


















# PLANTA BAIXA - PAVTO. TÉRREO

Atividade:

- 1) Elabore um texto a respeito da água controlada em massa, levando em conta as características desse tipo de energia.
- 2) As usinas de energia das locas de reatôres de público com concentração de público *demonstram* os maiores estoques para correções, há 200, 240 e 240, além das exigências relacionadas aos ambientes, também também não há.
- 3) O sistema também a situação prevista na EN 10024 para cada caso.
- 4) Materiais NAC autorizados: polietileno expandido (PE) ou espuma. Estes materiais só podem ser usados no sistema seletivo: no topo, no fundo ou na decoração, não no caso a apresentação de laços ou ornatos.
- 5) PE: Material NAC autorizado no caso de decoração, não se deve no entanto. Não se trata a apresentação de laços ou ornatos, mas sim a apresentação de laços ou ornatos.
- 6) Aplicar as exigências dadas abaixo a todos os tipos de decoração, decoração, pintura e corais com massa com

	ALARME EXTERNA - ALARME DE INCÊNDIO
	ARRIO DE HORANTE (MANGUEIRA 2x150)
	ARRIO HORANTE DE RESALVE
	VALVULA DE REGISTRO
	RETIRO DE GAVETA
	TUBULAO DO SIF (PRESS-1 ENCH-MEN - 150 mm)
	PONTO SINALIZADOR DE ALGACETAS DA MANGUEIRA DO HORANTE
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTIVEL (VER NOTA)
	AREA DESTINADA A ROTAS DE FUGA, REVESTIDA COM PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTIVEL
	LOCALIZAO DA PLANTA DE EMERGENCIA
	CORRUMPTOR - ALTURA DE 02 m
	QUADRO COM ALTURA MINIMA DE 150cm
	VENTILAO REMOVEDOR PARA DIFERENCIAR O QUE COMBATE APARELHO DE QUIMA DO GLP
	TUBULAO EM ACO GALVANIZADO SEM REGISTRO, CLASSE 150, 150 mm DE DIAMETRO PARA O SISTEMA DE GLP
	TERMINAL DE COLEAO DO GLP COM REGISTRO DE POTENCIA E BATERIA INDICADA EM PROJETO
	FUGUE COMPLETA 4 BOCAS COM CONSUMO DE 10 kg/h
	CONJUNTO PARA CONTROLE E MAIORIA DE SISTEMA DE GLP

NOTAS:

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO:

CONFORME NIT 10 DO CBMSO AO TÉRMINO DA EXECUÇÃO DESTA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA UMA INSPEÇÃO VISUAL DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

A INSPEÇÃO VISUAL EXIGIDA PELO CBMSO, NOS TERMOS DA NIT 10, NÃO DISPENSA O CUMPRIMENTO DE DEMAIS PERSCRICÇÕES NORMATIVAS E LEGISLAÇÕES PERTINENTES, PELAS PRÓPRIAS CARACTERÍSTICAS DESPA INSPEÇÃO, QUE É PARCIAL.

CABE AO PROFISSIONAL TÉCNICO CONTRATADO, A RESPONSABILIDADE QUANTO AO PROJETO, À EXECUÇÃO, À VERIFICAÇÃO E À MANUTENÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CONFORME PRESCRIÇÕES NORMATIVAS E LEGISLAÇÕES PERTINENTES.

CABE AO PROPRIETÁRIO OU AO RESPONSÁVEL PELO IMÓVEL A MANUTENÇÃO E A UTILIZAÇÃO ADEQUADA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

AMBIENTE	ÁREA	POPULAÇÃO
TERREÇO		
SALA DE AULA 01	51,36	23
BIBLIOTECA	49,71	01
SALA DE AULA 02	51,91	24
LAB. CIÊNCIAS	51,35	01
LAB. ARTES	41,41	01
SALA DE PROF.	34,72	01
DIREÇÃO	13,51	01
BWC FUNCIONÁRIOS	13,68	--
BWC ALUNOS FEM.	16,41	--
BWC ALUNOS MASC.	16,41	--
REFEITÓRIO	99,11	01
COZINHA	20,42	04

NOTAS:

ILUMINAÇÃO  
NAS ROTAS DE FUGA HORIZONTAIS E VERTICAIS DO MÓVEL  
(CIRCULADA, CORREDORES, HALLS, ESCADAS E RAMPAIS) A  
ILUMINAÇÃO CONVENCIONAL DESTES AMBIENTES DEVE TER  
ACIONAMENTO AUTOMÁTICO (EX.: SENSOR DE PRESENÇA).


RECINTO SEM ACLARAMENTO NATURAL OU ARTIFICIAL SUFICIENTE  
PARA PERMITIR ACÚMULO DE ENERGIA DO ELEMENTO  
FORMINCENTE E DAS SINALIZAÇÕES DE SAÍDA DEVEM UTILIZAR  
PLACA LUMINOSA.

PISO ANTIDERRAPANTE  
O VALOR MÍNIMO DE COEFICIENTE DE ATRITO DO PISO A SER  
ASSENTADO NAS ROTAS DE FUGA (ESCADAS, PATAMARES  
E RAMPAIS) DEVE SER DE ACORDO COM A ISO 10947  
(PUNTO QUATRO), "SATISFATÓRIO". PARA ENSAIO ÚMIDO E SECO,  
CONFORME TABELA DO "TRANSPORT ROAD RESEARCH LABORATORY",  
E COM COEFICIENTE DE RESISTÊNCIA A AGRASSÃO CLASSIFICADO  
CONFORME TABELA DE ACORDO COM A ISO 1594.

CARIMBOS	
<small>(AT. S.S. O AUTOR DO PROJETO DE CONSTRUÇÃO, REFORMA, ALTERAÇÃO DE ÁREA CONSTRUÍDA, PLANEJADA DE OCUPAÇÃO OU DE USO DE IMÓVEL, É RESPONSÁVEL PELO SEU DETACHAMENTO TÉCNICO EM RELAÇÃO AOS SISTEMAS E MEDIDAS DE SCD)</small> <small>PARECER DO ÚNICO A FALTA DE DETACHAMENTO TÉCNICO À SUA RESPONSABILIDADE NÃO INDICA A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DE CUMPRIR INTEGRALMENTE O QUE ESTÁ DISPOSTO NAS NBR/ABNT - PARTE I, 2020).</small>	
OBSERVAÇÕES	ASSINATURAS
	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px; min-height: 40px;"></div> <p style="text-align: center; margin: 0;">PROPRIETÁRIO</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">NOME:</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">CPF:</p>   <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 10px; min-height: 40px;"></div> <p style="text-align: center; margin: 0;">RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>
<small>Obs.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.</small>	
R/O	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div> <p style="text-align: center; margin: 0;">1ª Versão: pr análise do fiscal da PML</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">Projeto executivo / Aprovação das CBASC</p>
R/O	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div>
R/O	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div>
REVISÃO	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div>
DATA	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div>
ASSUNTO	<div style="border-bottom: 1px solid black; min-height: 20px;"></div>

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

## PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

	<h1>ENGEPLANT</h1> <h2>PROJETOS E SUPERVISÃO</h2> <p>           Rua Conselheiro Nereu Pinho, 131 - Centro - Lagoa/CE            Edição: (Especialização) Home Office - 0° andar, sala 602            Fone: (85) 365.9500 - E-mail: <a href="mailto:enge@engeplant.com.br">enge@engeplant.com.br</a> </p>	
	<p>           DATA: _____  <b>E. E. B. DR. ARMANDO CALIL BULOS</b>            R. PROFESSORA ARGAIL TOMÉ SERAFIM, SIN. ESTREITO, LAGUNA - SC            VALUNA         </p>	
PROPOSTA: _____ PROJEÇÃO: _____ PROJETO: _____ DATA: _____ INCIDÊNCIA: _____		AREA CONTROL: _____ 1.91.09