



5º PAVIMENTO / 4º ANDAR - SALÃO NOBRE
ESCALA: 1/100 - ÁREA DO PAVIMENTO = 1.339,76 m² + ÁREA TÉCNICA = 70,85 m²

TABELA DE ESQUADRIAS - 5º PAVIMENTO / 4º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
JANELAS:						
J.501	Máximo-Ar	120	80	160	Alumínio e Vidro	3 0,98
J.502	Máximo-Ar	90	408	160	Alumínio e Vidro	12 0,64
J.503	Correr - 2 folhas	365	170	130	Alumínio e Vidro	13 6,20
J.504	Correr - 4 f / Fixa	745	170	130	Alumínio e Vidro	2 12,66
J.505	Máximo-Ar / Fixa	125	348	20	Alumínio e Vidro	1 4,41
VITROS:						
V.551	"Structural Glazing"	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 6,12
V.552	"Structural Glazing"	180	408	-	Alumínio e Vidro	1 7,34
V.553	"Structural Glazing"	600	350	20	Alumínio e Vidro	1 21,00
V.554	"Structural Glazing"	215	350	20	Alumínio e Vidro	1 7,52
V.555	"Structural Glazing"	515	408	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.556	"Structural Glazing"	825	194	-	Alumínio e Vidro	1 33,66
V.557	"Structural Glazing"	515	194	-	Alumínio e Vidro	1 21,01
V.558	"Structural Glazing"	390 - 215	280	-	Alumínio e Vidro	1 18,46
V.559	"Structural Glazing"	120	408	-	Alumínio e Vidro	2 4,89
V.562	"Structural Glazing"	180	252	20	Alumínio e Vidro	1 4,53
V.563	"Structural Glazing"	150	252	20	Alumínio e Vidro	1 3,78

TABELA DE ESQUADRIAS - 5º PAVIMENTO / 4º ANDAR						
CODIGO	TIPO DE ESQUADRIA	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	PARAPETTO (mm)	MATERIAL DA ESQUADRIA	QTDE. / ÁREA (m²)
PORTAS EXTERNAS / ESPECIAIS:						
PCF	Abrir / Giro	90	210	-	Metálica / Corta-Fogo	2 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:						
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						
VZ.51	Fixa - Ventilação	185	350	20	Alumínio	1 6,47
VZ.52	Fixa - Ventilação	390	350	20	Alumínio	1 13,65
VZ.52	Fixa - Ventilação	365	190	130	Alumínio	6 6,93

REVESTIMENTOS - PISO						
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO	QTDE.	ÁREA (m²)			
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.	2	1,89			
CA	PISO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM CIMENTO ALISADO COM REGUA GIRATÓRIA (BAMBOLÊ).	1	2,31			
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.	2	3,15			
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.	2	3,15			

REVESTIMENTOS - PAREDE			
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO	QTDE.	ÁREA (m²)
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.	1	2,31
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.	2	3,15
REVESTIMENTOS - TETO / FORRO			
CODIGO	MATERIAL / ESPECIFICAÇÃO	QTDE.	ÁREA (m²)
LP	LAJE EM CONCRETO APARENTE COM PINTURA ACRILICA, MINIMO DE DUAS DEMÃOES, COR BRANCA, SUVINIL PREMIUM FOSCO OU SIMILAR EQUIVALENTE.	1	2,31
FM	FORRO MODULAR	1	2,31

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**

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

Referência:**5º PAVIMENTO / 4º ANDAR**

Área da Edificação:**12.509,86 m²**

Quadra:**79**

Lote:**01-B**

Escala:**1/100**

Tipo:**A**

Plancha nº:**07**

12

Dalcy Salvati
Arquitetura

CAU A38114
CAU A150416-1

Projeto nº:**4400**

Data:**Junho/2021**

PROJETO AUTORIZADO PARA A CONSTRUÇÃO DO EDIFÍCIO DO NOVO PAÇO MUNICIPAL DE FRANCISCO BELTRÃO, ESTADO DO PARANÁ, EM 1997, POR MEIO DO DECRETO Nº 1.339, DE 1997, DO GOVERNADOR DO ESTADO DO PARANÁ, E DO DECRETO Nº 1.339, DE 1997, DO PREFEITO DO MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO, ESTADO DO PARANÁ, EM 1997.

A0 = 118,9 X 65,0 cm