



TABELA GERAL ESQUADRIAS

DESCRIÇÃO	MEDIDA	TIPO	QUANTIDADE	SUBSÓCIO
		1ª PAV.		
P01	70 x 210	ABRIR / MADEIRA	02	01
P02	80 x 210	ABRIR / MADEIRA	08	03
P03	60 x 210	ABRIR / MADEIRA	02	-
P04	60 x 210	ABRIR / ALUMINIO	02	-
P05	200 x 210	ABRIR / MADEIRA	02	-
P06	50 x 210	ABRIR / MADEIRA	02	-
E01	47/8 x 24/5	CORREIA VIDRO	01	-
E02	47/3 x 24/5	CORREIA VIDRO	01	-
J01	627 x 186 x 123	BASEQUANTIFERN/ALUMINIO	03	-
J01A	678 x 186 x 123	BASEQUANTIFERN/ALUMINIO	01	-
J01B	581 x 185 x 23	BASEQUANTIFERN/ALUMINIO	01	-
J02	65 x 65 x 23	BASEQUANTIFERN/ALUMINIO	02	32
J02A	77 x 56 x 23	BASEQUANTIFERN/ALUMINIO	02	04
J03	30 x 30	VIDRO TRIPLOALUMINIO	04	04
VEN1	35 x 60 x 248	VENEZIANA / ALUMINIO	15	-
VEN2	50 x 60 x 248	VENEZIANA / ALUMINIO	03	-
VEN3	50 x 60 x 248	VENEZIANA / ALUMINIO	-	20

OBS.:

01 - NAS PAREDES SERAO COLOCADOS BORDAS DE ARDOSA FRODA COM 1cm DE ALTURA E 2cm DE ESPESURA.

02 - TODOS AS ESQUADRIAS TERAO PERIFERIAS DE 20MM DE RAIO PARA EVITAR O ACUMULO DE SUJEIRA E FACILITAR A LIMPEZA. COM FUNDIDURA DE 1,5cm PARA CADA LADO.

03 - TODAS AS PORTAS TERAO TERMO SOLERA DE ARDOSA FRODA DE 2cm DE RAIO PARA EVITAR O ACUMULO DE SUJEIRA NA ESPALDADA DA MADEIRA.

Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DISCRICÃO DA REVISÃO
00	06.11.2009	ARQ. LORENA C.	PROJETO BÁSICO
01	06.11.2009	ARQ. LORENA C.	ATRIBUIÇÃO NA FORMA
02	13.11.2009	ARQ. LORENA C.	ATRIBUIÇÃO LAYOUT
03	15.01.2010	ARQ. LORENA C.	PROJETO BÁSICO

PROJETO ARQUITETÔNICO BÁSICO

CONFERIR MEDIDAS NA OBRA

DIRETORIA FCBS
CAMPUS DIAMANTINA
 RODOVIA MG 367, KM 563, Nº 5000 - ALTO DA JACUÍDA - DIAMANTINÁMG
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JUCUITINHONHA E MUCURI
 Cnpj: 16.088.315/0001-57



PLANTA 1ª PAVIMENTO

AUTOR: PROJETO ARQUITETÔNICO/RT: SEBASTIÃO DE OLIVEIRA LOPES
 CREA: 04740 - MG

DETAΛHAMENTO: TRC - TOMAZ RICOTTO PEREIRA E CONSTRUÇÕES LTDA
 VERSÃO: 03
 DATA: 15.01.2010
 AUTOCAD: ARQ. LORENA COSTA
 ARQUIVO: UFVJM_DTA DIR_FCBS_ARQP_01P02-06_R03

FOLHA: 04/06

PLANTA 1ª PAVIMENTO DIRETORIA F.C.B.S. - FACULDADE DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

ESC. 1,75
 ÁREA 1ª PAV. = 269,42 m²
 ÁREA TOTAL = 454,21 m²