

**EDITAL Nº 001/2024 – OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS EXPOSITIVOS DO  
MUSEU DE ARTE DE SANTA MARIA (MASM)**

**ETAPA DE SELEÇÃO**

**RESULTADO DEFINITIVO**

A Prefeitura Municipal de Santa Maria através da Secretaria da Cultura e Museu de Arte de Santa Maria (MASM), conforme os critérios estabelecidos no item 5.2.2 do Edital nº 001/2025 – **OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS EXPOSITIVOS DO MUSEU DE ARTE DE SANTA MARIA (MASM)**, TORNA PÚBLICO o resultado **DEFINITIVO** da **ETAPA DE SELEÇÃO**.

Em janeiro, a coordenação do Museu de Arte de Santa Maria entrará em contato com os proponentes dos projetos aprovados, via email, para a assinatura do Termo de Compromisso.

**1) PROJETOS APROVADOS:**

TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SALA DE EXPOSIÇÃO
Ao vivo em carne e osso	Max Frutuoso	Sala Iberê Camargo
Sujeito Híbrido: Vivências e Fragmentos Culturais	Camila Koakutsu	Anexo do MASM
Árvores e raízes: conexões e rupturas na biolocalização de territórios poéticos da cidade de Santa Maria	Rosângela Kelling Filippetto	Anexo do MASM

Falar a língua dos objetos	Rodrigo Mattos Rocha	Sala Iberê Camargo
Arte Impressa e Ecologia: Entre Processos, Poéticas e Subjetivações	Rafaela Guarienti Pereira	Anexo do MASM
Crônicas de Sal, Sangue e Suor	Henrique Walter Ribeiro	Sala Jeanine Viero
Estar em Nós	Yasmin Brilhante	Anexo do MASM

**2) PROJETOS APROVADOS COTA PCD:**

TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SALA DE EXPOSIÇÃO
<b>NÃO HOUVERAM PROJETOS INSCRITOS APROVADOS</b>		

**3) PROJETOS APROVADOS COTA LGBTQIA+:**

TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SALA DE EXPOSIÇÃO
Transcodificações do Corpo: Do biológico ao dado na videoarte	José Lauro Marques	Sala Iberê Camargo

**4) PROJETOS APROVADOS COTA PARA PRETOS E PARDOS:**

TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SALA DE EXPOSIÇÃO
<b>NÃO HOUVERAM PROJETOS INSCRITOS</b>		

**5) PROJETOS APROVADOS COTA INDÍGENA:**

TÍTULO DO PROJETO	PROONENTE	SALA DE EXPOSIÇÃO
<b>NÃO HOUVERAM PROJETOS INSCRITOS</b>		

Santa Maria, 22 de dezembro de 2025.

Marília Chartune Teixeira  
Secretaria Adjunta de Cultura  
Diretora do Museu de Arte de Santa Maria