



CORTE AA
Escala 1/100

LEGENDA DE ACABAMENTOS

- PISO**
- PISO PORCELANATO, DIMENSÃO 60X60cm (REF. PORTOBELLO, LINHA MINERAL, MODELO OFF-WHITE, SUPERFÍCIE NATURAL, ESPESSURA DE 10mm - COD: 222778) OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR - QUANDO NÃO HOUVER PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO - COM JUNTA DE ASSENTAMENTO INDUSTRIALIZADA DE 1,5mm + REGULARIZAÇÃO DE BASE
 - PISO VINÍLICO EM MANTA HOMOGÊNEA DE ALTA PERFORMANCE, COM RESISTÊNCIA À 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 MIRTILLO, ESPESSURA DE 6,5mm - COD: 22882ET, OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR)
 - PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE E=6CM, TIPO SEXTAVADO COM REJUNTE EM AREIA, COR CINZA NATURAL
 - PISO DE CONCRETO MOLDAO IN LOCO COM ACABAMENTO POLIDO COM DESEMPENHADERA INDUSTRIAL MECÂNICA (ACABAMENTO VASSOURADO PARA RAMPAS E PISOS INCLINADOS), JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,5m COM PREENCHIMENTO EM POLIURETANO
- RODAPÊ**
- RODAPÊ EM MANTA HOMOGÊNEA DE ALTA PERFORMANCE, COM RESISTÊNCIA À ALTO TRÁFEGO, H=14cm ESPESSURA = 2mm, COR CINZA (REF. TARKETT, LINHA ECLIPSE PREMIUM, COD: 21020964 OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE MAIOR)
 - RODAPÊ PORCELANATO, DIMENSÃO 10X10cm (REF. PORTOBELLO, LINHA MINERAL, MODELO OFF-WHITE, SUPERFÍCIE NATURAL, ESPESSURA DE 10mm - COD: 22277E) OU DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR) ALTURA DE 15CM
- PAREDES**
- REVESTIMENTO CERÂMICO TIPO AZULEJO, 20x20cm, JUNTA 2mm, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, COR BRANCO REFERÊNCIA "ELANE BRANCO FROST" OU SIMILAR EQUIVALENTE APLICADO SOBRE REBOCO E EMBOÇO
 - PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW7090" OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRÍLICA
 - PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA HOSPITALAR/AVALIEM CHEIRO NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW7000" OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRÍLICA
 - CHAPAS DE LAMINADO PARA AERAS EXTERNAS TIPO "FORMICA - TS EXTERIOR, MOGNO SEVILHA DE 3,07x1,22m, FIXADA COM PERIL DE ALUMÍNIO PRESO DIRETAMENTE AO PAINEL POR MEIO DE PARAFUSOS PARA SISTEMA DE FIXAÇÃO NÃO VISÍVEL" OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR, APLICADO SOBRE PAREDE CHAPISCO, REBOCO, EMBOÇO E MASSA ACRÍLICA
 - PASTILHA, DIMENSÃO 4,5X4,5cm (REF. PORTOBELLO, LINHA COLORS, MODELO COLORS GLAM MIRTILLO, ESPESSURA DE 6,5mm - COD: 22882ET, OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR)
 - CONCRETO APARENTE, REALIZAR LIXAMENTO, PREENCHIMENTO COM ESTUQUE E PINTURA COM VERNIZ DE SILICONE LÍQUIDO COM ACABAMENTO POLIDO
- TETO / FORRO**
- FORRO EM RESSO ACABADO, 1,52m COM PINTURA EM TINTA FOSCA NA COR BRANCO REFERÊNCIA "SHERWIN WILLIAMS - IBIS WHITE - SW7000" 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 LIXAMENTO COM APLICAÇÃO DE VERNIZ ACRÍLICO (REF. SHERWIN WILLIAMS, OU SIMILAR EQUIVALENTE OU DE QUALIDADE SUPERIOR)
- COBERTURA**
- COBERTURA EM VIDRO COM ESTRUTURA METÁLICA PINTADA COM PINTURA ELETROFUNDIDA, BRANCA, H=9m
 - CALHA METÁLICA (VERIFICAR DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS)
 - RUFOS/CONTRA-RUFO METÁLICO (VERIFICAR DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS)
 - LAJE IMPERMEABILIZADA
- SOLEIRAS/PINGADEIRAS**
- Sa** SOLEIRA EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS **Pa** PINGADERA EM GRANITO BRANCO ITAÚNAS

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 ALUMÍNIO + VIDRO, 2 FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS DE CORRER DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMÍNIO
Pa2	1,70	3,00	PORTA DE ALUMÍNIO + VIDRO, FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS DE ABRIR DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMÍNIO
Pa3	1,70	3,00	PORTA DE ALUMÍNIO + VIDRO, FOLHAS FIXAS + 4 FOLHAS DE ABRIR DE VIDRO COM REQUADRO EM ALUMÍNIO
Pf1	1,85	2,10	PORTA DE FERRO 2 FOLHAS DE ABRIR
Pf2	1,85	2,10	PORTA DE FERRO 1 FOLHAS DE ABRIR
Pf3	2,073	3,00	PORTA DE FERRO DE ENROLAR

TABELA DE JANELAS

	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO
Ja1	8,28	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 10 FOLHAS FIXAS + MAXIM AR
Ja2	5,82	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 7 FOLHAS FIXAS + 7 FOLHAS MAXIM AR
Ja3	9,12	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 11 FOLHAS FIXAS + 11 FOLHAS MAXIM AR
Ja4	1,70	1,00	1,75	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 2 FOLHAS MAXIM AR
Ja5	0,87	1,00	1,75	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 1 FOLHAS MAXIM AR
Ja6	1,70	3,00	-	CAIXILHO DE ALUMÍNIO, 2 FOLHAS FIXAS + 2 FOLHAS MAXIM AR

- DIVERSOS**
- PAREDE EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO
 - FLAR DE CONCRETO
 - FECHAMENTO COM GRADIL ELETROFUNDIDO
 - PAREDE EM DRYWALL
 - ALVENARIA A CONSERVAR
 - INDICAÇÃO DE PE DIREITO
 - INDICAÇÃO DE ESQUADRIAS (PORTAS E JANELAS)
 - INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAGINAÇÃO DE REVESTIMENTOS

VEGETAÇÃO

[01] FORRAÇÃO COM "GRAMA EMERALDA"	[02] COSTELA DE ADÃO (Monstera deltoidea)	[04] CORCULIO (Curculigo capitulata)
[01] ARBUSTO COM "PLEOMELE"	[03] PALMEIRA INDAÍ (Banksia dubia)	[05] FLOR LEOPARDO (Belamcanda chinensis)

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	ÁREA CONSTRUIDA	
PAVIMENTO TERREO	2250,65	m2
1º PAVIMENTO	1765,01	m2
2º PAVIMENTO	1091,78	m2
3º PAVIMENTO	1013,30	m2
4º PAVIMENTO	1013,30	m2
ÁREA TÉCNICA	217,88	m2
TOTAL	7351,90	m2

- NOTAS GERAIS:**
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA.
 - O PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO RELATIVAS À NBR 9050/2015 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS, NBR 13532/1995 - 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, REUSO, ESGOTO E ALIMENTADORES) E PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO.
 - MEDIDAS DE PROJETO EM METROS.

VERSÃO	DATA	DES.	VER.	APR.	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 Vinicius Lima, CAU: A96639-8 RRT: 9057985	 COORDENADOR ENGENHARIA Eng. Samuel Isaque P. Ferreira CREA: 5070546180 ART: 28027230191624810	 RESPONSÁVEL PELO PROJETO Arq. to Marlon Vinicius Lima CAU: A96639-8 RRT: 9058027
---	--	---

CONTRATAÇÃO:

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	ESCALA:	1:100	DATA:	01/2020
OBJETO:	CENTRO MÉDICO DE CAJAMAR	VERSÃO:	01	FORMATO:	A1
ENDEREÇO:	AVENIDA DOUTOR ANTÔNIO JOÃO ABDALLA, VILA NOVA - CAJAMAR - SP	PROFESSOR:	ARQ	FOLHA Nº:	12 / 24
FASE:	PROJETO BÁSICO	DESCRIÇÃO:	CORTE AA		