

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE HIGIENE	
Tipologia	100%
Quantidade	100%
Localização	100%
Manutenção	100%
Operação	100%
Inspeção	100%
Registro	100%
Atualização	100%
Outros	100%

MEMORIAL DE SAÍDAS TÉRREO (PRÉDIO PRINCIPAL)

PRÉDIO PRINCIPAL
Pavimento Térreo (C-2)
 > Box 01 até Box 18 – 9,75m² x 18 unid. (C-2): 175,50 m²
 N° pessoas = $\left(\frac{175,50}{3}\right) = 58,50 \approx 59$ pessoas
 > Box 19 até Box 42 – 9,94m² x 24 unid. (C-2): 238,56 m²
 N° pessoas = $\left(\frac{238,56}{3}\right) = 79,52 \approx 80$ pessoas
 > Box 43 até Box 60 – 9,75m² x 18 unid. (C-2): 175,50 m²
 N° pessoas = $\left(\frac{175,50}{3}\right) = 58,50 \approx 59$ pessoas
 > Fiscalização/Monitoramento(-1): 8,42 m²
 N° pessoas = $\left(\frac{8,42}{3}\right) = 2,81 \approx 3$ pessoas
TOTAL PESSOAS NO PAV. TÉRREO – PRÉDIO PRINCIPAL (C-2): 199 PESSOAS

PRÉDIO PRINCIPAL
 > PAVIMENTO TÉRREO C-2 PORTA (100 - E-1)
 PORTA N = $\frac{P}{2} = \frac{199}{2} = 99,5$ (considera-se) = 1,09 m 20P
 N = 2 x 0,55 = 1,10 m

Conclusão:
 A saída atende satisfatoriamente a população em questão, tendo em vista que existem 04 Saídas (SAIDA 01, 02, 03 e 04) com largura total de 28,10 m (largura 02, 03 = 1,09 x 2,00 = 2,18 m; 04 = 2,00 x 3,00 = 6,00 m; 01 = 1,00 m). Portanto atende a largura mínima exigida de 1,10m.

MEMORIAL DE SAÍDAS CAMELÓDROMO

CAMELÓDROMO (PRÓXIMO AO RIO)
Pavimento Térreo (C-2)
 > Box 01 até Box 33 – 5,78m² x 33 unid. (C-2): 190,74 m²
 N° pessoas = $\left(\frac{190,74}{3}\right) = 63,58 \approx 64$ pessoas
TOTAL PESSOAS NO PAV. TÉRREO – CAMELÓDROMO (C-2): 64 PESSOAS

CAMELÓDROMO (PRÓXIMO AO RIO)
 > PAVIMENTO TÉRREO C-2 PORTA (100 - E-1)
 PORTA N = $\frac{P}{2} = \frac{64}{2} = 32$ (considera-se) = 0,64 m 20P
 N = 1,10 m em 20P = 2 x 0,55 = 1,10 m

Conclusão:
 A saída atende satisfatoriamente a população em questão, tendo em vista que existem 23 Saídas (SAIDA 04 até SAIDA 26) com largura total de 33,76m (largura 04 = 0,64 m; 05 = 0,64 m; 06 = 0,64 m; 07 = 0,64 m; 08 = 0,64 m; 09 = 0,64 m; 10 = 0,64 m; 11 = 0,64 m; 12 = 0,64 m; 13 = 0,64 m; 14 = 0,64 m; 15 = 0,64 m; 16 = 0,64 m; 17 = 0,64 m; 18 = 0,64 m; 19 = 0,64 m; 20 = 0,64 m; 21 = 0,64 m; 22 = 0,64 m; 23 = 0,64 m; 24 = 0,64 m; 25 = 0,64 m; 26 = 0,64 m). Portanto atende a largura mínima exigida de 1,10m.

E.2 QUADRO INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA				
BOMBEIRO MILITAR	QUADRO INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA*			
LEGISLAÇÃO				
Norma adotada para definição de medidas	Decreto nº 47.998/2020			
Situação da Edificação	Novo (Construída após o 31/12/2016)			
Medidas de Segurança	Referências Normativas e Observações:			
Anexo de Valores do Corpo de Bombeiros	Conforme IT06			
Segurança Estrutural nas Edificações	Conforme IT06			
Compartmentação Horizontal	Conforme IT07			
Saídas de Emergência	Conforme IT08			
Brigada de Incêndio	Conforme IT12			
Alarme Incêndio	Conforme IT13			
Iluminação de Emergência	Conforme IT 13 e NBR 10.898:2013			
Sinalização de Emergência	Conforme IT15			
Extintores	Conforme IT16			
Instalações	Conforme IT17			
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA INCÊNDO*				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO/EMPLO	CARGA DE INCÊNDO (EM KJ/m ²)
C	Condomínio Residencial	C-2	Condomínio Residencial, separado de unidades, estabelecimento	800 MJ/m ²

REV. T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ./PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA	
REVISÕES							
(B) PARA APROVAÇÃO							
APROVAÇÃO						ASSINATURA	DATA
RT	ASSINATURA					DATA	
NOME	HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS	CREA/NO	188562	OUTUBRO/2022			
SUPERVISOR	FABRICA BATISTA PIRES	CREA/NO	78.851/D				
ÁREA CONSTR. 2.907,30 m ²							
CONEP PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ SECRETARIA DE EDUCAÇÃO							
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDO E PÂNICO							
PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO (PT)							
MERCADO DO PRODUTOR CAMELÓDROMO RUA SINVAL FLORENTINO DA SILVA, BAIRRO CENTRO, MURIAÉ/MG							
PLANTA PAV. TÉRREO							
REV. Nº:						INDICAÇÃO	
00	OS-36/2022					FRM/4 02 de 05	