



PLANTA BAIXA TÉCNICA - 1º PAVIMENTO  
Esc: 1:125

ESPECIFICAÇÕES	
LEGENDA PARA REVESTIMENTO DE PISO:	
1 - PISO EM BORDO: LAMINADO ACABADO CRODA CLASSE A, V2, CEGREJA PORTUGUÊS O	
2 - PISO EM BORDO: LAMINADO ACABADO CRODA CLASSE A, V2, CEGREJA PORTUGUÊS O	
3 - INTERTRAVADO DE CONCRETO	
LEGENDA DE REVESTIMENTO PAREDE:	
1 - PINTURA REDECADA COM EMBOAMENTO ACRILICO, PINTURA EM TINTA REF. BIANCA OU SIMILAR	
2 - PINTURA REDECADA, EMBOAMENTO ACRILICO, PINTURA EM TINTA EPICA, CORBOMBO GELCO, COM FUNDADO REF. BIANCA OU SIMILAR	
3 - PINTURA REDECADA COM EMBOAMENTO ACRILICO, PINTURA EM TINTA ACRILICA SEM BRILHO PARA INTERIOR, 2 DEMACAS COM AULA DEL REY, REF. BIANCA OU SIMILAR	
4 - REVESTIMENTO CERAMICO 30X30X12MM (01 - 10 MARCA INDEPA, VIA ROSA OU SIMILAR) ATÉ 1/2" E ACIMA PINTURA EPICA COM A DEFINIR	
LEGENDA FORROS TETO:	
1 - FORRO DE GESSO COM PINTURA PARA LATEX BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CEGREJA PVA	
2 - ESTRUTURA APARENTE SEM FORRO	
3 - ESTRUTURA APARENTE COBERTURA EM PERGOLADO SEM FORRO	

QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS			
LEGENDA	DIMENSÕES (LxA)	TIPO	QTD
P01	1.20x2.10m	DIÁFANA FERRO DE ABIR	01
P02	0.70x2.10m	DIÁFANA FERRO DE ABIR	18
P03	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	02
P04	0.90x2.10m	PORTA DE MADEIRA DE ABIR	16
P05	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE ABIR	01
P06	0.90x2.10m	PORTA DE MADEIRA DE ABIR COM VIGAS	13
P07	1.00x2.10m	PORTA DE FERRO DE ABIR	01
P08	2.00x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P09	2.00x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P10	3.00x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P11	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P12	0.90x2.10m	PORTA DE MADEIRA DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P13	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE ABIR (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P14	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P15	0.70x2.10m	PORTA DE MADEIRA DE ABIR	02
P16	0.90x2.10m	PORTA DE FERRO DE ABIR	01
P17	1.00x2.10m	PORTA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
P18	0.90x2.10m	PORTA DE MADEIRA DE ABIR COM BARRA E CHAPA METÁLICA	01

QUADRO DE ESQUADRIAS - JANELAS			
LEGENDA	DIMENSÕES (LxA)	TIPO	QTD
J01	1.00x1.10x1.00m	JANELA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	01
J02	1.00x1.10x1.00m	JANELA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	21
J03	2.00x1.10x1.00m	JANELA DE FERRO DE CORRER (2 COLUNAS DE FERRO)	10
J04	0.70x0.80x1.00m	BASCULANTE DE FERRO DE ABIR	02
J05	0.90x0.80x1.00m	BASCULANTE DE FERRO DE ABIR	03
J06	1.00x0.80x1.00m	BASCULANTE DE FERRO DE ABIR	05
J07	0.90x0.80x1.00m	BASCULANTE DE FERRO DE ABIR	01
J08	4.00x4.00x6.00m	VIDRO FIXO COM ABERTURA BASCULANTE	01

Obs: Neste quadro de esquadrias de portas e janelas está sendo considerado apenas os novos que irá permanecer no local, não estando no quadro de esquadrias.

Obs: Em caso de dúvidas do quadro de esquadrias de portas e janelas, consultar o projeto de arquitetura.

APROVAÇÃO:

PROJETO: **ARQUITETURA**  
OBRA: **EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL**  
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA SESI  
ENDEREÇO: RUA ISaura PARENTE Nº2830, BAIRRO ESTACÃO EXPERIMENTAL, RIO BRANCO - ACRE.  
PROPRIETÁRIO (A): **SESI-SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA**  
CNPJ: 03.804.862/0001-65

AUTORA DO PROJETO:  
**ILPR SERVICE EIRELI**  
CNPJ: 39.629.010/0001-26  
**SAMILCA FRANÇA**  
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A112830-2

CONTEÚDO DA PRANCHA: **EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL**  
PLANTA BAIXA TÉCNICA DO 1º PAVIMENTO.

QUADRO DE ÁREAS					DATA:
Pav. 1º:	1.078,65m²	194,49m²	6,36m²	889,87m²	02/10/2023
Pav. TERREJO:	1.858,16m²	1.260,45m²	1.509,56m²	2.107,27m²	PRANCHA:
Total(m²):	2.936,81m²	1.454,94m²	1.561,89m²	2.997,14m²	
ZC Zona Consolidada					ARQ.
Estacionamento(m²): 1.785,58m²					
A. Terreno:	USO:	Tx. Ocup. (%): C. Aprov. (%): Tx. Perm. (%): GABARITO:			
8.677,10m²	CSI 1	34,54% 0,34 44,82% 02			
ESCALA: INDICADA					04/11
DESENHO TÉCNICO: EQUIPE DE ARQUITETOS					
WEMELI ARAUJO					