



1 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL | ESTACIONAMENTO
Escala 1/250

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISO	
[4]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE E=6CM, TIPO RETANGULAR COM REJUNTE EM AREIA, COR CINZA NATURAL
[5]	PISO DE CONCRETO INTERTRAVADO DRENANTE E=6CM, TIPO SEXTAVADO COM REJUNTE EM AREIA, COR CINZA NATURAL
DIVERSOS	
[Hatched]	PAREDE EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO DE VEDAÇÃO
[Drywall]	PAREDE EM DRYWALL
[Concrete]	PILAR DE CONCRETO
[Conserving]	ALVENARIA A CONSERVAR
[Curtain]	FECHAMENTO COM GRADIL ELÉTRICO/FUNDO
[Circles]	INDICAÇÃO DE CORTES: A (Nº DO DESENHO) E B (Nº DA FOLHA)
[X]	INDICAÇÃO DE PÉ DIREITO (PORTAS E JANELAS)
[X]	INDICAÇÃO DE INÍCIO DE PAGINAÇÃO DE PISOS/REVESTIMENTOS
VEGETAÇÃO	
[Green]	FORRAÇÃO COM "GRAMA EMERALDA"
[01]	ARBUSTO COM "FLOMELE"
[02]	COSTELA DE ADÃO (Monstera deliciosa)
[03]	PALMEIRA INDIÁ/Atalea dubia
[04]	CORCULIJO(Curculigo capitata)
[05]	FLOZ LEOPARDO(Belamcanda chinensis)

QUADRO DE ÁREAS

BLOCOS	ÁREA CONSTRUÍDA		
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	
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, ESPERAÇÔES E EQUIPAMENTOS URBANOS, NBR 13533/1998 - ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES DE ARQUITETURA E NBR 6402/1994 - REPRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA.
- DIMENSIONAMENTO DE CALHAS, RIFOS 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), HIDRÁULICA (ÁGUA FRIA, REQUILIBRO 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

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

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

CONTRATADA:

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:	1:400	DATA:	01/2020
OBJETO:	CENTRO MÉDICO DE CAJAMAR	VERSÃO:	01	FORMATO:	A1
ENGENHEIRO:	AVENIDA DOUTOR ANTÔNIO JOÃO ABDALLA, VILA NOVA - CAJAMAR - SP	PROFISSIONAL:	ARQ	FOLHA Nº:	02 / 24
FASE:	PROJETO BÁSICO	DESCRIÇÃO:	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL ESTACIONAMENTO		