



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
esc. 1/800

NOTA ESPECIFICA

- 1 - A via INTERNA deverá apresentar altura livre mínima de 4,50 m conforme indicado na NT 2-16 CBMERJ;
- 2 - A via INTERNA deverá suporta viaturas com peso de 25 toneladas distribuídas em, no mínimo, dois eixos conforme indicado na NT 2-16;

NOTAS

QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	319,19 m ²
1º PAVIMENTO	319,19 m ²
TOTAL	638,38 m ²

ESQUADRIAS:

PORTAS DE MADEIRA		OBS.
No	DIMENSÃO	
	LxH+BANDERA(cm)	
PM1	90X210	ABRIR PIVOTANTE
PM2	105X210	ABRIR PIVOTANTE
PV1A	2x50X210	ABRIR PIVOTANTE DUAS FOLHAS
PV1B	250X210	ABRIR PIVOTANTE NO MEIO

OBS: PV1A E PV1B FAZEM PARTE DO PV1 E PV6 RESPECTIVAMENTE

LEGENDA:

	NÍVEL ACABADO		ESTRUTURA
	NÍVEL EM OSSO		ALVENARIA
	NÍVEL ACABADO		EL - ELEVADOR
	NÍVEL EM OSSO		PV - PANO DE VIDRO
	ACABAMENTO DE PAREDE		REB.H - ALTURA REBAIXO
	ACABAMENTO DE TETO		P.D. - ALTURA DO PE-DIRETO
	ACABAMENTO DE PISO		

ACABAMENTOS:

- 1 - ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 2 - PEDRA
- 3 - PINTURA ACRILICA SOBRE ARGAMASSA
- 4 - CONCRETO COM PINTURA IMPERMEABILIZANTE
- 5 - GESSO COM PINTURA ACRILICA
- 6 - VIDRO
- 7 - IMPERMEABILIZAÇÃO
- 8 - VEGETAÇÃO

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E AS ELEVÇÕES EM METRO.
- 2 - AS COTAS FORAM CONSIDERADAS EM ACABADO.
- 3 - A REFERENCIA DE NÍVEL 0,00 SERÁ DEFINIDA APÓS ATUALIZAÇÃO DA PLANTA DE TOPOGRAFIA
- 4 - O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER REVISADO APÓS ENTREGA DOS PROJETOS DE ESTRUTURA E INSTALAÇÕES.
- 5 - AS CURVAS DE NÍVEL CORRESPONDEM AO TERRENO NATURAL E SERÃO ALTERADAS PARA SEGUIR OS NÍVEIS DE IMPLANTAÇÃO INDICADOS NO DESENHO.

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO			
Endereço: Rua Ipiranga s/n, Centro - Petrópolis - RJ			
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS			
Responsável Técnico de segurança: Anderson Monteiro			
Conselho Técnico: CREA		nº de matrícula: 2009117014	
Decreto Estadual adotado (nº e ano): Decreto Estadual nº 42/2018		Nº de pavimentos: 2	
Edificação construída ou licenciada anterior à vigência do Decreto nº 42/2018:		Ano da construção ou do licenciamento: 2023	
Lotação prevista (apenas para áreas que desenvolvam ocupação do Grupo F): 91		Descreva como se dá o sistema de condicionamento de ar da edificação (central de ar, split, etc.): SPLIT	

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 42/2018 - Anexo II			
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
F - TABELA 2	SERVIÇO PROFISSIONAL	F-1	MUSEU

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO - NT 1-04			
Risco	Carga de incêndio (MJ/M²) (Apenas para o grupo J)		
Médio 1	N/A		

ELEMENTOS ESTRUTURAIS - NT 2-19			
Estrutura portante (ex: concreto, aço, madeira, outros): Concreto armado			
Estrutura de sustentação da cobertura (ex: concreto, aço, madeira, outros): Madeira			
Profundidade do subsolo (m): N/A			
Aplicação de revestimento		Tipo de material de proteção:	
SIM ()		N/A	
NÃO (X)		(Conforme modelo do Anexo E, da NT 2-19)	

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO - DECRETO Nº 42/2018	
<input type="checkbox"/>	Tabela adotada, conforme anexo III do Decreto nº 42/2018
<input checked="" type="checkbox"/>	Extintores
<input type="checkbox"/>	Hidrantes e mangotinhos
<input type="checkbox"/>	Chuveiros automáticos
<input checked="" type="checkbox"/>	Sinalização de segurança
<input checked="" type="checkbox"/>	Iluminação de emergência
<input type="checkbox"/>	Alarme de incêndio
<input type="checkbox"/>	Deteção de incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Saídas de emergência
<input type="checkbox"/>	Plano de emergência
<input type="checkbox"/>	SPDA
<input type="checkbox"/>	Controle de fumaça
<input type="checkbox"/>	Hidrante urbano
<input type="checkbox"/>	Acesso de viaturas em edificações
<input checked="" type="checkbox"/>	Compartimentação vertical
<input type="checkbox"/>	Compartimentação horizontal
<input type="checkbox"/>	Segurança estrutural contra incêndio
<input checked="" type="checkbox"/>	Controle de Materiais de Acabamento
<input type="checkbox"/>	Separação entre edificações
<input type="checkbox"/>	Elevador de emergência
<input type="checkbox"/>	Brigada de incêndio
<input type="checkbox"/>	Sistema de resfriamento
<input type="checkbox"/>	Sistema fixo de gases limpos e CO2
<input type="checkbox"/>	Sistema de espuma

Descrição	Térreo	1º PAV					Total
QUADRO DE ÁREAS							
ATC (m²)	319,19	319,19					638,38
SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES - NT 2-01							
AP 10L - 2A	1	2	0	0	0	0	3
CO2 6KG - 5 B.C	4	3	0	0	0	0	7
Pó ABC 6KG - 3A 20B.C	0	0	0	0	0	0	0
Total	5	5	0	0	0	0	10

SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NT 2-05							
Código da Placa	Dimensões (mm)	1	2	3	4	5	Total
1	200X110	1	2	0	0	0	3
4	200X110	1	1	0	0	0	2
12	200X110	0	0	0	0	0	0
13	200X110	0	0	0	0	0	0
14	200X110	2	6	0	0	0	8
15	200X110	0	0	0	0	0	0
16	200X110	0	1	0	0	0	1
17	200X110	0	0	0	0	0	0
19	200X110	1	1	0	0	0	2
20	200X110	0	0	0	0	0	0
21	200X110	0	0	0	0	0	0
23	145X145	5	5	0	0	0	10
25	200X110	2	1	0	0	0	3
26	200X110	0	0	0	0	0	0
29	145X145	0	0	0	0	0	0
30	145X145	0	0	0	0	0	0

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - NT 2-06							
Blocos Autônomos	6	4	0	0	0	0	10
Sistema de Baterias	0	0	0	0	0	0	0
Sistema de Geradores	0	0	0	0	0	0	0

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - NT 2-08							
Lotação: ÁREA COMERCIAL 91 PESSOAS							
(y) Edificações em que a propagação do fogo seja difícil	Grupo e divisão	Pavimento	Sem chuveiros ou sem detectores automáticos		Com chuveiros ou com detectores automáticos		Tipo de escada
			Saída única	Mais de uma saída	Saída única	Mais de uma saída	
	F-1	2	40				N/A
Capacidade de unidade de passagem:		2					
Número de unidade de passagem projetada:		2					
	PCF 60	0	0	0	0	0	
	PCF 90	0	0	0	0	0	

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NT 2-20				
Piso	Acabamento	Material	Classificação	Retardante de chamas
		Argamassa	Classe 01	N/A
Paredes / Divisórias	Revestimento	Piso Cerâmico	Classe 01	N/A
		Argamassa	Classe 01	N/A
Tetos / Forros	Revestimento	Tinta Acrilica fosca	Classe 01	N/A
		Argamassa	Classe 01	N/A
Coberturas	Acabamento	Tinta Acrilica fosca	Classe 01	N/A
		Argamassa	Classe 01	N/A
Fachadas	Revestimento	Telha cerâmica	Classe 01	N/A
		Argamassa	Classe 01	N/A
		Tijolinho Cerâmico	Classe 01	N/A

	PROJETADO	VERIFICADO			
	ANOMENT	V. LOSES			
	DESENHADO	APROVADO			
	V. LOSES	ANOMENT			
	PROJ. Nº 0044/2023	DATA: 22/06/2023			
	REVISÃO	VERIFICADO			
	V. LOSES	ANOMENT			

REVISÃO	DATA	EMISSÃO ORIGINAL	DESCRIÇÃO	VISTO	EXECUÇÃO
0	JUN/2023				

PROJETO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO EM ESTABELECIMENTO CULTURAL, LOCALIZADO A RUA IPIRANGA S/Nº CENTRO - PETRÓPOLIS - RJ

ESCALA: INDICADA **1/7** CANALIZAÇÃO PREVENTIVA PLANTA SITUAÇÃO E QUADRO RESUMO

Representante Legal: _____
 autor do levantamento de arquitetura: _____
 autor do projeto de arquitetura: Eng. Anderson Monteiro
 CREA 2009117014
 Registro: DOST 01-277

AUTENTICAÇÃO CBMERJ