



QUADRO DE ACABAMENTOS - GERAL	
PISOS	
01	PORCELANATO ACETINADO 60X60CM, REF.: MUNARI MARFIM AC - COR BEGE, DA ELIANE - COM APLICAÇÃO DE REJUNTE BEGE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
02	PISO LAMINADO DURAFLOOR, LINHA STUDIO, CARVALHO MUNDO, 18X18X13MM
03	PORCELANATO ACETINADO 60X60CM, REF.: MUNARI BRANCO AC - COR BRANCO, DA ELIANE - COM APLICAÇÃO DE REJUNTE BRANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
PARÉDES	
01	PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO, REF.: SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
02	PORCELANATO ACETINADO 33,8X60CM, REF.: FORMA SLIM SR - COR BRANCO, DA ELIANE - COM APLICAÇÃO DE REJUNTE CINZA CLARO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
TETO	
01	LAJE APARENTE, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO
02	GESSO ACARTONADO, COM PINTURA ACRÍLICA BRANCO FOSCO
RODAPE	
01	GRANITO BRANCO SIENA, ESPESSURA=2CM, ALTURA 10CM
SOLEIRA	
	SOLEIRA EM GRANITO BRANCO SIENA, ESPESSURA=2CM, DIMENSÃO DO VÃO DA PORTA

DBS:  
1. OS NÍVEIS INDICADOS SÃO DO PISO ACABADO

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 1 elev. 20cm	
P02	0,60 2,10	ABRIR	MADERA	A	1	PORTA COMAM COM PINTURA	
P03	0,70 2,10	ABRIR	MADERA	A	10	PORTA COMAM COM PINTURA	
P04	0,80 2,10	ABRIR	MADERA	A	52	PORTA COMAM COM PINTURA	
P05	0,80 2,10	ABRIR	VIDRO	-	4	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA DE PISO	
P06	0,90 2,10	ABRIR	MADERA	C	6	PORTA COMAM COM PUXADOR HORIZONTAL	
P07	0,90 2,10	ABRIR	MADERA	A	2	PORTA COMAM COM PINTURA	
P08	0,90 2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA 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	
P11	1,50 2,10	ABRIR	VIDRO	-	3	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA DE PISO, 02 FOLHAS	
P12	1,60 2,10	ABRIR	MADERA	A	3	PORTA COMAM COM PINTURA, 02 FOLHAS	
P13	1,80 2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA DE PISO, 02 FOLHAS	
P14	2,20 2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA DE PISO, 02 FOLHAS	
P15	2,27 2,10	ABRIR	VIDRO	-	1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM MOLHA HODÁULICA DE PISO, 02 FOLHAS	
P16	0,90 2,10	ABRIR	METAL	-	8	PORTA CORTA-FOGO	
P17	18,90 2,10	CORRER	NYLIFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE, 5 FOLHAS	
P18	1,30 2,10	CORRER	MADERA	-	1	DIVISÓRIA MANUAL (FOLHA DE CORRER E 1 FOLHA FIXA)	
P19	0,90 2,10	CORRER	MADERA	A	1	PORTA COMAM COM PINTURA	
P20	1,80 2,10	ABRIR	NYLIFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE, 2 FOLHAS	
P21	1,76 2,10	ABRIR	NYLIFOR	-	3	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE, 2 FOLHAS	
P22	2,34 2,10	ABRIR	NYLIFOR	-	1	PORTÃO DE FERRO TIPO GRADE, 2 FOLHAS	
P23	0,90 0,90	ABRIR	FERRO	-	1	ALÇAPÃO (CHAPA DE FERRO)	
CONTINUA							

REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO
	LARG. ALT. PEIT.						
J01	1,00 2,00	MAXIMAR	ALUMINIO VIDRO	E	56	01 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL	
J02	2,10 0,45	MAXIMAR	ALUMINIO VIDRO	E	114	01 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL	
J03	2,55 0,00	MAXIMAR	ALUMINIO VIDRO	E	24	01 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL	
J04	2,55 0,45	MAXIMAR	ALUMINIO VIDRO	E	24	01 FOLHAS - LARG. VARIÁVEL	
J05	1,20 1,00 1,10	CORRER	ALUMINIO VIDRO BMM	E	2	02 FOLHAS	
J06	1,98 3,00 0,00	MAXIMAR	ALUMINIO VIDRO BMM	E	2	01 FOLHAS	
J07	2,00 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	2	MÓDULO A CADA 1,00M	
J08	5,09 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J09	1,80 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	F	1	MÓDULO A CADA 0,90M	
J10	2,31 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J11	2,95 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J12	3,60 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	2	MÓDULO A CADA 1,00M	
J13	4,67 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J14	4,84 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J15	5,30 3,00 0,00	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	F	2	MÓDULO A CADA 1,00M	
J16	5,66 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J17	5,91 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J18	7,10 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J19	8,17 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J20	9,07 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J21	9,16 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J22	9,38 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	
J23	12,67 0,70 2,20	FIXA	ALUMINIO VIDRO BMM	E	1	MÓDULO A CADA 1,00M	

VISORES								
REF.	DIMENSÕES		TIPO	MAT.	ACAB.	QUANT.	OBSERVAÇÃO	
	LARG.	ALT.						
V01	0,20	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V02	0,70	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	2	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V03	1,08	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	2	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V04	1,13	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	2	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V05	1,14	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V06	1,19	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V07	1,45	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V08	1,45	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V09	2,05	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V10	2,40	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V11	3,60	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V12	4,79	1,00	1,10	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO
V13	5,56	2,10	0,00	FIXO	VIDRO BMM	-	1	VISOR EM VIDRO TEMPERADO

NOTA: OS VALORES EXISTENTES ESTÃO COM SEUS CÍRCULOS SEMelhantes

NOTA: AS ESQUADRIAS EXISTENTES ESTÃO COM SEUS CÓDIGOS SUBLINHADES.

ACABAMENTOS	
A	REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MUNDO (OU EQUIV. AO TOM DO PISO LAMINADO)
B	REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR CINZA CLARO (PORTA CABINE SANITÁRIA)
C	REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR CINZA ESCURO E FAIXA DE AÇO (PORTA PCO)
D	TINTA ANTI-CHAMAS FOSCA, COR VERMELHO, REF.: SELAKI OU EQUIVALENTE TÉCNICO
E	ALUMÍNIO COR NATURAL, VIDRO TEMPERADO
F	ALUMÍNIO COR NATURAL, VIDRO ARAMADO

REVISÃO

DATA

RESPONSÁVEL

TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Rua Pedro Bortol, 950  
Bairro: 400  
Fátima - Curitiba - Paraná  
Tel: 41 3011-0770  
gbs@gsbsoluções.com.br

**GPS**  
GSBSOLUÇÕES  
E N G E N H A R I A

Rua Alvaro, 1000 - Jd. São Paulo  
Curitiba - Paraná  
Tel: 41 3011-0770  
gbs@gsbsoluções.com.br

**JCA**  
JCA  
ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROPPA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração

**UFSC**  
Universidade Federal  
de Santa Catarina

PROPPA

RUA ADOLFO MARCON, 200 - CENTRO

PROJETO BÁSICO

PROJETO BÁSICO

PROJETO BÁSICO

PROJETO BÁSICO

01 PLANTA BAIXA - 4º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:50