



1º PAVIMENTO / SUBSOLO - ESTACIONAMENTO
ESCALA: 1/100 - ÁREA DO PAVIMENTO = 2.658,98 m2

TABELA DE ESQUADRIAS - 1º PAVIMENTO / SUBSOLO						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
JANELAS:						
J.101	Máximo-Ar	120	80	160	Alumínio e Vidro	2 0,96
J.102	Máximo-Ar	80	80	160	Alumínio e Vidro	3 0,64
J.103	Máximo-Ar	185	80	160	Alumínio e Vidro	1 1,48
J.104	Correr - 8 f / Fixa	725	240	60	Alumínio e Vidro	1 17,40
J.105	Máximo-Ar / Fixa	125	348	20	Alumínio e Vidro	1 4,41
J.106	Correr - 4 f / Fixa	355	240	60	Alumínio e Vidro	1 8,52
J.107	Correr - 4 f / Fixa	400	240	60	Alumínio e Vidro	1 9,60
VITROS						
V.151	Structural glazing	150	408	-	Alumínio e Vidro	1 6,12
V.152	Structural glazing	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 7,34
V.155	Structural glazing	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.156A	Structural glazing	518	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,13
V.156B	Structural glazing	407	350	-	Alumínio e Vidro	1 16,60
V.157	Structural glazing	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
VENTILAÇÃO / VENEZIANAS						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
VZ.12	Fixa - Ventilação	365	350	20	Alumínio	1 12,77

TABELA DE ESQUADRIAS - 1º PAVIMENTO / SUBSOLO						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
PORTAS EXTERNAS / ESPECIAIS:						
PV.11	Abrr / Giro - 2 folhas	180	300	-	Alumínio e Vidro	2 5,40
PV.12	Abrr / Giro - 2 folhas	365	300	-	Alumínio e Vidro	1 10,95
PV.13	Correr - 4 folhas	320	300	-	Alumínio e Vidro	1 9,60
PA.21	Abrr / Giro - 1 folha	100	210	-	Alumínio / Chapa Alumínio	1 2,10
PG.31	Portão Basculante	535	300	-	Estrut. Metálica + Alumínio	2 16,05
PCF	Abrr / Giro	90	210	-	Metálica / Corta-Fogo	1 1,89
PE.1	Correr - Lateral	110	210	-	Metálica - Aço Inox	1 2,31
PE.2	Correr - Lateral	150	210	-	Metálica - Aço Inox	2 3,15
PORTAS INTERNAS:						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
PA.80	Abrr / Giro	80	210	-	Alumínio	5 1,68
PA.100	Abrr / Giro	100	210	-	Alumínio	2 2,10
VENTILAÇÃO / ELEMENTOS VAZADOS / COBOGÓS						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
EV.11	Fixo - Ventilação	725	320	60	Concreto	14 23,24
EV.12	Fixo - Ventilação	505	320	60	Concreto	1 16,16
EV.13	Fixo - Ventilação	725	140	230	Concreto	1 10,15

REVESTIMENTOS - PISO	
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO
PC	PORCELANATO TÉCNICO - MARCA, MODELO, TAMANHO E COR A SER DEFINIDO NA PRÓXIMA ETAPA DA OBRA. REJUNTE EPOXI NA COR DA PEÇA OU SIMILAR EQUIVALENTE.
CA	PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO ALISADO COM REGUA GIRATÓRIA (BAMBOLÊ).
GP	PISO EM GRANITO POLIDO, EM PADRÃO A SER DEFINIDO NA PRÓXIMA ETAPA DA OBRA, 50 x 50 cm, e = 2 cm, COM APLICAÇÃO DE 3 DEMÃO DE IMPERMEABILIZANTE INCOLOR, ACQUELLA STONE, VEDACIT OU SIMILAR EQUIVALENTE.
GF	PISO EM GRANITO FLAMEADO, EM PADRÃO A SER DEFINIDO NA PRÓXIMA ETAPA DA OBRA, 50 x 50 cm, e = 2 cm, COM APLICAÇÃO DE 3 DEMÃO DE IMPERMEABILIZANTE INCOLOR, ACQUELLA STONE, VEDACIT OU SIMILAR EQUIVALENTE.
BC	PINTURA DAS VAGAS DE ESTACIONAMENTO, FAIXA DE 10 cm, COM TINTA DEMARCATÓRIA EM BORACHA CLORADA NA COR AMARELA.

REVESTIMENTOS - PAREDE	
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO
RP	PAREDE EM ALVENARIA, CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA ACRILICA, MÍNIMO DE DUAS DEMÃO, COR A SER DEFINIDA NA PRÓXIMA ETAPA DA OBRA, SUVINIL PREMIUM FOSCO OU SIMILAR EQUIVALENTE.
RC	REVESTIMENTO CERÂMICO EM PORCELANATO TÉCNICO - MARCA, MODELO, TAMANHO E COR A SER DEFINIDO NA PRÓXIMA ETAPA DA OBRA. REJUNTE EPOXI NA COR DA PEÇA OU SIMILAR EQUIVALENTE.
REVESTIMENTOS - TETO / FORRO	
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO
LP	LAJE EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA ACRILICA, MÍNIMO DE DUAS DEMÃO, COR BRANCA, SUVINIL PREMIUM FOSCO OU SIMILAR EQUIVALENTE.
FM	FORRO MODULAR

PROJETO ALTERADO EM SETEMBRO / 2021

MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
IPPUB - Departamento de Informação e Planejamento Urbano

Obra:
EDIFÍCIO DO NOVO PAÇO MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO

Endereço da Obra:
Rua Guaporé / Rua Guanabara
Bairro / Município / Estado:
Pres. Kennedy / Francisco Beltrão - PR

Referência:
1º PAVIMENTO / SUBSOLO

Área da Edificação:
12.509,86 m2
5 PAVIMENTOS

Quadra:
79

Lote:
01-B
13.445,89 m2

Escala:
1/100

Tipo:
A

Plancha nº:
03

Projeto nº:
4400
Junho/2021

Dalcly Salvati Debora Nazario
Arquitetura

CAU A3611-4
CAU A130415-1

Rua Paulo Celso 1891 - Sala 11 - Francisco Beltrão - PR - 86.324-5454 / 9.9911.2223 / 9.9974.4726
E-mail: dalcly@salvati.com.br / deborazanario@protonmail.com / Site: www.dalcly.com.br

PROJETO AUTORIZADO SOB A RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE EXECUÇÃO.

A0 = 118,9 X 65,0 cm