformar		
		1 •	os números fracionários em		
		a pontos na reta numérica.	números decimais, e números		
			decimais em frações, e		
			relacioná-los a pontos na reta numérica, com uso de		
			instrumentos de medição ou		
			estimativas.		
	Frações: significados	(EF06MA09) Resolver e	(EF06MA09RS-1) Explorar,		
	(parte/todo, quociente),	elaborar problemas	comparar e operar com		
		que envolvam o cálculo da			
			reconhecendo-as como partes		
		e cujo resultado seja um			
	um número natural;	número natural, com e sem	fazendo demonstrações		







		6º ANO		
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	adição e subtração de frações	uso de calculadora.	através de material concreto, números fracionários e decimais.	
			(EF06MA09RS-2) Explorar, realizar e demonstrar operações de adição e subtração com frações que representam parte/todo, com e sem uso de calculadoras. (EF06MA09RS-3) Resolver, criar, modelar e interpretar problemas que envolvam o cálculo de adição e subtração de frações equivalentes, usando quantidades contínuas, como medida de comprimento, massa,capacidade,	
			sistema monetário ou grandezas relacionadas a temáticas do contexto local e regional, com e sem uso de calculadora.	







6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO				
	Frações: significados	(EF06MA10) Resolver e	(EF06MA10RS-1) Explorar,	
	(parte/todo, quociente),	elaborar problemas	criar, modelar e comunicar	
	equivalência, comparação,	que envolvam adição	solução de problemas que	
	adição e subtração;	ou subtração com	apresentam frações ou	
	cálculo da fração de	números racionais	possibilitam comparação das	
	um número natural;	positivos na	partes/todo, através de	
	adição e subtração de	representação fracionária.	estratégias de adição e	
	frações		subtração com números	
			racionais positivos na	
			representação fracionária.	
	Operações (adição,	(EF06MA11) Resolver e	(EF06MA11RS-1) Reconhecer	
	subtração, multiplicação,	elaborar problemas com	e interpretar a potência com	
	divisão e potenciação)	números racionais positivos	expoente inteiro positivo como	
	com números racionais	na representação decimal,	produto reiterado de fatores	
		envolvendo as quatro	iguais.	







	6º ANO			
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
		a potenciação, por meio de estratégias diversas, utilizando estimativas e arredondamentos para verificar a razoabilidade de respostas,	(EF06MA11RS-2) Explorar e compreender a operação da radiciação (raiz quadrada) de números naturais e racionais, como inversa da potenciação, empregando-a nas estratégias de resolução de problemas. (EF06MA11RS-3) Resolver, elaborar e analisar problemas que utilizem o cálculo das operações fundamentais e potenciação, envolvendo números naturais e números racionais na representação fracionária e decimal, por meio de cálculo mental, estimativas, aproximações, arredondamentos, técnicas operatórias convencionais, com e sem uso de tecnologias digitais, analisando a razoabilidade do cálculo e validando os resultados.	







		6º ANO		
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	números para múltiplos			
	de potências de 10	da potência de 10 mais	operatórias a fim de simplificar a leitura e a escrita de	
		próxima.	grandes e pequenos números. (EF06MA12RS-2) Abordar o conceito de estimativa, por	
			meio de tarefas práticas envolvendo medidas de comprimento, massa,	
			capacidade, velocidade da luz e valor monetário,	
		(FF2014440) D	aproximando números para múltiplos da potência de 10.	
	por meio de estratégias diversas, sem fazer uso da	elaborar problemas que envolvam porcentagens,	cotidiano que envolvam	
	"regra de três"	de proporcionalidade, sem fazer uso da "regra de	porcentagens, com base na ideia de proporcionalidade, utilizando fluxogramas pessoais, cálculo mental e uso	
		estratégias pessoais,	de calculadora, em diferentes contextos, dentre eles, o da	
		•	orçamento familiar, economia rio-grandense, faturas de água, energia elétrica,	







		6º ANO		
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
			telefonia, alimentação, vestuário e saúde.	
			(EF06MA13RS-3) Analisar, discutir, interpretar e argumentar, em duplas ou grupos, os resultados dos problemas que envolvam porcentagem.	
Álgebra	Propriedades da igualdade	que a relação de igualdade matemática não se altera ao adicionar, subtrair, multiplicar ou dividir os seus dois membros por um mesmo número e utilizar essa noção para	(EF06MA14RS-1) Interpretar e resolver o valor desconhecido numa igualdade, envolvendo adição, subtração, multiplicação ou divisão de números naturais e racionais, aplicando o conceito de	







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
		desconhecidos na resolução de problemas.	da igualdade.		
			(EF06MA14RS-2) Explorar, modelar e resolver problemas que apresentem termo desconhecido utilizando as propriedades da igualdade.		
	da partição de um todo em duas partes	elaborar problemas que envolvam a partilha de uma quantidade em duas partes desiguais, envolvendorelações aditivas e multiplicativas, bem como a	(EF06MA15RS-1) Partilhar quantidades em duas partes desiguais, registrar em forma de razão entre duas partes (a/b ou b/a), ou entre uma das partes e o todo (a/todo, b/todo). (EF06MA15RS-2) Resolver e elaborar problemas que envolvam a partilha de uma quantidade em duas partes desiguais, envolvendorelações		







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
			aditivas e multiplicativas, razão entre as partes ou uma das partes e o todo, argumentando os resultados.		
Geometria	Plano cartesiano: associação dos vértices de um polígono a pares ordenados	pares ordenados de números a pontos do plano cartesiano do 1º quadrante, em situações	(EF06MA16RS- 1)Compreender, através da história da Matemática, a importância dos eixos ortogonais na localização de objetos ou figuras no plano. (EF06MA16RS-2) Descrever, interpretar e representar a localização ou a movimentação de pontos no primeiro quadrante do plano cartesiano, utilizando as coordenadas cartesianas.		







		6º ANO		
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	Prismas e pirâmides: planificações e relações entre seus elementos	e estabelecer relações entre o número de vértices, faces e arestas de prismas e pirâmides, em função do seu polígono da base, para resolver	(EF06MA16RS-2) Localizar vértices de polígonos no 1º quadrante do plano cartesiano, associando cada vértice a um par ordenado. (EF06MA17RS-1) Quantificar, investigar e estabelecer relações entre o número de vértices, faces e arestas de prismas e pirâmides, em função do polígono da base para resolver problemas, com apoio ou não de recursos digitais. (EF06MA17RS-2) Identificar e explorar as planificações de alguns poliedros e as figuras planas que os compõem, para desenvolver a percepção	
Geometria	Polígonos: classificações		espacial. (EF06MA18RS-1) Representar	
	quanto ao número de vértices, às medidas de		polígonos em malhas quadriculadas, classificando-os	
		lados, vértices e ângulos,		
	ao	e classificá-los em regulares		
	paralelismo e		representações no plano ou	
		suas representações no	em faces de poliedros.	
	lados	plano como em faces de		







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
		poliedros.			
			(EF06MA18RS-2) Nomear		
			ecomparar polígonos, considerando o		
			poligonos, considerando o número de lados, vértices		
			e ângulos, observando o		
			paralelismo e		
			perpendicularidade dos lados.		
			(EF06MA18RS-3) Analisar,		
			interpretar, formular e resolver		
			problemas, envolvendo os diferentes elementos da		
			geometria plana e espacial,		
			com apoio ou não de		
			calculadoras.		
			(EF06MA18RS-4) Identificar,		
			nomear e representar		
			polígonos regulares e seus		
			elementos, através da		
			exploração e observação de figuras expostas nos contextos		
			locais e regionais.		







	6º ANO			
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	Polígonos: classificações quanto ao número de vértices, às medidas de lados e ângulos e	características dos triângulos e classificá-los em relação às	(EF06MA19RS-1) Explorar as características dos triângulos, identificando posições relativas entre seus lados (perpendiculares e paralelos), utilizando instrumentos como réguas e esquadros ou softwares. (EF06MA19RS-2) Construir triângulos com uso de malhas quadriculadas ou tecnologias digitais, e classificar em relação às medidas dos lados e dos ângulos.	
	Polígonos: classificações quanto ao número de vértices, às medidas de lados e	características dos quadriláteros, classificá-los	(EF06MA19RS-3) Ampliar e reduzir triângulos com uso de malhas quadriculadas ou tecnologias digitais, verificando elementos e propriedades que se alternam ou não, ampliando e reduzindo a dimensão dos lados. (EF06MA20RS-1) Analisar e compreender as características dos quadriláteros, para classificá-	







		6º ANO		
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	paralelismo e perpendicularismo dos lados		ângulos e ao paralelismo e perpendicularidade dos lados.	
			(EF06MA20RS-2) Compor edecompor figuras planas com uso de malhas quadriculadas ou tecnologias digitais, identificando relações entre suas superfícies, inclusive equivalências.	
Geometria	semelhantes: ampliação e redução de figuras	figuras planas semelhantes em situações de ampliação e de redução,		







	6º ANO			
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	Construção de retas paralelas eperpendiculares, fazendo	softwares para representações de retas paralelas e perpendiculares e	(EF06MA22RS-1) Diferenciar retas paralelas e perpendiculares em diferentes contextos do cotidiano e outras áreas do conhecimento, analisando a medida dos ângulos entre feixes de retas.	
		quadrilatoroo, erriro catroo.	(EF06MA22RS-2) Utilizar instrumentos, como réguas e esquadros ou softwares para representações de retas paralelas e perpendiculares e construção de quadriláteros, entre outros.	
	Construção de retas paralelas eperpendiculares, fazendo uso de réguas, esquadros e softwares	algoritmo para resolver situações passo a passo (como na construção de dobraduras ou na indicação de		







	6º ANO			
EIXO		HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
Grandezas e medidas	medidas envolvendo grandezas como comprimento, massa, tempo, temperatura,	elaborar problemas que envolvam as grandezas comprimento, massa, tempo, temperatura, área (triângulos e retângulos), capacidade e volume (sólidos formados por	conversões entre unidades de medidas usuais, referentes	
		sem uso de fórmulas, inseridos, sempre que possível, em contextos oriundos de situações reais e/ou relacionadas às outras áreas do conhecimento.	local e regional. (EF06MA24RS-2) Resolver, criar e socializar problemas que envolvam grandezas por meio de estimativas e aproximações, promovendo o uso de conhecimentos já adquiridos, em situações diversificadas.	
	Ângulos: noção, usos e medida		(EF06MA25RS-1)Compreender e reconhecer as propriedades comuns e diferenças entre figuras bidimensionais pelo número de lados e tipos de ângulos.	







	6º ANO			
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	Ângulos: noção, usos medida	Resolver problemas que envolvam a noção de ângulo em diferentes contextos e em situações	(EF06MA25RS-2) Utilizar os instrumentos de desenho geométrico para traçar retas, construir ângulos e medi-los. (EF06MA25RS-3) Calcular e provar a medida de ângulos considerando ângulos complementares e suplementares. (EF06MA26RS-1) Identificar ângulos como mudança de direção e reconhecê-los em figuras planas, nomeando-os em função das medidas de sua abertura em graus e classificá-los. (EF06MA26RS-2) Perceber e reconhecer o giro como ideia intuitiva de ângulo.	
	Ângulos: noção, usos medida	Determinar medidas da	(EF06MA27RS-1) Classificar, medir e construir ângulos, utilizando o transferidor.	
		techologias digitais.	ângulo reto, agudo e obtuso	







	6º ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
			em diferentes contextos inclusive o matemático.		
	Plantas baixas e vistas aéreas	descrever e desenhar	(EF06MA28RS-1) Localizar e movimentar objetos no plano e no espaço, usando malhas, croquis ou maquetes. (EF06MA28RS-2) Representar superfícies e espaços através da elaboração de mapas e maquetes. (EF06MA28RS-3) Interpretar, descrever e desenhar plantas baixas simples de residências e vistas aéreas.		







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
		`	(EF06MA29RS-1) Solucionar		
		e descrever mudanças	e elaborar problemas que		
		que ocorrem no perímetro			
	medida do lado		perímetro de figuras planas		
			como quadrados e retângulos.		
		reduzirem, igualmente, as			
			(EF06MA29RS-2) Investigar		
			um procedimento que permita		
			o cálculo de perímetro e		
			área de quadriláteros		
		à medida do lado, o que			
		não ocorre com a área.	malha quadriculada, expressando-o por um modelo		
			matemático e utilizando-o		
			para solucionar problemas.		
			(EF06MA29-RS-3) Analisar e		
			descrever mudanças que		
			ocorrem no perímetro e na		
			área de um quadrado ao se		
			ampliarem ou reduzirem, na		
			mesma proporção, as medidas		
			de seus lados, demonstrando		
			que o perímetro aumenta ou		
			diminui de forma proporcional,		
			mas a área não.		







	6º ANO			
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
Probabilidade e estatística	Cálculo deprobabilidade como a razão entre o número de resultados favoráveis e o	a probabilidade de um evento aleatório, expressando-a por número racional (forma fracionária, decimal e percentual) e comparar esse número com a probabilidade obtida por meio de experimentos	(EF06MA30RS-1) Planejar e realizar experimentos aleatórios ou simulações que envolvam o cálculo ou a estimativa de probabilidades e expressá-la por uma representação fracionária, decimal ou porcentagem. (EF06MA30RS-2) Comprovar e argumentar probabilidades previstas através de experimentos aleatórios simulações e sucessivos.	
		as variáveis e suas frequências e os elementos	(EF06MA30RS-3) Construir diagramas e árvores de possibilidades, a partir de repetições de experimentos sucessivos, utilizando material concreto como moedas e dados. (EF06MA31RS-1) Identificar e reconhecer a variável em estudo em uma determinada pesquisa estatística como	
	a variáveis categóricas e	legendas, fontes e datas) em	pesquisa estatística, como categórica ou numérica, explorando sua frequência.	







	6º ANO				
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMÁTICO	CONHECIMENTO				
TEMATICO	Leitura e interpretação de tabelas e gráficos (de colunas ou barras simples ou múltiplas) referentes	resolver situações que envolvam dados de pesquisas sobre contextos ambientais, sustentabilidade, trânsito, consumo responsável, entre outros, apresentadas pela mídia em tabelas e em diferentes tipos de gráficos e redigir textos escritos com o objetivo desintetizar	(EF06MA31RS-2) Ler, interpretar e reconhecer em tabelas e gráficos (de colunas ou barras simples ou múltiplas), os elementos constitutivos, como título, cabeçalho, legenda, fontes, datas e eixo quando se tratar de gráficos. (EF06MA32RS-1) Interpretar, avaliar e resolver situações que envolvam dados de pesquisas sobre contextos ambientais, sustentabilidade, trânsito, consumo responsável, entre outros, apresentados em tabelas e gráficos (barras e colunas simples e múltiplas, setores e linhas).		
		conclusões.	(EF06MA32RS-2) Explorar dados representados em diferentes tipos gráficos divulgados na mídia, sintetizando as informações, comunicando-as através de		







	6º ANO			
EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
			textos escritos.	
	Coleta de dados,	(EF06MA33) Planejar	(EF06MA33RS-1) Planejar e	
	,		coletar dados de pesquisas	
			sobre temas de relevância	
	•	práticas sociais escolhidas		
	,	pelos alunos e fazer uso	· ·	
	representá-los	de planilhas eletrônicas	adequado.	
		para registro,	(FEOCMA22DS 2) Organizar a	
	informações	representação einterpretação	(EF06MA33RS-2) Organizar e registrar dados coletados,	
			fazendo uso de planilhas	
		_	eletrônicas, para análise,	
		gráficos e texto.	interpretação e divulgação das	
			informações por intermédio de	
			tabelas, gráficos e textos	
			escritos.	
	•	•	(EF06MA34RS-1) Interpretar e	
	, ,	desenvolver fluxogramas		
	informações: gráficos e fluxogramas	simples, identificando as relações entre os objetos		
	Iluxogramas		representados (por exemplo,	
			posição de cidades	
			considerando as estradas que	
		estradas que as unem,	•	
		hierarquia dos funcionários	funcionários de uma empresa	







	6º ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
		de uma empresa etc.).	etc.).		







MATEMÁTICA						
FIVO	MATEMÁTICA- 7° ANO EIXO OBJETO DE HABILIDADES BNCC HABILIDADES RS HARII IDADES SM					
TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
Números	Múltiplos e divisores de um número natural	e elaborar problemas com números naturais, envolvendo as noções de divisor e de múltiplo, podendo incluir máximo divisor	divisores, por meio de estratégias diversas, sem a aplicação de algoritmos.			
			(EF07MA01RS-2) Perceber e reconhecer, que o máximo divisor comum ou o mínimo múltiplo comum, podem auxiliar na resolução de problemas associados ao cotidiano.			







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
			(EF07MA01RS-3) Reconhecer e compreender as relações de fatoração, associando à aplicação dos múltiplos e divisores de números naturais.		
	Cálculo de porcentagens e de acréscimos e decréscimos simples	e elaborar problemas que envolvam porcentagens, como os que lidam com acréscimos e decréscimos simples, utilizando estratégias pessoais, cálculo mental e calculadora, no	(EF07MA02RS-1) Interpretar, formular, solucionar e socializar problemas em contextos da educação financeira, que envolvam a ideia de porcentagem, acréscimos e decréscimos simples e validar os resultados por meio de estimativas, usando o cálculo mental ou tecnologias digitais.		







		MATEMÁTICA- 7		
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			(EF07MA02RS-2) Coletar, descrever, representar, calcular e socializar pesquisas de campo sobre preços, acréscimos e descontos de mercadorias presentes na vida cotidiana e em determinado tempo. (EF07MA02RS-3) Manipular, relacionar e resolver problemas envolvendo saldos, juros e multas presentes em extratos bancários e contas a pagar.	







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	usos, história, ordenação, associação	ordenar números inteiros em diferentes contextos, incluindo o histórico, associá-los a pontos da reta numérica e utilizá-los emsituações que	inteiros positivos e negativos na diversidade de situações cotidianas, como aqueles que		







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
TEMATICO	Números inteiros: usos, história, ordenação, associação	elaborar problemas que	(EF07MA04RS-1)Compreender estratégias, construir e utilizar regras e propriedades matemáticas para resolver operações e expressões numéricas com números inteiros. (EF07MA04RS-2) Organizar números inteiros em ordem crescente e decrescente, estabelecendo relações com situações do cotidiano, como saldo de gols, temperaturas e suas variações, extrato bancário, entre outros.		







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
			(EF07MA04RS-3) Resolver, elaborar e socializar problemas que envolvam operações com números inteiros e suas propriedades, em situações do contexto social do convívio do aluno.		
	Fração e seus significados: Como parte de inteiros, resultado da divisão, razão e operador	um mesmo problema,	(EF07MA05RS-1) Discutir, resolver e justificar um mesmo problema, utilizando diferentes procedimentos e algoritmos que envolvam a operação da divisão, razão e operador.		







MATEMÁTICA		144TENÁTIOA 70	ANIO	
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			(EF07MA05RS-2) Interpretar, avaliar, modelar e resolver problemas, que envolvem o uso de frações como operador.	
	significados: como parte	um grupo de problemas que têm a mesma estrutura podem ser	(EF07MA06RS-1) Criar ecompartilhar meios obtidos na solução de um problema a fim de expor diferentes caminhos para se obter o mesmo resultado.	







MATEMÁTICA						
	MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	significados: como parte de inteiros, resultado	um fluxograma os passos	(EF07MA07RS-1) Compreender a ideia de um fluxograma descrevendo as relações existentes entre as informações nele contidas e a sequência operacional.			
			(EF07MA07RS-2) Registrar, em forma de fluxograma, estratégias utilizadas durante a resolução de situações problemas			
	Fração e seus significados: como parte de inteiros, resultado da divisão, razão e operador	Comparar é ordenar frações associadas às ideias de partes de inteiros, resultado da	(EF07MA08RS-1) Comparar e ordenar frações associadas às ideias de partes de inteiros, resultado da divisão, razão e operador.			







MATEMÁTICA						
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		(EF07MA09) Utilizar, na resolução de problemas, a associação entre razão e fração, como a fração 2/3 para expressar a razão de duas partes de uma grandeza para três partes da mesma ou três partes de outra grandeza.	(EF07MA09RS-1) Identificar e representar oralmente ou por escrito uma fração, empregando corretamente o nome dos termos, estabelecendo relações com outras grandezas para resolver cálculos e problemas de diferentes contextos, entre eles o matemático.			
	na representação fracionária e na	(EF07MA10) Comparar e ordenar números racionais em diferentes contextos e associá-los a pontos da reta numérica.	(EF07MA10RS-1) Identificar e ordenar representações de números racionais em situações contextualizadas, relacionando-as a pontos da reta numérica.			







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	na representação fracionária e na decimal: usos, ordenação e	utilizar a multiplicação e a divisão de números racionais, a relação entre	(EF07MA11RS-1) Compreender, representar e solucionar as operações de multiplicação e divisão de números racionais, relacionando as propriedades operatórias.			
			(EF07MA11RS-2) Resolver potências de base com números racionais na forma decimal, através de observações de regularidades criando um fluxograma que representa o cálculo.			







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	na representação fracionária e na decimal:	(EF07MA12) Resolver e elaborar problemas que envolvam as operações com números racionais.		
			(EF07MA12RS-2) Elaborar, sistematizar e socializar conclusões de problemas a partir da realidade e o cotidiano de cada um, envolvendo operações com números racionais.	







MATEMÁTICA						
	MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF07MA12RS-3) Reconhecer, avaliar e aplicar estratégias diversas para ordenar e associar números racionais à reta numérica com ou sem uso de calculadora.			
Álgebra	Linguagem algébrica: variável e incógnita	(EF07MA13) Compreender a ideia de variável, representada por letra ou símbolo, para expressar relação entre duas grandezas, diferenciando-a da ideia de incógnita.	material concreto.			







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			(EF07MA13RS-1) Observar e representar simbolicamente a relação das grandezas usando as letras junto com os números.	







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	Linguagem algébrica: variável e incógnita	sequências em recursivas e não recursivas, reconhecendo que o conceito de recursão está presente não apenas	sequências em recursivas e não recursivas, percebendo que o conceito de recursão está presente não apenas na matemática,			







MATEMÁTICA				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Linguagem algébrica: variável e incógnita	simbologia algébrica para expressar regularidades	(EF07MA15RS-1) Observar e reconhecer símbolos algébricos como elementos que possam generalizar regularidades presentes em sequências numéricas.	
			(EF07MA15RS-2) Explorar, analisar, criar e socializar uma expressão simbólica (algébrica), que determine a regularidade de uma sequência numérica, a partir de situações problemas do contexto.	







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO							
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM				
	expressões algébricas: identificação da	expressões algébricas obtidas para descrever a regularidade de uma mesma sequência	(EF07MA16RS-1) Reconhecer, raciocinar e socializar formas de identificar quando duas expressões algébricas são equivalentes. (EF07MA16RS-2) Analisar e descrever, por meio de linguagem algébrica, uma expressão geral que representa uma sequência numérica e encontrar a ordem dos termos.					







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Problemas envolvendograndezas diretamente proporcionais e grandezas inversamente proporcionais	elaborar problemas que envolvam variação deproporcionalidade direta e de proporcionalidade inversa entre duas grandezas, utilizando	estabelecendo a relação existente entre elas e construindo estratégias de solução para resolver problemas que envolvam a proporcionalidade.	







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF07MA17RS-3) Raciocinar, resolver e socializar problemas envolvendo grandezas direta e inversamente proporcionais, usando o cálculo mental, a sentença algébrica e a propriedade fundamental das proporções.			







MATEMÁTICA			1110	
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Equações polinomiais do 1º grau	elaborar problemas que possam ser representados por equações polinomiais de 1º grau, redutíveis à	expressões algébricas e o significado das incógnitas para representar situações	







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF07MA18RS-4) Explorar e compreender as igualdades matemáticas para resolver problemas envolvendo equações de 1º grau com o termo desconhecido nos dois membros.			







MATEMÁTICA				
		MATEMÁTICA- 7°	ANO	
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
Geometria	polígonos no plano cartesiano: multiplicação das coordenadas por um número inteiro e obtenção de simétricos em relação aos eixos e à origem	transformações de polígonos representados no plano cartesiano, decorrentes damultiplicação das coordenadas de seus vértices por um número inteiro.	(EF07MA19RS-1) Classificar polígonos usando critérios como número de lados, eixo de simetria e comprimento de seus lados e número de ângulos. (EF07MA19RS-2) Observar a transformação dos polígonos representados no plano cartesiano, a partir da multiplicação das coordenadas dos vértices por um número inteiro e obtenção de simétricos em relação aos eixos e à origem, discutindo e descrevendo o observado em linguagem corrente.	
	polígonos no plano cartesiano: multiplicação	representar, no plano cartesiano, o	(EF07M20RS-1) Localizar e representar na malha quadriculada, o simétrico de figuras em relação aos eixos e	
	das coordenadas por um número inteiro e	simétrico de figuras em relação aos eixos e à		







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO						
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	obtenção de simétricos em relação aos eixos e à origem.	origem.				
			(EF07M20RS-2) Descrever, interpretar e representar a localização ou a movimentação de pontos do plano cartesiano, utilizando coordenadas cartesianas.			







THE THIRD IS A	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO						
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO		HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	Simetrias translação, rotação reflexão		e construir figuras obtidas por simetrias de translação, rotação e reflexão, usando instrumentos de desenho ou softwares de geometria dinâmica e	construir transformações de uma figura obtida por translação e reflexão,			







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO							
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM			
	A circunferência como lugar geométrico	circunferências, utilizando compasso, reconhecê-las como lugar geométrico e utilizá-las para fazer composições artísticas e resolver problemas					







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	MATEMÁTICA- 7° HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			(EF07MA22RS-2) Observar, perceber e reconhecer conceitos matemáticos, através da presença da circunferência e outras formas geométricas nas construções de manifestações artísticas.	







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	ângulos formados por retas paralelas	relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal, com e	(EF07MA23RS-1) Identificar as posições das retas num plano, reconhecendo e expressando as principais características das mesmas, utilizando material concreto e tecnologias digitais. (EF07MA23RS-2) Reconhecer e relacionar pares de ângulos determinados por retas transversais num feixe de retas paralelas, considerando a nomenclatura correta e as características específicas de cada tipo de relação entre pares de ângulos		







MATEMÁTICA- 7° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMATICO	Triângulos: construção, condição de existência e soma	compasso, reconhecer a condição de existência		







EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	ANO HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	existência e soma das	rigidez geométrica dos triângulos e suas aplicações, como na construção de estruturas arquitetônicas (telhados, estruturas	(EF07MA25RS-1) Resolver e socializar problemas utilizando argumentos matemáticos com base nas propriedades e rigidez geométrica dos triângulos e suas aplicações, bem como discutir e validar os resultados obtidos de acordo com o contexto do problema.	







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
		meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um triângulo qualquer,	(EF07MA26RS-1) Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção, de um triângulo qualquer, conhecidas as medidas dos três lados.		
		medidas de ângulos internos de polígonos regulares, sem o uso de fórmulas e estabelecer relações entre ângulos	(EF07MA27RS-1) Observar e compreender os procedimentos, padrões e regularidades que permitam o cálculo do ângulo interno de um polígono regular, utilizando argumentações matemáticas. (EF07MA27RS-2) Estabelecer e argumentar relações		







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		àconstrução demosaicos e de ladrilhamentos.	entre ângulo interno de um polígono regular, em construção de mosaicos e ladrilhamentos			
		(EF07MA28) Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um polígono regular (como quadrado e triângulo equilátero), conhecida a medida de seu lado.	(EF07MA28RS-1) Criar e descrever uma sequência de comandos, em forma de fluxograma, para produzir um desenho, utilizando a relação entre ângulos internos e externos de polígonos.			
GRANDEZAS E MEDIDAS	Problemas envolvendo medições.	(EF07MA29) Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de grandezas inseridos	(EF07MA29RS-1) Interpretar e aplicar o conhecimento de diferentes unidades de medida na alimentação e na saúde, abordando medidas de volume			







MATEMÁTICA						
EIXO	MATEMÁTICA- 7° ANO EIXO OBJETO DE HABILIDADES BNCC HABILIDADES RS HABILIDADES SM					
TEMÁTICO	CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		em contextos oriundos de situações cotidianas ou de outras áreas do conhecimento, reconhecendo que toda medida empírica é aproximada.	convencionais e não convencionais.			
		артохинача.	(EF07MA29RS-2) Explorar, criar e resolver diferentes problemas, envolvendo situações de consumo consciente e sustentabilidade, usando as unidades de medida para estimar e calcular melhores decisões, que geram um efeito ou impacto na vida e no meio ambiente			







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	blocos retangulares, utilizando unidades de medida convencionais mais usuais	elaborar problemas de cálculo de medida do volume de blocos retangulares, envolvendo as unidades usuais (metro cúbico, decímetro cúbico e centímetro cúbico).	(EF07MA30RS-1) Discutir e indicar o volume de um recipiente em forma de bloco retangular pela contagem de unidades cúbicas de medida. (EF07MA30RS-2) Resolver, elaborar e socializar problemas de cálculo de medida do volume de blocos retangulares, envolvendo as unidades usuais (metro cúbico, decímetro cúbico).		
	de figuras planas: cálculo de áreas de figuras que	expressões de cálculo de área de triângulos	(EF07MA31RS-1) Resolver e socializar problemas contextualizados, envolvendo área de triângulo e quadriláteros, através de discussões em grupo, sistematizando e registrando as conclusões. (EF07MA32RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas		







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		de área de figuras planas que podem ser decompostas por quadrados, retângulos e/ou triângulos, utilizando a equivalência entre áreas.	área de figuras planas que podem ser decompostas por quadrados, retângulos e/ou triângulos, utilizando a equivalência entre áreas, inclusive as medidas agrárias (hectares).			
	Medida do comprimento da circunferência	(EF07MA33) Estabelecer o número π como a razão entre a medida de uma circunferência e seu diâmetro, para compreender e resolver problemas, inclusive os de natureza histórica.	(EF07MA33RS-1) Reconhecer e estabelecer o número π como a razão entre a medida de uma circunferência e seu diâmetro, para compreender e resolver problemas, inclusive os de natureza histórica.			







MATEMÁTICA	MATEMÁTICA					
		MATEMÁTICA- 7°	ANO			
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
Probabilidade e estatística	amostral e estimativa de probabilidade por meio	realizar experimentos aleatórios ou simulações que envolvem cálculo de probabilidades ou	(EF07MA34RS-1) Discutir e planejar estratégias para realizar experimentos aleatórios ou simulações que envolvem cálculo de probabilidades ou estimativas por meio de frequência de ocorrências. (EF07MA34RS-2) Realizar um experimento aleatório, anotar as frequências obtidas em um determinado evento, bem como discutir, avaliar e sintetizar conclusões sobre os resultados.			
	Estatística: média e amplitude de um conjunto de dados	contextos significativos, o significado de média estatística como indicador da tendência de uma pesquisa, calcular seu valor e relacioná-lo,	(EF07MA35RS-1) Discutir e construir o conceito de média aritmética e suas aplicações, a partir da análise de uma informação. (EF07MA35RS-2) Compreender o significado da média estatística como indicador de tendências de			







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
		amplitude do conjunto de dados.	uma pesquisa e a amplitude dos dados obtidos.		







MATEMÁTICA MATEMÁTICA- 7° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	pesquisa censitáriaPlanejamento de pesquisa, coleta e organização dos dados, construção de tabelas e	realizar pesquisa envolvendo tema da realidade social, identificando a necessidade de ser censitária ou de usar amostra, e interpretar os dados paracomunicá-los por meio de relatório escrito, tabelas e gráficos, com o apoio de			







MA	MATEMÁTICA					
	MATEMÁTICA- 7° ANO EIXO OBJETO DE HABILIDADES BNCC HABILIDADES SM					
TE	EMÁTICO	CONHECIMENTO	HABILIDADEO BIROO	HABILIDADEO NO	HABILIDADES SIVI	
		setores: interpretação, pertinência e construção	(EF07MA37) Interpretar e analisar dados apresentados em gráfico de setores divulgados pela mídia e compreender quando é possível ou conveniente sua utilização.	gráficos, analisando a coerência entre dados estatísticos e sua representação gráfica. (EF07MA37RS-2) Interpretar e analisar problemas onde o tratamento das informações seja proveniente do estado e região a que se refere.		
				(EF07MA37RS-3) Analisar criticamente aspectos que indicam o grau de		
				confiabilidade de gráficos de setores em informações divulgadas pela mídia.		







FIVO	OD IETO DE	LIADII IDADEC DNCC	HADII IDADEC DO	HADILIDADEC CM
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
Números	Notação científica	(EF08MA01) Efetuar	(EF08MA01-RS1)	Representar números
		cálculos com	Representar grandes e	em notação científica por
		potências de	pequenos números em	meio do uso de
		expoentes inteiros e	notação científica através do	potências.
		aplicar esse	uso de potências.	Reconhecer,
		conhecimento na		compreender a
		representação de	(EF08MA01RS-2)	necessidade e
		números em notação	Reconhecer, calcular e	importância desses
		científica.	compreender a importância	números em forma de
			das potências nos cálculos	potência, facilitando na
			matemáticos modernos,	resolução de problemas
			facilitando e contribuindo na	matemáticos de forma
			resolução de problemas	interdisciplinar.
			cotidianos.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Potenciação e radiciação	elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de	(EF08MA02-1) Entender a radiciação e suas propriedades a partir da multiplicação de fatores iguais e representar raízes como potências de expoente fracionário.	
			(EF08MA02RS-2) Reconhecer e utilizar as propriedades de potenciação e radiciação no cálculo de expressões numéricas.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			(EF08MA02RS-3) Resolver, elaborar e socializar problemas que envolvem situações de diferentes contextos, aplicando as operações de potenciação e radiciação.	
	O princípio multiplicativo da contagem	(EF08MA03) Resolver e elaborar problemas de contagem cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo.	(EF08MA03RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas representando o princípio multiplicativo da contagem, através de tabelas de organização de dados e por diagramas de árvores, com ou sem uso de tecnologias digitais.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Porcentagens	elaborar problemas, envolvendo cálculo de porcentagens, incluindo o	(EF08MA04-RS1) Resolver, elaborar e socializar problemas, envolvendo o cálculo de porcentagens, a partir de temas de diferentes contextos presentes em anúncios de jornais e propagandas de lojas, incluindo o uso de tecnologias digitais. (EF08MA04RS-2) Discutir, construir e socializar planejamento financeiro individual, familiar, ou de grupos distintos, utilizando planilhas eletrônicas.	
	Dízimas periódicas: fração geratriz	utilizar procedimentos para a obtenção de uma	(EF08MA05RS-1) Reconhecer que em certas divisões não exatas o quociente é um número com uma infinidade de casas decimais, das quais se repete periodicamente. (EF08MA05RS-2) Identificar e	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			utilizar procedimentos para a obtenção de uma fração geratriz para uma dízima periódica, enfocando também o processo inverso.	
			(EF08MA05RS-3) Utilizar e compreender a simplificação de frações relacionando com o conceito de fração geratriz e dízima periódica	
Álgebra	expressões algébricas	elaborar problemas que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações.	algébrica, levantando e testando hipóteses a partir das propriedades das operações e validar a solução no contexto proposto.	
	equação linear de 1º	com duas incógnitas a	(EF08MA07RS-1) Associar uma equação linear de 1º grau com duas incógnitas a uma reta no plano cartesiano, viabilizando comparações gráficas, com e sem uso de	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			tecnologias digitais.	
	equações polinomiais de 1º grau: resolução algébrica e	elaborar problemas relacionados ao seu contexto próximo, que possam ser representados por sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas e interpretá- los, utilizando,	problemas relacionados a perímetros e áreas de figuras geométrica que possam ser representados por sistemas de equações de 1º grau com duas incógnitas, utilizando como recursos o plano cartesiano e as tecnologias digitais.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Equação polinomial de 2º grau do tipo ax2 = b	elaborar, com e sem uso de tecnologias, problemas quepossam	envolvendo possíveis soluções para uma equação na forma	problemas envolvendo possíveis
	Sequências recursivas e não recursivas	Identificar a regularidade de uma sequência numérica ou figural não recursiva e construir um algoritmo por meio de um fluxograma que permita indicar os números ou as figuras seguintes.	descrevendo de forma oral e escrita. (EF08MA10RS-2) Construir um algoritmo por meio de um fluxograma que permita indicar os números ou as figuras subsequentes de uma sequência.	
Álgebra	Sequências recursivas e não recursivas	Identificar a regularidade de	(EF08MA11RS-1) Construir um algoritmo por meio de um fluxograma que permita indicar os números	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
		fluxograma que permita indicar os números seguintes.	sequência.	
	grandezas: diretamente proporcionais, inversamente	(EF08MA12) Identificar a natureza da variação de duas grandezas, diretamente, inversamente proporcionais ou não proporcionais, expressando a relação existente por meio de sentença algébrica e	(EF08MA12RS-1) Interpretar e avaliar a natureza da variação de duas grandezas, diretamente, inversamente proporcionais ou não proporcionais, expressando a relação existente por meio de sentença algébrica e representá-la no plano cartesiano, com uso ou não de tecnologias digitais. (EF08MA12RS-2) Discutir e analisar informações envolvendo a variação de grandezas como recurso para construção de argumentação, em resoluções de problemas contextualizados.	
	grandezas:	(EF08MA13) Resolver e elaborar problemas	(EF08MA13RS-1) Resolver, elaborar e socializar	
	diretamente	que envolvam	problemas que envolvam	







EIXO	OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO	CONHECIMENTO			
	proporcionais, inversamente proporcionais ou não proporcionais	grandezas diretamente ou inversamente proporcionais, por meio de estratégias variadas.	grandezas diretamente ou inversamente proporcionais, por meio de estratégias variadas, com uso ou não de tecnologias digitais.	
			(EF08MA13RS-2) Verificar e reconhecer a existência de uma constante de proporcionalidade, referente a um conjunto de razões, e observar o sentido direto ou inverso da variação que as grandezas proporcionais apresentam, interpretando no contexto do problema.	
Geometria	Congruência de triângulos e demonstrações de propriedades de quadriláteros	de quadriláteros por meio da identificação da	(EF08MA14RS-1) Compreender o conceito de congruência comparando figuras e estabelecendo critérios de congruência de triângulos.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Construções geométricas: ângulos de 90°, 60°, 45° e 30° e polígonos regulares	desenho ou softwares de geometria dinâmica, mediatriz,	(EF08MA14RS-2) Reconhecer e demonstrar as propriedades de quadriláteros por meio da identificação da congruência de triângulos, utilizando material concreto. (EF08MA15RS-1) Conceituar, reconhecer e construir ângulos de 30°, 45°, 60° e 90°, utilizando instrumentos de desenho ou softwares de geometria dinâmica e sistematizando os critérios das construções.	
		pongonoo regularee.	(EF08MA15RS-2) Realizar desenhos utilizando instrumentos apropriados ou softwares de geometria dinâmica para localizar e identificar a mediatriz e bissetriz de ângulos notáveis e ângulo reto.	







EIXO OBJETO DE	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMÁTICO CONHECIMENTO	HADILIDADES BINCC	HADILIDADES KS	HABILIDADES SIVI
geométricas: ângulos de 90°, 60°, 45° e 30° e polígonos regulares	abertura de ângulos notáveis em construção geométrica, em graus por	(polígonos regulares) a partir de ângulos notáveis (30°, 45°, 60° e 90°) por meio de transferidor e ou tecnologias	
		contextos, que envolvam polígonos regulares e ângulos notáveis.	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
		conceitos de mediatriz e bissetriz como lugares geométricos na	(EF08MA17RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas com a aplicação do conhecimento de bissetriz de um ângulo e suas propriedades, congruência de ângulos e segmentos, mediatriz de um segmento e lugar geométrico.	
Geometria	translação, reflexão e rotação	(EF08MA18) Reconhecer e construir figuras obtidas por composições de transformações geométricas (translação, reflexão e rotação), com o uso de instrumentos de desenho ou de softwares de geometria dinâmica.	(EF08MA18-1) Reconhecer e construir figuras obtidas por composições de transformações geométricas (translação, reflexão e rotação), com o uso de instrumentos de desenho ou de softwares de geometria dinâmica.	planificações, utilizando a composição de figuras planas. Reconhecer diferenças e semelhanças entre figuras planas e espaciais.
Grandezas e medidas	planas	(EF08MA19) Resolver e elaborar problemas que envolvam		Reconhecer a utilização de medidas de área em situação do cotidiano e







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	comprimento de sua circunferência		medidas de área de figuras geométricas, utilizando expressões de cálculo de área (quadriláteros, triângulos e círculos), em situações reais, com ou sem apoio de tecnologias digitais e validaras soluções de acordo com o contexto do problema. (EF08MA19RS-2) Compreender e utilizar a relação entre o comprimento da circunferência e número pi (②) na resolução de problemas.	estabelecer relações entre elas.
		um litro e um decímetro cúbico e a relação entre litro e metro cúbico,	(EF08MA20RS-1) Identificar e representar a relação entre um litro e um decímetro cúbico e a relação entre litro e metro cúbico, utilizando material concreto e tecnologias digitais. (EF08MA20RS-2) Resolver,	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
			criar e socializar problemas, envolvendo transformação de medidas de volume, utilizando atividade experimental.	
	reto Medidas de capacidade	(EF08MA21) Resolver e elaborar problemas que envolvam o cálculo do volume de recipiente cujo formato é o de um bloco retangular.	(EF08MA21RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas que envolvam o cálculo do volume d recipiente cujo formato é o de um bloco retangular, utilizando expressões de cálculo de volume, em situações reais de contextos diversos, com ou sem apoio de tecnologias digitais.	
Probabilidade e estatística	da contagem Soma das probabilidades de todos	probabilidade de eventos, com base na construção do espaço amostral, utilizando o princípio multiplicativo, e reconhecer que a soma	envolvam probabilidade de	







			-	
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
TEMATIOO	CONTILONMENTO			
		todos os elementos do	representações fracionárias,	
		espaço amostral é igual	decimais e porcentagens.	
		a 1.		
			(EF08MA22RS-2)	
			Representar experimentos	
			aleatórios registrando todos os	
			eventos possíveis do espaço	
			amostral e demonstrar que a	
			soma das probabilidades é	
			igual a 1 ou 100%.	
	· ·	(EF08MA23) Avaliar a	(EF08MA23RS-1)	
	colunas,	adequação de	Compreender e utilizar termos	
		diferentes tipos de	como frequência, frequência	
	seus	gráficos para	relativa e amostra de uma	
	elementos constitutivos		população para interpretar o	
	e . ~	conjunto de dados de	conjunto de dados ou	
		uma pesquisa.	informações de uma pesquisa	
	determinado		representadas em diferentes	
	conjunto de dados.		tipos de gráficos.	
	Organização dos dados	(EF08MA24)	(EF08MA24RS-1)	
	de	Classificar as	Compreender e realizar a	
		frequências de uma	distribuição de frequências em	
	em	variável contínua de	classes de uma variável	
	Classes.	uma pesquisa em	contínua de uma pesquisa,	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	Medidas de tendência central e de dispersão	resumam os dados de maneira adequada para a tomada de decisões. (EF08MA25) Obter os valores de medidas de tendência central de uma pesquisaestatística (média, moda e mediana) com a compreensão de seus significados e relacioná-los com a	mediana), utilizando o rol de dados. (EF08MA25RS-2)Compreender e sintetizar conclusões sobre os valores de medidas	







EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	ou amostral Planejamento e	Selecionar razões, de diferentes naturezas (física, ética ou econômica), que justificam a realização de pesquisas amostrais e não censitárias e reconhecer que a seleção da amostra pode ser feita de diferentes maneiras (amostra casual simples, sistemática		







EIXO TEMÁTICO	OBJETO CONHECIN		HABILIDA	DES BNCC	HABILIDA	DES RS	HABILIDADES SM
	Pesquisas		(EF08MA27)	•	(EF08MA27RS-1	,	
	ou		executar		realizar pesqu		
	Planejamento		amostral,		sobre costumes		
	execução de	pesquisa	uma técnica d	de amostragem	Rio Grande do S	Sul e socializar	
	amostral.		adequada	e escrever	com a comuni	idade escolar,	
			relatório que	contenha os	aspectos rel	evantes da	
			gráficos	apropriados	pesquisa, a	itravés de	
			para repres	sentar os	relatórios, tabela	s e gráficos.	
				de dados,		J	
			•		(EF08MA27RS-2	2) Elaborar e	
				•	resolver proble	•	
					tratamento das		
			conclusões.	1	seja proveniente		
					socioculturais,		
					regionais e globa	•	







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
Números	números reais para medir qualquer segmento de reta. Números irracionais:	fixada uma unidade de comprimento, existem segmentos de reta cujo comprimento não é expresso por número racional (como as medidas	irracionais. (EF09MA01RS-2) Comparar e compreender as diferenças entre os números racionais e os irracionais.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	números reais para medir qualquer segmento de retaNúmeros irracionais:	um número irracional como um número real cuja representação decimal é infinita e não periódica, e estimar a localização de alguns deles na reta				







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA02RS-3) Construir e argumentar procedimentos de cálculo com números irracionais e usar a tecnologia digital para realizar cálculos por aproximações aos números racionais.			
		cálculos com números reais, inclusive potências	(EF09MA03RS-1) Reconhecer potência com expoente fracionário como número real, e convertê-la em radical. (EF09MA03RS-2)Compreender e aplicar a ideia de fatoração, soma e subtração de radicais e cálculo de raízes exatas por fatoração ou mental.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA03RS-3) Discutir, demonstrar e resolver as formas de adição, subtração, multiplicação e divisão de radicais de mesmo índice.			
		elaborar problemas com números reais, inclusive em notação científica,	(EF09MA04RS-1) Analisar, construir e socializar estratégias de resolução de problemas com divisão e multiplicação de números escritos em notação científica.			







MATEMÁTICA – 9° ANO						
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA04RS-2) Decompor e representar números de grandes valores, como produto de números menores usando a notação científica.			
			(EF09MA04-3) Comparar, interpretar e avaliar estratégias para escrever números de pequeno valor em notação científica.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
Números	1 •	elaborar problemas que envolvam porcentagens, com a ideia de aplicação de percentuais sucessivos e a determinação das taxas percentuais, preferencialmente com o uso de tecnologias digitais,				







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
Álgebra	Funções: representações numérica, algébrica e gráfica	como relações de dependência unívoca entre	decrescimento e o coeficiente da variação, bem como a interpretação dos resultados no contexto do problema.			
			(EF09MA06RS-2) Explorar a representação de conjuntos por meio de diagramas.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	Razão entre grandezas de espécies diferentes	problemas que envolvam a razão entre duas grandezas de espécies diferentes, como	(EF09MA07RS-1) Resolver, elaborar e socializar problemas que envolvam a razão entre duas grandezas de espécies diferentes como: velocidade, densidade demográfica, massa corporal, custo, produção, juro e outros.			
			(EF09MA07RS-2) Identificar, compreender e explorar problemas que envolvam uso da proporcionalidade em cálculos de velocidade.			







MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	· ·	elaborar problemas que envolvam relações de proporcionalidade direta e inversa entre duas ou mais grandezas, inclusive escalas, divisão em partes proporcionais e taxa de variação, em contextos socioculturais,	comportamento dessa variação.	







	MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	Resolução de equações polinomiais do	defatoração de expressões algébricas, com base em suas relações com os produtos notáveis, para resolver e elaborar problemas que possam ser representados por	casos dos produtos notáveis.		







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA09RS-4) Relacionar expressões algébricas e suas representações gráficas no plano cartesiano, explorando os significados de intersecção e declive, com uso de tecnologias digitais ou não.			
Geometria	relações entre os ângulos formados por retas	simples entre os ângulos formados por retas	(EF09MA10RS-1) Utilizar a análise e construção de mapas para melhor compreensão sobre retas paralelas cortadas por uma transversal, calculando medidas de ângulos suplementares com ou sem apoio de tecnologias digitais.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM	
	e ângulos na	problemas por meio do estabelecimento de relações entre arcos, ângulos centrais e ângulos	centrais e inscritos em uma circunferência na resolução de problemas, estabelecendo algumas relações e fazendo uso de tecnologias digitais.		







MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO OBJETO DE CONHECIME		BNCC HABILIDA	ADES RS HABILIDADES	SM	
Semelhança de tr	Reconhecer condições neces	(EF09MA12RS-1 as expressar as conservation of the conservation of	condições para gonos sejam explorando ução para os incluindo o es. 2) Explorar e elações entre transformação		







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA12RS-3)Reconhecer, deduzir e compreender as condições suficientes e necessárias para um triângulo ser semelhante a outro, em situações contextualizadas.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
	triângulo retângulo Teorema de Pitágoras: verificações	métricas do triângulo retângulo, entre elas o teorema de Pitágoras, utilizando, inclusive, a semelhança de	(EF09MA13RS-1) Perceber as regularidades da relação métrica em diferentes triângulos retângulos, relacionando a altura e projeções dos catetos no triângulo, através de recortes e dobraduras.			







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
			(EF09MA13RS-2) Identificar, reconhecer e demonstrar o triângulo retângulo como o caso em que ocorre a igualdade da soma das áreas do quadrado dos lados menores (catetos) com a área do quadrado do lado maior (hipotenusa).			
			(EF09MA13RS-3) Construir e demonstrar o Teorema de Pitágoras através da composição de áreas em malha quadriculada.			
	triângulo retângulo. Teorema de Pitágoras: verificações	(EF09MA14) Resolver e elaborar problemas de aplicação do teorema de Pitágoras ou das relações de proporcionalidade,	(EF09MA14RS-1) Observar as medidas dos lados e ângulos do triângulo com vistas a utilizar as relações métricas, entre elas o teorema de Pitágoras e semelhança de			







	MATEMÁTICA – 9° ANO			
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	demonstração. Retas paralelas cortadas por transversais: teoremas de proporcionalidade e verificações experimentais.	envolvendo retas paralelas cortadas por secantes.	triângulos, para medir grandes distâncias, encontrando solução de problemas na construção civil, medidas agrárias, entre outros contextos.	
	Polígonos regulares	(EF09MA15) Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um polígono regular cuja medida do lado é conhecida, utilizando régua e compasso, como também softwares.	(EF09MA15RS-1) Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um polígono regular cuja medida do lado é conhecida, utilizando régua e compasso, como também softwares.	compreender a construção de un polígono regular e suas medidas através de
	Distância entre pontos no plano cartesiano.	(EF09MA16) Determinar o ponto médio de um	(EF09MA16RS-1) Reconhecer e utilizar as relações do Teorema de Pitágoras para	







	MATEMÁTICA – 9° ANO					
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM		
		segmento de reta e a distância entre dois pontos quaisquer, dadas as coordenadas desses pontos no plano cartesiano, sem o uso de fórmulas, e utilizar esse conhecimento para calcular, por exemplo, medidas de perímetros e áreas de figuras planas construídas no plano.	determinar a distância entre dois pontos no plano cartesiano. (EF09MA16RS-2) Construir e aplicar um modelo algébrico para o cálculo da distância da linha do horizonte a um ponto de visão.			
	Vistas ortogonais de figuras espaciais	(EF09MA17) Reconhecer vistas ortogonais de figuras espaciais e aplicar esse conhecimento para desenhar objetos em perspectiva.	(EF09MA17RS-1) Visualizar, analisar e reconhecer sombras projetadas por objetos em diferentes contextos, mostrando assim a representação de vistas ortogonais e suas variações de acordo com a posição do objeto, para desenhar objetos em perspectiva, com ou sem apoio de softwares.			







MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
Grandezas e medidas	para medir distâncias muito grandes e muito pequenas	unidades usadas para expressar medidas muito grandes ou muito pequenas, tais como distância entre planetas e sistemas solares, tamanho de vírus ou de células, capacidade de armazenamento de computadores, entre outros. (EF09MA19) Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de volume de prismas e de cilindros retos, inclusive com uso de expressões de	(EF09MA19-R-1) Realizar experimentos com volumes líquidos, identificando que os volumes podem ser idênticos mesmo que os sólidos	







MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
Probabilidade e estatística	probabilidade de eventos aleatórios: eventos dependentes e independentes.	(EF09MA20) Reconhecer, em experimentos aleatórios, eventos independentes e dependentes e calcular a probabilidade de sua ocorrência, nos dois casos. (EF09MA21) Analisar e	(EF09MA20RS-1) Reconhecer e discutir a aplicabilidade de eventos independentes ou dependentes no cotidiano. (EF09MA21RS-1) Organizar,	
	elementos que podem	divulgados pela mídia, os elementos que podem		







MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
	e representação de dados de pesquisa expressos em tabelas de dupla entrada, gráficos de colunas simples e agrupadas, gráficos de barras e de	construir o gráfico mais adequado (colunas, setores, linhas), com ou sem uso de planilhas eletrônicas, paraapresentar um determinado conjunto de dados, destacando	setores, linhas), com ou sem uso de planilhas eletrônicas, para apresentar um determinado conjunto de dado, destacando aspectos	







MATEMÁTICA – 9° ANO				
EIXO TEMÁTICO	OBJETO DE CONHECIMENTO	HABILIDADES BNCC	HABILIDADES RS	HABILIDADES SM
e	execução de pesquisa amostral e apresentação de relatório	executar pesquisa amostral envolvendo tema da realidade social e comunicar os resultados por meio de relatório contendo avaliação de medidas de tendência central e da amplitude, tabelas e gráficos adequados, construídos	provenientes de pesquisas planejadas e realizadas a partir de temáticas sociais, econômicas, financeiras,	







REFERÊNCIAS

ALARCÃO, Isabel (org.). Escola reflexiva e nova racionalidade. Porto Alegre: Artmed, 2001. BRASIL.

Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Educação é a Base. Brasília, MEC/CONSED/UNDIME,2017.Disponível em: http://basenacionalcomum.mec.gov.br/images/BNCC_El_EF_110518_versaofinal_site.pdf. Acesso em 02 ago 2019.

BRASIL. Constituição da República Federativa do Brasil. 1988.

BRASIL. Lei nº 9.394/96, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. **Diário Oficial da União**, Poder Legislativo, Brasília, DF, 23 dez. 1996. Disponível em: <www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9394.htm>. Acesso em: 09 ag. 2019.

BRASIL. Lei Nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996. **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Brasileira.** Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. 1996.

BRASIL. Ministério da Educação. **Diretrizes para a Política Nacional de Educação Escolar Indígena**. Brasília: MEC-SEF e Comitê Nacional de Educação Escolar Indígena, 1993. Ministério da Educação. Referenciais para formação de professores indígenas. Brasília: MEC, 2002, mimeo.

BRASIL. Conselho Nacional de Educação. Câmara de Educação Básica. Resolução Nº 5/ 2012, de 22 de junho de 2012. **Define Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Escolar Indígena na Educação Básica**. Brasília, 2012.

BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. **Parâmetros Curriculares Nacionais. 1ª a 4ª séries**. Introdução. Brasília: MEC/SEF, v. 1, 2001. Disponível em: http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/livro01.pdf. Acesso em 05 ago 2019.







BRASIL. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais : Matemática / Secretaria de Educação Fundamental. Brasília: MEC/ SEF , 1998.

CANTANHEDE, Aroldo Luis Ibiapino. A Educação Física na escola já é legítima?. In: **Pensar a Educação**. Disponível em: https://pensaraeducacao.com.br/pensaraeducacaoempauta/a-educacao-fisica-na-escola-ja-e-legitima acesso em: Agosto de 2019.

CORREIA, G. B. **Educação especial e currículo**: das adaptações curriculares à acessibilidade curricular. In: XI Anped Sul. Londrina, 2016. Disponível em: http://www.anpedsul2016.ufpr.br/portal/wp-content/uploads/2015/11/eixo22_GILVANE-BELEM-CORREIA.pdf . Acesso em 7 jul 2019.

FREITAS, M. T. A. O pensamento de Vygotsky e Bakthin no Brasil. Campinas: Papirus, 2004.

GODOY . Hermínia Prado. FAZENDA, Ivani Catarina Arantes. **Interdisciplinaridade**: pensar, pesquisar, intervir. Rio de Janeiro: Cotez Editora, 2014.

HALLIDAY, M. A. K.; MATTHIESSEN, C. M. I. C. **An introduction to functional grammar**. 4nd. ed. London: Hodder Education, 2014.

HALLIDAY, M. A. K. Context of situation. *In*: HALLIDAY, M. A. K.; HASAN, H. **Language, context and text: aspects of a language in a social-semiotic perspective**. Oxford: Oxford University, 1989a.

JESUS, Denise Meyrelles de. O que nos impulsiona a pensar a Pesquisa-ação colaborativo-crítica como possibilidade de instituição de práticas mais inclusivas? In: BAPTISTA, Claudio R.; CAIADO, Katia R. M.; JESUS, Denise M. (Orgs.). **Educação Especial:** diálogo e pluralidade. Porto Alegre: Mediação, 2008. p. 139-159.







MACEDO, J. H. S. Cultura, Educação e Ensino de História. Combate ao Racismo: Narrativas sobre a Lei 10.639/03. Tese (Tese de Doutorado em História). Universidade Federal de Santa Maria, 2018.

MATURANA. Humberto. Cognição, ciência e vida cotidiana. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2001.
Emoções e linguagem na educação e na política. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2002.
; VARELA, Francisco J. A árvore do conhecimento: as bases biológicas da compreensão humana. São Paulo: Palas Athena, 2001.
MEIRIEU, Philippe. Aprendersim, mas como? 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 1998.
. A Pedagogia entre o Dizer e o Fazer: a coragem de começar. Porto Alegre: Artmed, 2002.
MOREIRA, Erika Vanessa. O lugar como construção social . In: Revista Formação , nº 14, volume 2, pg. 48-60, 2007. Caderno pedagógico 2019, n°2, Edição 2019,SOMOS Educação
MORIN, Edgar. A cabeça bem-feita: repensar a reforma, reformar o pensamento. 21ª edição. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.
. Os Sete Saberes Necessários à Educação no Futuro 2. ed. – São Paulo : Cortez ; Brasília, DF : UNESCO, 2006.
PISA 2012 Results in Focus : What 15-year-olds know and what they can do with what they know: Key results from PISA 2012. Disponível em: http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.htm . Acesso em Ago de 2019.

REGO, T.C. Vigotsky: uma perspectiva histórico-cultural da educação. Petrópolis: Vozes, 2004.







REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL. Lei n°9.475/97, que dá nova redação ao Art.33 da Lei 9.394/96 .Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

RIO GRANDE DO SUL. Secretaria de Estado da Educação. Departamento Pedagógico. **Referencial Curricular Gaúcho**: Educação Infantil. Porto Alegre, 2018. Disponível em: http://portal.educacao.rs.gov.br/Portals/1/Files/1532.pdf. Acesso em 02 ago 2019.

RIO GRANDE DO SUL. Secretaria Estadual de Educação. **Escolas Estaduais Indígenas Guaranis Regimento Coletivo**. Secretaria Estadual de Educação. Departamento Pedagógico. Educação Indígena. Nov. 2002.

RIO GRANDE DO SUL. Secretaria Estadual de Educação. **Regimento Coletivo das Escolas Estaduais Indígenas Kaingang**. Secretaria Estadual de Educação. Departamento Pedagógico. Educação Indígena. Dez. 2002.

RODRIGUESI, Kelly. Conceito de Lugar: A aproximação da Geografia com o indivíduo. In: A Diversidade da Geografia: escalas e Dimensões da Análise e da Ação de 9 a 12 de outubro.

SACRISTÁN, J. G. (org.). Saberes e incertezas sobre o currículo. Porto Alegre: Penso, 2013.