

	J10	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	2.20 x 0.70m / 1.70m
	J11	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	2.60 x 0.70m / 1.70m
	J12	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	2.80 x 0.60m / 1.70m
	J13	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	2.90 x 0.70m / 1.70m
	J14	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	3.07 x 2.50m / 0.10m
	J15	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	3.05 x 0.70m / 1.70m
	J16	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	3.95 x 0.70m / 1.70m
	J17	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	4.10 x 0.70m / 1.70m
	J18	Janela fixa, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	3.90 x 2.50m / 0.10m
OBSERVAÇÕES	1 - Todas as dimensões estão em metro.		
	2 - Todas as cotas dos vãos das portas e janelas referentes ao projeto de arquitetura estão em acabado nas plantas.		
	3 - As bonecas não cotadas valem 10cm.		
REVISÕES			

PROPRIETARIO:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA AOS CANCEROSOS - ABAC

ENDEREÇO:

RUA MAGÉ, 326 - PENHA - RIO DE JANEIRO/RJ

NATUREZA DA OBRA:

CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DO CTI

ÁREAS	TERRENO: 0	CONSTRUÍDA: 0	A CONSTRUIR: 781,25m ²	TOTAL: 0
-------	---------------	------------------	--------------------------------------	-------------

TÍTULO DA PRANCHA:

PLANTA DE ADEQUAÇÃO

DATA:

26/10/2020

ESCALA:

1:75

AUTOR DO PROJETO:

CLÁUDIA FREITAS E CRISTINA FLORENCIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RISLEY POSSATI CAMPOS

Risley P. Campos

Eng. Civil

CREA - RJ 851000380 - D

02

06

PROPRIETÁRIO:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA AOS
CANCEROSOS - ABAC