

Planta baixa de um apartamento com as seguintes dimensões e indicações:

- Dimensões gerais:** 10,30m de largura por 5,30m de profundidade.
- Dimensões internas:**
 - Sala: 4,95m x 2,43m
 - Cozinha: 2,46m x 2,46m
 - Área de serviço: 1,77m x 1,76m
 - Área de lazer: 3,09m x 1,77m
 - Área de esquadria: 5,00m x 3,08m
- Indicações de reformas:**
 - troca de caixilho (janelas e portas)
 - retirada de esquadria (área central)
 - retirada de balcão/pia e piso (cozinha)
 - retirada de esquadria (área de lazer)
 - retirada de laje e paredes existentes e piso (área de lazer)
 - demolição da cobertura da área de serviço

PLANTA BAIXA
escala 1:50

Side elevation drawing of the interior of the 'Kabin' (Cabin). The drawing shows a long, narrow room with a hatched floor. On the left, there is a chair and a small table with a height dimension of 1,40. A window is located on the back wall. In the center, there are two chairs and a small table with a height dimension of 2,10. On the right, there is a large sliding door with a width dimension of 1,71. To the right of the door, there is a small table with a height dimension of 1,50 and a chair. The drawing is labeled 'Kabin' at the bottom right.

Diagrama de uma casa com telhado de alumínio e ferro PVC. O telhado tem uma inclinação de $i=30\%$. As dimensões e materiais são os seguintes:

- Telha cerâmica com cobertura de alumínio e ferro PVC.
- Inclinação do telhado: $i=30\%$.
- Material do telhado: ferro de PVC.
- Altura total da casa: 2,01.
- Altura do telhado: 0,60.
- Altura do interior: 3,16.
- Altura do telhado no interior: 3,80.
- Altura do telhado no exterior: 0,60.
- Altura do telhado no interior: 1,00.

LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO

sem escala

Rodovia Eng. Thales de Lorena Peixoto Jr.

RUA UM

QTD	QTD
01	01

TABELA DE PORTAS			
TIPO	DIMENSÕES PORTA (LARGURA x ALTURA)	DISCRIMINAÇÃO	QTD/DE
P1	1,70 x 2,10	correr – 2 folhas – alumínio	01
P2	0,90 x 2,10	abrir – 1 folha – madeira	03
P3	0,80 x 2,10	abrir – 1 folha – madeira	02

TABELA DE JANELAS						
TIPO		LARGURA	ALTURA	PEITORIL	DISCRIMINAÇÃO	QTDA
J1	1,20	0,80	2,05	correr – alumínio/vidro		03
J2	1,00	0,70	2,05	correr – alumínio/vidro		02
J3	0,80	0,70	1,80	basculante – alumínio/vidro		02
J4	0,70	0,60	1,80	basculante – alumínio/vidro		01

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

UBS - APORÁ DE SÃO FERNANDO
AMPLIAÇÃO E REFORMA DAS INSTALAÇÕES
End. Lote 2, Rua 1, trecho C

DATA:	ESCALAS
FEV.2018	INDICADAS

 01_{01}