



- MANTER
- CONSTRUIR
- DEMOLIR

OBS. REMOVER CAIXAS DE AR CONDICIONADO QUE NÃO ESTÃO EM USO

TABELA DE JANELAS-REFORMA				
LEGENDA	STATUS	PROVIDENCIA	LARGURA X ALTURA / PEITORIL	DESCRIÇÃO
A	Vão existente	Fechar vão e instalar janela alta	1,70 X 0,50 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
B	Vão existente	instalar janela	3,1 X 0,5 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
C	Vão existente	instalar janela	5,1 X 0,5 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
D	Vão existente	instalar janela	0,80 X 0,5 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
E	Vão existente	instalar janela	4,00 X 0,5 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
F	Abrir vão	instalar janela	1,70 X 0,50 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
G	Abrir vão	instalar janela	4,0 X 0,50 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
H	Vão existente	instalar janela	3,15 X 0,50 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
I	Vão existente	instalar janela	1,70 X 0,50 / 2,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, basculante de eixo horizontal inclusive ferragens.
J	Abrir vão	instalar janela	2,50 X 1,50 / 1,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, 4 folhas sendo 2 fixas e 2 de correr.
K	Abrir vão	instalar janela	1,50 X 1,50 / 1,0	Esquadria em alumínio anodizado preto, 2 folhas, uma fixa e outra de correr.
L	Vão existente	instalar janela	4,10 X 1,50 / 1,0	Janela de rolo em aço galvanizado c/pintura na cor preto c/eixo tubular em aço

Obs.: Para as esquadrias basculantes, dividir em módulos mínimos de 0,60cm.

Obs.: Portas que já estão instaladas estão identificadas na planta, as demais seguir legenda de construção e demolição.

Título da prancha <b>ADEQUAÇÃO RU CACOAL</b>		Prancha nº <b>P01</b>	Escala 1 : 100
<b>PLANTA BAIXA-FINAL</b>		Zoneamento	Tx. de ocupação
Local da Obra:	Campus Professor Francisco Gonçalves Quiles, Rua Manuel Vitor Diniz, nº2380, bairro Jardim São Pedro II, CEP-76.962-269	Data do Projeto	06/2019
Proprietário	 UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA	CPF/CNPJ	
Localização sem escala	Assinaturas  Proprietário  RT.: Vanessa Mariscal R. Alves Arquiteta e Urbanista - CAU A97079-04 DIREA/PROPLAN/UNIR		
Quadro de áreas (m²):	Espaço reservado para aprovação		
Espaço reservado para aprovação	Espaço reservado para aprovação		