

J09	Janela maxim-ar, em alumínio anodizado natural e fechamento de vidro	2.15 x 0.70m / 1.70m
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 acabamento 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:

781,25m²

TOTAL:

0

TÍTULO DA PRANCHA:

PLANTA DE COBERTURA

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

PROPRIETÁRIO:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ASSISTÊNCIA AOS
CANCEROSOS - ABAC

05

06