



### LEGENDA DE ACABAMENTOS

**PISO**

- PISO PORCELANATO, DIMENSÃO 600x600 (REF.: PORTOBELLO, LINHA MINERAL, MODELO OFF-WHITE, SUPERFÍCIE NATURAL, ESPESSURA DE 10mm - COD.: 222776, OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR) - QUANDO NÃO HOUVER PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO - COM JUNTA DE ASSENTAMENTO EPÓXI DE 3mm + ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA DE 1,5cm + REGULARIZAÇÃO DE BASE
- PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGENEA DE ALTA PERFORMANCE, COM RESISTÊNCIA A ALTO TRÁFEGO, ESPESSURA + 2mm, COR CINZA (REF.: TARKETT, LINHA ECLIPSE PREMIUM, COD.: 21020964 OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE MAIOR)
- PASTILHA, DIMENSÃO 4,5x4,5cm (REF.: PORTOBELLO, LINHA COLORS, MODELO COLORS GLAM MIRTLO, ESPESSURA DE 6,5mm - COD.: 226627, OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR)
- PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE E=6CM, TIPO RETANGULAR COM REJUNTE EM AREIA, COR CINZA NATURAL
- PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE E=6CM, TIPO SETAVADO COM REJUNTE EM AREIA, COR CINZA NATURAL
- PISO EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO COM ACABAMENTO POLIDO COM DESEMPENHADERA INDUSTRIAL MECÂNICA (ACABAMENTO VASSOURADO PARA RAMPAS E PISOS INCLINADOS); JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,6 m COM PREENCHIMENTO EM POLIURETANO

**RODAPE**

- RODAPE EM MANTA HOMOGENEA DE ALTA PERFORMANCE, COM RESISTÊNCIA A ALTO TRÁFEGO, 14x14 cm ESPESSURA + 2mm, COR CINZA (REF.: TARKETT, LINHA ECLIPSE PREMIUM, COD.: 21020964 OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE MAIOR)
- RODAPE PORCELANATO, DIMENSÃO 600x600 (REF.: PORTOBELLO, LINHA MINERAL, MODELO OFF-WHITE, SUPERFÍCIE NATURAL, ESPESSURA DE 10mm - COD.: 222776, OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR) ALTURA DE 10CM

**PAREDES**

- REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO AZULEJO, 20x20cm, JUNTA 2mm, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, COR BRANCO REFERÊNCIA "ELIANE BRANCO PISCINA" OU SIMILAR/EQUIVALENTE APLICADO SOBRE REBOCO E EMBOÇO
- PINTURA EM TINTA ACRILICA FOSCA NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW700" OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRILICA
- PINTURA EM TINTA ACRILICA FOSCA HOSPITALAR/AVALIEMSEIEM CHEIRO NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW700" OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRILICA
- CHAPAS DE LAMINADO PARA AERAS EXTERNAS TIPO "FORNICA - TS EXTERIOR: MOODO SEVILHA DE 3,07x1,22m, FIXADA COM PERFIL DE ALUMINIO PRESSO DIRETAMENTE AO PAINEL POR MEIO DE PARAFUSOS PARA SISTEMA DE FIXAÇÃO "NAO VISIVEL" OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE PAREDE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRILICA
- PASTILHA, DIMENSÃO 4,5x4,5cm (REF.: PORTOBELLO, LINHA COLORS, MODELO COLORS GLAM MIRTLO, ESPESSURA DE 6,5mm - COD.: 226627, OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR)
- CONCRETO APARENTE - REALIZAR LIKAMENTO, PREENCHIMENTO COM ESTUQUE E PINTURA COM VERNIZ DE SILICONE LIQUIDO COM ACABAMENTO

**TETO / FORRO**

- FORRO EM GESSO ACARTONADO LISO, COM PINTURA EM TINTA PVA FOSCA NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW700" OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE MASSA PVA
- FORRO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEIS COM COMPONENTES NATURAIS DE 625MM X 625MM ESPECÍFICAS PARA ÁREAS MOLHADAS
- TRATAMENTO EM CONCRETO COM ESTUQUE E LIKAMENTO COM APLICAÇÃO DE VERNIZ ACRILICO (REF.: SHERWIN WILLIAMS, PARA SIMILAR/EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR)

**COBERTURA**

- COBERTURA EM VIDRO COM ESTRUTURA METÁLICA PINTADA COM PINTURA ELETROFUNDIDA BRANCA 145%
- CALHA METÁLICA (VERIFICAR DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS)
- RUFOS CONTRA RUFOS METÁLICO (VERIFICAR DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS)
- LAJE IMPERMEABILIZADA

**SOLEIRAS/PINGADEIRAS**

Sa SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO Pa PINGADEIRA EM GRANITO BRANCO ITALIANO

**TABELA DE PORTAS**

	LARG.	ALT.	TIPO
Pm1	0,90	2,10	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR: 1 FOLHA SIMPLES DE ABRIR + CHAPA METÁLICA
Pm2	0,70	2,10	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR: 1 FOLHA SIMPLES DE ABRIR + CHAPA METÁLICA
Pm3	0,90	2,10	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR: 1 FOLHA SIMPLES DE ABRIR + CHAPA METÁLICA - BARRA DE APOIO
Pm4	1,80	2,10	PORTA DE MADEIRA DE ABRIR: 2 FOLHAS SIMPLES DE ABRIR + CHAPA METÁLICA
Pm5	1,00	2,10	PORTA DE MADEIRA DE CORRER: 1 FOLHA SIMPLES E CORRER + CHAPA METÁLICA
Pa1	4,20	3,00	PORTA DE ALUMINIO + VIDRO: 2 FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS DE CORRER DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMINIO
Pa2	1,70	3,00	PORTA DE ALUMINIO + VIDRO: FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS DE ABRIR DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMINIO
Pa3	1,70	3,00	PORTA DE ALUMINIO + VIDRO: FOLHAS FIXAS + 4 FOLHAS DE ABRIR DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMINIO
Pf1	1,95	2,10	PORTA DE FERRO 2 FOLHAS DE ABRIR
Pf2	1,05	2,10	PORTA DE FERRO 1 FOLHAS DE ABRIR
Pf3	20,73	3,00	PORTA DE FERRO DE ENROLAR

**TABELA DE JANELAS**

	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO
Jn1	8,28	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMINIO: 10 FOLHAS FIXAS + MAXIMAR
Jn2	5,82	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMINIO: 7 FOLHAS FIXAS + 7 FOLHAS MAXIMAR
Jn3	9,12	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMINIO: 11 FOLHAS FIXAS + 11 FOLHAS MAXIMAR
Jn4	1,70	1,00	1,75	CAIXILHO DE ALUMINIO: 2 FOLHAS MAXIMAR
Jn5	0,87	1,00	1,75	CAIXILHO DE ALUMINIO: 1 FOLHAS MAXIMAR
Jn6	1,70	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMINIO: 2 FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS MAXIMAR

**DIVERSOS**

- WALL: PAREDE EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO
- CONC: PILAR DE CONCRETO
- GRADIL: FECHAMENTO COM GRADIL ELETROFUNDIDO
- DRYWALL: PAREDE EM DRYWALL
- ALV: ALVENARIA A CONSERVAR
- DRY: INDICAÇÃO DE PÉ DIREITO
- ESQ: INDICAÇÃO DE ESQUADRIAS (PORTAS E JANELAS)
- CORTES: INDICAÇÃO DE CORTES: A (Nº DO DESENHO) E B (Nº DA FOLHA)
- PAG: INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAGINAÇÃO DE PROJEVISTIMENTOS

**VEGETAÇÃO**

- [01] FORRAÇÃO COM "GRAMA ESMERALDA"
- [02] FORRAÇÃO COM "PLECOLELE"
- [03] COSTELA DE ADAO (Monstera deliciosa)
- [04] PALMEIRA INDIÁ (Araçá de Índia)
- [05] CORCULIÃO (Curatillo capitulata)
- [06] FLOR LEOPARDO (Belamcanda chinensis)

**QUADRO DE ÁREAS**

BLOCOS	ÁREA CONSTRUIDA		
PAVIMENTO TERREO	2250,65	m2	
1º PAVIMENTO	1765,01	m2	
2º PAVIMENTO	1091,76	m2	
3º PAVIMENTO	1013,30	m2	
4º PAVIMENTO	1013,30	m2	
ÁREA TÉCNICA	217,88	m2	
<b>TOTAL</b>	<b>7351,90</b>	<b>m2</b>	

**NOTAS GERAIS:**

- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA
- O PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVAS À NR 900/2015 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, NBR 13037/1995 - ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ARQUITETURA E NBR 6492/1994 - REPRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA
- O DIMENSIONAMENTO DE CALHAS, RUFOS E AFINS DEVERÃO SER CONFERIDOS JUNTAMENTE COM O PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- AS ÁGUAS DAS COBERTURAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO
- VER PROJETOS ESPECÍFICOS DE ESTRUTURA E INSTALAÇÕES DE ELÉTRICA (ILUMINAÇÃO, TOMADAS E ALIMENTADORES), HIDRAULICA (ÁGUA FRIA, REJUNTO, ESOTO E ALIMENTADORES) E PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
- MEDIDAS DE PROJETO EM METROS

**REVISÃO:**

VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	REVISÃO	DESCRIÇÃO
01	01/2020	G.S./M.P.	M.L.	M.L.	REVISÃO GERAL	
00	12/2019	G.S./M.P.	M.L.	M.L.	EMIÇÃO INICIAL	

**RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:**

COORDENADOR ARQUITETURA: Arq. to Marlon Vinícius Lima, CAU: A96639-8, RRT: 9057985

COORDENADOR ENGENHARIA: Eng. Samuel Isaque P. Ferreira, CREA: 0507546180, ART: 28027230191624810

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: Arq. to Marlon Vinícius Lima, CAU: A96639-8, RRT: 9058027

**INPLENITUS**  
 Projetos, Gerenciamento e Fiscalização de Obras Ltda.  
 End.: Av. das Nações Unidas, 12.399 - 31A - Brooklin Novo - SP  
 Fone +55 11 3739 - 4659  
 E-mail: inplenitus@inplenitus.com.br  
 Site: www.inplenitus.com.br

**CLIENTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAMAR  
**OBJETO:** CENTRO MÉDICO DE CAJAMAR  
**ENDEREÇO:** AVENIDA DOUTOR ANTÔNIO JOÃO ABDALLA, VILA NOVA - CAJAMAR - SP  
**FASE:** PROJETO BÁSICO  
**DESCRIÇÃO:** PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO - TRECHO 2  
**ESCALA:** 1:75  
**DATA:** 01/2020  
**VERSÃO:** 01  
**FOLHA Nº:** A1  
**TOTAL FOLHAS:** 04 / 24

FORMATO DA FOLHA: A1  
 Este desenho é propriedade intelectual dos seus autores. Não poderá, sem permissão expressa, ser reproduzido ou usado para qualquer outro fim além do que aqui indicado.

1 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TERREO - TRECHO 2  
 Escala 1/75