



- NOTAS:**
- NAS ROTAS DE FUGA HORIZONTAIS E VERTICAIS DO MÓVEL (CIRCULAÇÃO, CORREDORES, HALL, ESCADAS, RAMPAS, ETC.) A ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL DEVE TER ACIONAMENTO AUTOMÁTICO POR EXEMPLO COM O USO DE SENSOR DE FUMOS.
 - A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E PLACAS DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO (DISJUNTORES), DIMENSIONADO E INSTALADO NO QUADRO GERAL DE DISJUNTORES DA EDIFICAÇÃO COM SUA RESPECTIVA IDENTIFICAÇÃO.
 - AS PLACAS E LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL AUTOMÁTICAS POR CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS DEVERÃO POSSUIR UMA TOMBADA EXCLUSIVA PARA CADA BLOCO AUTÔNOMO.
 - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ OBEDECER O ANEXO B DA NBR 13623 QUANTO AOS MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO AUTORIZADOS PARA PISOS, PAREDES, DIVISÓRIAS, TETOS E FORROS.
 - COM PORTALÇÃO PARA ATE 2º FLORES, ESTE BARRILETE DEVERÁ SER INSTALADO EM LOCAL ALIMENTADO POR UM BARRILETE DE SINALIZAÇÃO DE QUANTIDADE DE BARRILETES DEVE SER DE 2x DA POPULAÇÃO FIA DO MÓVEL, PARALELO ÚNICO, ADOTA-SE COMO CRITÉRIO DE ABRANDAMENTO O PRIMEIRO BARRILETE DE TIPO SUPLENTE.
 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DA EDIFICAÇÃO DEVERÃO OBEDECER A NBR 13623 RESPEITANDO SUAS ORIENTAÇÕES DE EXECUÇÃO.
 - POR OCASIÃO DE SOLUÇÃO DE VETORES DE HABILIT. DEVE SER APRESENTADO 1 (1) DE EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E 1 (1) ATESTADO DE CONFORMIDADE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COM A NBR 13623.
 - SEGUINDO A NBR 13623 O ANEXO B REFERENTE AO DIMENSIONAMENTO DE BARRILETES DE TIPO SUPLENTE, PARA EDIFICAÇÕES PRATINAS MULTIFAMILIARES ESTÁ DENTRO DA BRIGADA DE INCÊNDIO, ESTANDO SUJEITO A CAPACIDADE ELÉTRICA.

VIEIRA SANTOS
Engenharia Integrada

47 3366-0279 www.vierasantosenharia.com
Rua 2000, 682, Centro, Balneário Camboriú - SC

MEMBRO CREA-SC REGISTRO 12084-B-SC

GILBERTO VIEIRA DOS SANTOS JUNIOR		ALCINO DOMINGOS VIEIRA		WILLY ANDREW VIEIRA	
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SC 12084-B-SC		ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SC 12084-B-SC		ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA/SC 12084-B-SC	

REVISÃO	DATA	COMENTÁRIO	ELABORADOR
01	20/11/2019	Emissão inicial	MARCO ROBERTO
02	20/11/2022	ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA - VERBAO EXECUTIVA	YASMIN ZANATTA
03	01/09/2024	REVISÃO DA REDE DE GÁS	REBECCA CARVALHO

EM APROVAÇÃO

ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER REPRODUZIDO SEM A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR. TODAS AS ALTERAÇÕES DEVEM SER FEITAS POR MEIO DE REVISÕES E DEVEM SER ASSINADAS E DATADEAS.

#PROFICÍDULO PROPOSTO	PROF.:	ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO
APROVAÇÕES:		
		ALCINO DOMINGOS VIEIRA
		WILLY ANDREW VIEIRA

CLIENTE: EMPREEND. IMOB. RUA CONSELHEIRO ARP SPE LTDA

ASSINATURA CLIENTE:

ORÇAMENTO: ED. CONSELHEIRO ARP

PROJETO: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

PAISAMENTO: ESQUEMA VERTICAL: IE, SAL, SHP E GÁS

PROJETO: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	ESCALA: 1/75	FOLHA: 9
PAISAMENTO: ESQUEMA VERTICAL: IE, SAL, SHP E GÁS	DATA: 04/2019	FOLHA: 10
	DESENHO: MARCON ROBERTO	FOLHA: 2