

PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - PADRÃO 02 - TIPO 09 - CAMINHE LEGAL

\pxqc;
PISO CIMENTADO

ACESSO PRINCIPAL
ÁREA: 88,25m²
PISO CIMENTADO

¹phq; BANCO
CONCRETO

MEIO-FIO - BORDA DA GRAMA

1preq:AVARANDADO
ÁREA: 49,34 m²
PISO PORCELANATO
FORRO PVC
PD = 2,50m

PISO CIMENTADO

PISO CIMENTADO

PISO CIMENTADO

SO CIMENTADO

QD SANITÁRIOS

04

MEIO-FIO - BORDA DA AREIA

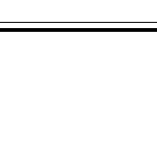
Legenda de fração - TERREO

①	$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{1}{3}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
②	$\frac{2}{7} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{13}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
③	$\frac{2}{7} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{13}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{4}{2.5}$
④	$\frac{2}{7} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{1}{13}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑤	$\frac{32}{33}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{2.5}{2.5}$
⑥	$\frac{32}{34}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{2.5}{2.5}$
⑦	$\frac{2}{7} \quad \frac{1}{12}$ $\frac{2.5}{2.5}$
⑧	$\frac{1}{3} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{1}{13}$ $\frac{14}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑨	$\frac{32}{33} \quad \frac{33}{34}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑩	$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{13} \quad \frac{14}{14}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑪	$\frac{32}{33} \quad \frac{33}{34}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑫	QD SANITARIOS $\frac{4}{4}$
⑬	$\frac{18}{30}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2.5}{2.5}$
⑭	$\frac{18}{2227}$ $\frac{6}{4} \quad \frac{4}{4}$
⑮	$\frac{1718}{27} \quad \frac{20}{29} \quad \frac{21}{30} \quad \frac{22}{4} \quad \frac{23}{6}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑯	$\frac{17}{26} \quad \frac{18}{27} \quad \frac{20}{29} \quad \frac{21}{30} \quad \frac{22}{4} \quad \frac{23}{6}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑰	$\frac{17}{30} \quad \frac{19}{25} \quad \frac{24}{29}$ $\frac{1}{3} \quad \frac{2.5}{2.5} \quad \frac{4}{2.5}$
⑱	$\frac{17}{30} \quad \frac{19}{25} \quad \frac{24}{29} \quad \frac{28}{29}$ $\frac{30}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑲	$\frac{18}{21} \quad \frac{21}{29}$ $\frac{1}{3} \quad \frac{2.5}{2.5}$
⑳	$\frac{18}{18} \quad \frac{2227}{4} \quad \frac{29}{2.5} \quad \frac{30}{2.5}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉑	$\frac{19}{25} \quad \frac{24}{29} \quad \frac{29}{29}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉒	$\frac{18}{30} \quad \frac{21}{4} \quad \frac{22}{8} \quad \frac{23}{2.5} \quad \frac{29}{2.5}$ $\frac{30}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉓	$\frac{18}{18} \quad \frac{2227}{4} \quad \frac{29}{2.5} \quad \frac{30}{2.5}$ $\frac{4}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉔	$\frac{17}{17} \quad \frac{29}{30}$ $\frac{2.5}{2.5} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉕	$\frac{17}{19} \quad \frac{25}{29}$ $\frac{2.5}{2.5}$
㉖	$\frac{18}{21} \quad \frac{21}{29}$ $\frac{1}{3} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉗	$\frac{17}{17} \quad \frac{30}{2.5}$ $\frac{1}{3} \quad \frac{2.5}{2.5}$
㉘	$\frac{17}{17} \quad \frac{30}{2.5}$ $\frac{1}{3} \quad \frac{2.5}{2.5}$

Legenda - T�RREIO	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas m�dias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem 300x300x120 a 2,20 do piso
	Caixa de passagem no piso 50x50x60cm
	Datashow
	Espera ilumina�o de emergência a 2,20m do piso
	Interruptor simples 1 t�ca - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 t�cas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Ponto genérico de luz 20W
	Ponto genérico de luz 24W
	Ponto genérico de luz 2x20W
	Ponto genérico de luz 4x20W
	Ponto genérico de luz 60W
	Quadro de distribui�o pvc de embutir
	Quadro de medi�o padrão RGE - Ramal de liga�o a�ero
	Rel� Fotoelétrico
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Tubular led 2x20W

OBS:

- Tubulação não cotada Ø₁"
- Potência não especificada 100W

<div>SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE CAPTIVÃO DE RECURSOS E ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS</div> <div><div>SECAP</div><div>SEPE</div></div> <div>SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS</div>		<div>PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTO POZZOROM</div> <div>SECRETÁRIO: JOSÉ ANTÔNIO DE AZEVEDO GOMES</div> <div>RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5º ANDAR • CENTRO</div> <div>CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS</div> <div>(55) 3921 7068 • seru@santamaria.rs.gov.br</div>		<div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA</div></div>		
<div>OBRA</div> <div>LOCAL</div> <div>PROJETO</div> <div>ASSUNTO</div> <div>PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA</div>				<div>EMEF ERLINDA MINOGGIO VINADÉ</div> <div>Rua Jordânia, 125, Bairro São João - Santa Maria - RS</div> <div>ELÉTRICO</div> <div>PLANTA BAIXA</div> <div>PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div>		
<div>ÁREA DE INTERVENÇÃO</div> <div>360,97m²</div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>UNIDADES</div> <div>METROS (m)</div>		<div>COLABORADORES PROJETO</div> <div>JEMERSON L. C. CAMARGO</div> <div>Agente de Obras</div> <div>Matrícula 10.876</div>		<div>A.R.T. / R.R.T.</div> <div>DATA</div> <div>JULHO/2024</div>		<div>FRANCHA</div> <div>1/4</div>

PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

1/4