



02 PLANTA PAV. TÉCNICO
ESCALA: 1/50

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
REF.	LARG.	ALT.	TIPO	MAT.	ACAB.	OBSERVAÇÃO
P04	0,80	2,10	ABRIR	MADERA	A	62 PORTA COMUM COM PINTURA
P23	0,80	0,80	ABRIR	FERRO	-	1 ALÇAPÃO (CHAPA DE FERRO)
JANELAS						
REF.	LARG.	ALT.	PEIT.	TIPO	MAT.	ACAB.
J05	1,20	1,00	1,10	CORRER	ALUMINIO VÍDRO BM	E
ACABAMENTOS						
A REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO, COR CARVALHO MUNIQUE (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 P23)						
D TINTA ANTI-CHAMAS FOSCA, COR VERMELHO, REF. SELAK OU EQUIVALENTE TÉCNICO						
E ALUMINIO COR NATURAL, VIDRO TEMPERADO						
F ALUMINIO COR NATURAL, VIDRO ARMADO						

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Rua Pedro Bortoni, 955
Bairro de Jaraguá
Fátima / Curitiba
PR, 810-031-0000
gps@engenharia.com.br

GPS
ENGENHARIA
SOLUÇÕES

Rua Adam, Avenida Lima
Km. 27,5 - Vila São João
Cidade de Anápolis
Goiânia / Goiás
PR, 070-388-0000
jca@engenharia.com.br

JCA
ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROPA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
DIRETOR DE INFRAESTRUTURA: _____
COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: _____
AUTOR DO PROJETO: _____

NOME DO PROJETO: _____
REITORIA: _____
LOCAL: _____
RUA ADOLFO MARIN, 200 - CENTRO
Cidade: ITABUNA/BA

PROJETO: UFSB-REIT-ARQ-PB-007-R1 DWG	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA	FOLHA: 007 / 033
DATA: SET/19	ESCALA: R1	PROJETO BÁSICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO: AND. ROGERIO V. DE SOUZA	CALCULADO: CAU A29-399-7	DESENHADO: JCANATALIA