



VISTA FRONTAL

QUADRO GERAL DE ESQUADRIAS						
Nº	Esq	Dimensões (cm)	Material	Acabamento	Altura do Peitoril (cm)	Qte (m²)
E1		320x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	58
E2		415x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural		9.42
E3		240x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	59.93
E4		200x217	Vidro temperado/Alumínio	Natural	110	8.68
E5		80x67	Vidro temperado/Alumínio	Natural	260	2.68
E6		200x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	4.54
E7		313x387	Vidro temperado/Alumínio	Natural		12.12
E8		261x369	Vidro temperado/Alumínio	Natural	18	9.63
E9		120x67	Vidro temperado/Alumínio	Natural	260	2.42
E10		100x67	Vidro temperado/Alumínio	Natural	260	6.7
E11		200x180	Vidro temperado/Alumínio	Natural	30	3.6
E12		120x67	Vidro temperado/Alumínio	Natural	260	1.61
E13		320x165	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	58
E14		240x165	Vidro temperado/Alumínio	Natural	50	15.84
E15		200x165	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	13.2
E16		310x215	Vidro temperado/Alumínio	Natural	50	48.16
E17		180x67	Vidro temperado/Alumínio	Natural	50	1.2
E18		150x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	3.41
E19		240x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		110.4
E20		160x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		21.84
E21		315x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		23.76
E22		400x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		8
E23		560x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		12.32
E24		640x300	Vidro temperado/Alumínio	Natural		14.32
E25		200x227	Vidro temperado/Alumínio	Natural	100	4.54
						514.32

QUADRO GERAL DE PORTAS							
Nº	Porta	Dimensões (cm)	Material	Acabamento	Qte(m²)	Qte (unid)	
P1		368x327	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	12	1
P2		204x387	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	7.9	1
P3		110x210			Saída de emergência - Corta fogo		3
P4		80x210	Madeira	Verniz			32
P5		70x210	Madeira	Verniz			10
P6		80x210	Madeira	Verniz	Para Divisória de vidro		30
P7		200x210	Vidro temperado/Alumínio	Natural		4.2	1
P8		200x210	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	21	5
P9		180x210	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	3.78	1
P10		60x185	Madeira	Natural			1
P11		280x250	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	7	1
P12		200x250	Vidro temperado/Alumínio	Natural	Saída de emergência c/ barra antipânico	5	1
						60.88	

- LEGENDA
- EXISTENTE
 - A CONSTRUIR
 - A DEMOLIR
 - GESSO (DRYWALL)
 - DIVISÓRIA DE VIDRO

NOTA:
 1- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
 2- COTAS EM METROS
 3- COTAS DE NÍVEL EM METROS
 4-AS DIVISÓRIAS ARTICULADAS SERÃO SUSPENSAS PELA ESTRUTURA METÁLICA E PESAM APROXIMADAMENTE 55,00 kg/m²

PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR
 ESC. 1:100

ITEM	REVISÃO	DATA	VISTO

ARQUITETURA

CLIENTE
 PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE PARAGUAÇU PTA - SP

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PARA REFORMA
 PAÇO MUNICIPAL
 PLANTA DO PAVIMENTO SUPERIOR/VISTAS/QUADROS

MODELO ARQ-PE-MOD-001-R00	BASE ARQ-PE-001-R00	DESENHO ELOISA	RESPONSÁVEL SANDRO ARCHILA
ESCALA INDICADA	DATA 10/11/2017	PROJETO 191 009	FOLHA ARQ-PB-FLH-002
		REVISÃO R00	

TAMANHO A1