



3º PAVIMENTO / 2º ANDAR
ESCALA: 1/100 - ÁREA DO PAVIMENTO = 2.581,24 m2

TABELA DE ESQUADRIAS - 3º PAVIMENTO / 2º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
JANELAS:						
J.301	Máximo-Ar	120	80	160	Alumínio e Vidro	4 0,96
J.302	Máximo-Ar	80	80	160	Alumínio e Vidro	11 0,64
J.303	Correr - 8 folhas	725	240	60	Alumínio e Vidro	17 17,40
J.304	Correr - 4 l / Fixa	535	240	60	Alumínio e Vidro	2 12,84
J.305	Máximo-Ar / Fixa	125	348	20	Alumínio e Vidro	1 4,41
J.306	Correr - 4 l / Fixa	365	240	60	Alumínio e Vidro	2 8,76
VITRÔS						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
V.351	"Structural Glazing"	150	408	-	Alumínio e Vidro	1 6,12
V.352	"Structural Glazing"	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 7,34
V.353	"Structural Glazing"	600	350	20	Alumínio e Vidro	1 21,00
V.354	"Structural Glazing"	215	350	20	Alumínio e Vidro	1 7,52
V.355	"Structural Glazing"	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.356	"Structural Glazing"	825	408	-	Alumínio e Vidro	1 33,66
V.357	"Structural Glazing"	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.358	"Structural Glazing"	-610 - 500	408	-	Alumínio e Vidro	1 22,64
V.359	"Structural Glazing"	120	408	-	Alumínio e Vidro	2 4,89
V.360	"Structural Glazing"	510	350	20	Alumínio e Vidro	1 17,85
V.361	"Structural Glazing"	600	350	20	Alumínio e Vidro	1 21,00
V.362	"Structural Glazing"	180	348	20	Alumínio e Vidro	1 6,26
V.362	"Structural Glazing"	150	348	20	Alumínio e Vidro	1 5,22

TABELA DE ESQUADRIAS - 3º PAVIMENTO / 2º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
PORTAS EXTERNAS / ESPECIAIS:						
PCF	Abrir / Giro	90	210	-	Metálica / Corta-Fogo	3 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	QTDE. / ÁREA (m²)
PA.70	Abrir / Giro	70	210	-	Alumínio	2 1,47
PA.80	Abrir / Giro	80	210	-	Alumínio	1 1,68
PA.90	Abrir / Giro	90	210	-	Alumínio	2 1,89
PA.100	Abrir / Giro	100	210	-	Alumínio	2 2,10
PM.70	Abrir / Giro	70	210	-	Madeira / Mad. Chapeada	1 1,47
PM.80	Abrir / Giro	80	210	-	Madeira / Mad. Chapeada	1 1,68
VENEZIANAS / VENTILAÇÃO						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
VZ.31	Fixa - Ventilação	185	350	20	Alumínio	1 6,47
VZ.32	Fixa - Ventilação	390	350	20	Alumínio	1 13,65
VZ.33	Fixa - Ventilação	775	300	40	Alumínio	2 23,25

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.
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 DEMÃOES 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 DEMÃOES DE IMPERMEABILIZANTE INCOLOR, ACQUELLA STONE, VEDACIT OU SIMILAR EQUIVALENTE.

REVESTIMENTOS - PAREDE	
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO
RP	PAREDE EM ALVENARIA, CHAPISCO, EMBOÇO E REBOCO, COM PINTURA ACRILICA, MINIMO DE DUAS DEMÃOES, 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, MINIMO DE DUAS DEMÃOES, 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:
3º PAVIMENTO / 2º ANDAR

Área da Edificação:
12.509,86 m2
5 PAVIMENTOS

Quadra:
79

Lote:
01-B
13.445,89 m2

Escala:
1/100

Projeto nº:
4400

Data:
Junho/2021

Dalcy Salvati
Arquitetura

CAU A3611-4
CAU A150415-1

Rua Paulo Celso 1991 - Sala 11 - Francisco Beltrão - PR - 86.324-5454 / 9.9911.2233 / 9.9974.4728
E-mail: dalcy@dalcy.com.br / debora@dalcy.com.br / Site: www.dalcy.com.br

PROJETO AUTORIZADO PARA A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO PAÇO MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO, ESTADO DO PARANÁ, EM 2019, POR MEIO DO CONTRATO Nº 001/2019, DE 15 DE ABRIL DE 2019, ENTRE O MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO E A EMPRESA DALCY SALVATI ARQUITETURA E ASSOCIADOS LTDA.

A0 = 118,9 X 65,0 cm