

QUADRO DE ESQUADRIAS							
PORTAS							
REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
	LARG.	ALT.					
P01	0,60	1,80	ABRIR	COMP. NAVAL	B	34	PORTA CABINE SANITÁRIA elev. 20m
P02	0,60	2,10	ABRIR	MADERA	A	1	PORTA COMUM COM PINTURA
P03	0,70	2,10	ABRIR	MADERA	A	10	PORTA COMUM COM PINTURA
P04	0,80	2,10	ABRIR	MADERA	A	52	PORTA COMUM COM PINTURA
P05	0,80	2,10	ABRIR	VIDRO	-	4	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO
P06	0,90	2,10	ABRIR	MADERA	C	6	PORTA COMUM COM PUNADOR HORIZONTAL
P07	0,90	2,10	ABRIR	MADERA	A	2	PORTA COMUM COM PINTURA
P08	0,90	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO
P09	1,00	2,10	ABRIR	FERRO	-	1	PORTA METÁLICA (CHAPA DE FERRO)
P10	1,35	2,10	ABRIR	METAL	A	2	PORTA METÁLICA COM PINTURA (SMALTE SINTÉTICO FOSCO. 02 FOLHAS)
P11	1,50	2,10	ABRIR	VIDRO	-	3	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO. 02 FOLHAS
P12	1,60	2,10	ABRIR	MADERA	A	3	PORTA COMUM COM PINTURA
P13	1,60	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO. 02 FOLHAS
P14	2,20	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO. 02 FOLHAS
P15	2,27	2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLTA HIDRÁULICA DE PISO. 02 FOLHAS
P16	0,90	2,10	ABRIR	METAL	-	8	PORTA CORTA-FOGO
P17	18,90	2,10	CORRER	NYLOFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE. 8 FOLHAS
P18	1,30	2,10	CORRER	MADERA	-	1	DIVISÓRIA NAVAL (15 CANTAS DE CORREIA E 1 FOLHA FIXA)
P19	0,90	2,10	CORRER	MADERA	A	1	PORTA COMUM COM PINTURA
P20	1,80	2,10	ABRIR	NYLOFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE. 2 FOLHAS
P21	1,76	2,10	ABRIR	NYLOFOR	-	3	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE. 2 FOLHAS
P22	2,34	2,10	ABRIR	NYLOFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE. 2 FOLHAS
P23	0,60	0,60	ABRIR	FERRO	-	1	ALÇAPÃO (CHAPA DE FERRO)

JANELAS							
REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
J01	LARG.	ALT.	PEIT.				
J01	1,00	2,00		MAXIMAR	ALUMINIO / FIXA	E 56	01 FOLHAS - LARGO VARIÁVEL
J02	2,10	0,45		MAXIMAR / FIXA	ALUMINIO / FIXA	E 114	01 FOLHAS - LARGO VARIÁVEL
J03	2,55	0,90		MAXIMAR / FIXA	ALUMINIO / FIXA	E 24	01 FOLHAS - LARGO VARIÁVEL
J04	2,55	0,45		MAXIMAR / FIXA	ALUMINIO / FIXA	E 24	01 FOLHAS - LARGO VARIÁVEL
J05	1,20	1,00	1,10	CORRER	ALUMINIO / VIDRO	E 2	02 FOLHAS
J06	1,90	3,00	0,90	MAXIMAR / FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 2	01 FOLHAS
J07	2,00	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 2	MÓDULO A CADA 1,00M
J08	5,09	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J09	1,80	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	F 1	MÓDULO A CADA 0,50M
J10	2,31	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J11	2,65	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J12	3,60	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 2	MÓDULO A CADA 1,00M
J13	4,67	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J14	4,84	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J15	5,30	3,00	0,90	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	F 2	MÓDULO A CADA 1,00M
J16	5,66	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J17	6,81	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J18	7,10	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J19	8,17	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J20	9,07	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J21	9,16	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J22	9,38	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M
J23	12,87	0,70	2,20	FIXA	ALUMINIO / VIDRO	E 1	MÓDULO A CADA 1,00M

VISORES							
REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
LARG.	ALT.	PEIT.					
V01	0,20	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V02	0,70	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	2 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V03	1,08	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	2 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V04	1,13	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	2 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V05	1,14	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V06	1,19	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V07	1,45	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V08	1,45	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V09	2,05	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V10	2,40	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V11	3,60	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V12	4,79	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V13	9,39	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BM	-	1 VISOR EM VIDRO TEMPERADO

NOTA: AS QUANTIDADES EXISTENTES ESTÃO COM SEUS COCHOS SUBLINADOS.

ACABAMENTOS					
A	REV. EM LAMINADO MELAMINICO. COR CARVALHO MUNIQUE (OU EQUIV. AD TOM DO PISO LAMINADO)				
B	REV. EM LAMINADO MELAMINICO. COR CINZA CLARO (PORTA CABINE SANITÁRIA)				
C	REV. EM LAMINADO MELAMINICO. COR CINZA ESCURO E FAIXA DE AÇO (PORTA PCDI)				
D	TINTA ANTI-CHAMAS FOSCA. COR VERMELHO. REF.: SELAK OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
E	ALUMINIO COR NATURAL. VIDRO TEMPERADO				
F	ALUMINIO COR NATURAL. VIDRO ARMADO				

REVISOÃO

DATA

RESPONSÁVEL

TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

-

-

-

-

-

-

-

-

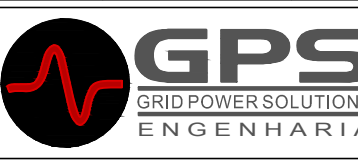
-

-

-

-

Rua Pedro Bortol, 955
Bairro do Carmo
Fátima - Curitiba
Tel: (41) 3311-3370
gps@engenharia.com.br




GPS

SOLUÇÕES

ENGENHARIA


Rua Alvaro, 1000
Bairro do Carmo
Curitiba - Paraná
Tel: (41) 3311-3370
gps@engenharia.com.br



JCA

CONSTRUTORA E ARQUITETURA

PROFA Pro-Reitoria de Planejamento e Administração



UFSC

Universidade Federal do Sul da Bahia

Nome do Projeto

REITORIA

Local

RUA ADOALFO MARIN, 200 - CENTRO

Arquiteto

DETALHES - ESQUADRIAS

Projeto

UFSC-REIT-ARQ-PB-031-R1.DWG

Data

01/10/2019

Responsável Técnico

AND. ROGERIO V. DE SOUZA

Quantidade

031

Arquiteto

PROJETO BÁSICO

Projeto

031

Arquiteto

PROJETO BÁSICO

Projeto

031

Arquiteto

PROJETO BÁSICO

PROJETO DE ARQUITETURA - 031 - 033