



4º PAVIMENTO / 3º ANDAR

ESCALA: 1/100 - ÁREA DO PAVIMENTO = 2.620,98 m2

TABELA DE ESQUADRIAS - 4º PAVIMENTO / 3º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
JANELAS:						
J.401	Máximo-Ar	120	80	160	Alumínio e Vidro	4 0,98
J.402	Máximo-Ar	80	408	-	Alumínio e Vidro	11 0,64
J.403	Correr - 8 folhas	725	240	60	Alumínio e Vidro	17 17,40
J.404	Correr - 4 f / Fixa	535	240	60	Alumínio e Vidro	2 12,84
J.405	Máximo-Ar / Fixa	125	348	20	Alumínio e Vidro	1 4,41
VITRÔS						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
V.451	"Structural Glazing"	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 6,12
V.452	"Structural Glazing"	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 7,34
V.453	"Structural Glazing"	600	350	20	Alumínio e Vidro	1 21,00
V.454	"Structural Glazing"	215	350	20	Alumínio e Vidro	1 7,52
V.455	"Structural Glazing"	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.456	"Structural Glazing"	825	408	-	Alumínio e Vidro	1 33,66
V.457	"Structural Glazing"	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.458	"Structural Glazing"	500 - 390	408	-	Alumínio e Vidro	1 18,15
V.459	"Structural Glazing"	150	408	-	Alumínio e Vidro	2 4,88
V.460	"Structural Glazing"	510	350	20	Alumínio e Vidro	1 17,85
V.461	"Structural Glazing"	600	350	20	Alumínio e Vidro	1 21,00
V.462	"Structural Glazing"	180	348	20	Alumínio e Vidro	1 6,26
V.463	"Structural Glazing"	150	348	20	Alumínio e Vidro	1 5,22

TABELA DE ESQUADRIAS - 4º PAVIMENTO / 3º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / 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)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
PA.70	Abrir / Giro	70	210	-	Alumínio	2 1,47
PA.80	Abrir / Giro	80	210	-	Alumínio	8 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)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDTE / ÁREA (m²)
VZ.41	Fixa - Ventilação	185	350	20	Alumínio	1 6,47
VZ.42	Fixa - Ventilação	365	350	20	Alumínio	1 12,77

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 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, MÍNIMO 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, MÍNIMO 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

Obras:  
**EDIFÍCIO DO NOVO PAÇO MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO**

Endereço da Obra:  
**Rua Guaporé / Rua Guanabara**

Barrio (Município) / Estado:  
**Pres. Kennedy / Francisco Beltrão - PR**

Referência:  
**4º PAVIMENTO / 3º ANDAR**

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:  
**06**

Escala:  
**12**

**Dalcy Salvati**  
**Deborah Nazario**  
Arquitetas

CAU A36114  
CAU A150416-1

Projeto nº:  
**4400**

Data:  
**Junho/2021**

Rua Paulo Gerosa, 1961 - São Tiago 11 - Francisco Beltrão / PR - 46.3524-5454 / 9.9811-2233 / 9.9874-4738  
E-mail: dalcy@dalcy.com.br / deborah@dalcy.com.br / Site: www.dalcy.com.br

PROJETO AUTORIZADO PARA A CONSTRUÇÃO DO PAVIMENTO DO 4º ANDAR, DE ACORDO COM O PLANO DE TRABALHO DE PROJEÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DO PAÇO MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO, EM 2019.

A0 = 118,9 X 65,0 cm