



SEM ESCALA

EDIFICAÇÕES EXISTENTES
 NOVO

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:75

NOTA

- Os telhados que serão instalados são metálicos do tipo colonial sanduiche, de inclinação mínima de 30%.
- As calhas dos telhados estão representadas pelas linhas espessas nas bordas dos telhados indicadas.
- Dimensões indicadas em prancha, ou conforme projeto hidro-sanitário.

- ELEMENTOS DE DEMOLIÇÃO
- ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO
- ELEMENTOS EXISTENTES

Tabela de Telhados - Área		
Descrição	Área	
telhado colonial metálico	1687,68 m ²	

CALHA RETANGULAR	
DIMENSÕES	25 x 20 cm
COMPRIMENTO	372,1 m
INCLINAÇÃO	min 0,5%

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
1	11/12/2024	Emissão Inicial	I.M.

 <p>OXFORD ENGENHARIA CNPJ: 35.053.540/0001-18 RUA BENJAMIN CONSTANT, 2985, SALA 9, GLÓRIA - JOINVILLE - SC FONE: (47) 99995 1901 / 99701 5355 contato@oxfordengenharia.com.br</p>	 <p>ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DE ALCANTARA CNPJ: 01.613.101/0001-09 PRAÇA LEOPOLDO FRANCISCO KNEZGER, 01, CENTRO FONE: (48) 3277 0122</p>
--	--

PROJETO:
ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: Rua Manoel Pedro Silveira, São Pedro de Alcântara - SC

DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA TELhado NOVO

Resp. Técnico: Eng. Civil - Deiwson Massirer CREA/SC 168514-3

Aprovação: Pref. Mun. de São Pedro de Alcântara

Nº DO PROJETO: 8824

ESCALA: Indicada

DESENHO: Isabela Mendes

DATA: 11/12/2024

Nº DA PRANCHA: 02

ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA OXFORD ENGENHARIA. NÃO PODERÁ SER ALTERADO, MODIFICADO, COPIADO OU REPRODUZIDO DE FORMA PARCIAL OU INTEGRAL SEM AUTORIZAÇÃO DA OXFORD ENGENHARIA. - LEI FEDERAL Nº 14.112 DE 10 DE FEVEREIRO DE 1996.