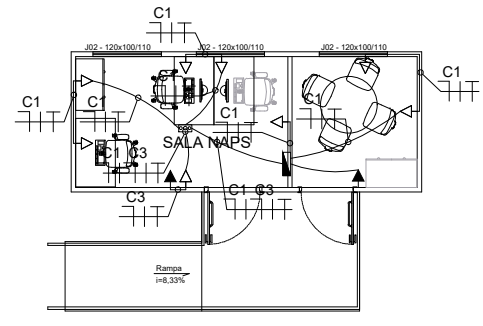
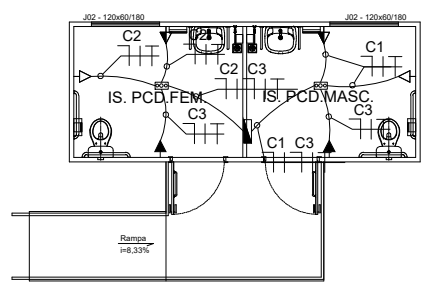
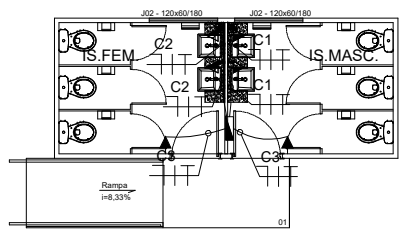


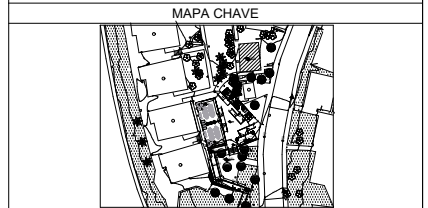
CONTAINERS TERMOACÚSTICO - SALA AULA
ESCALA 1:100



CONTAINERS TERMOACÚSTICO - SANITÁRIOS ACESSÍVEIS
ESCALA 1:100



SIMBOLOGIA	
	RETORNO, CONDUTOR FASE, NEUTRO E TERRA
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DE 1" OU CONFORME INDICADO
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO A FOGO COM ROSCA DE 3/4" OU CONFORME INDICADO
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CONDUITE INSTALADO NO ENTREFERRO OU EMBUTIDO EM ALVENARIA DE 80x4" OU CONFORME INDICADO (VER NOTA 2)
	QUADRO DE BAIXA TENSÃO EXISTENTE
	QUADRO DE BAIXA TENSÃO DE EMBUTIR A FORNECER TIGRE 2736 DISJUNTORES
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADA A 0,30m DO PISO
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADA 2m DO PISO
	UMA TOMADA 127V, 2P+T, INSTALADO A 1,30m DO PISO
	DUAS TOMADAS 127V, 2P+T, INSTALADO A 0,70m DO PISO
	DUAS TOMADAS 127V, 2P+T, INSTALADO A 1,30m DO PISO
	UMA TOMADA BIFÁSICA (2F) 2P+T, INSTALADO A 1,30 DO PISO, COM MILO NA COR VERMELHA E DUZES 220V" AFIXADO DE FORMA NÍVEL
	UMA TOMADA BIFÁSICA (2F) DE SOBREPOR MONTADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO 3/4, 2P+T, INSTALADO A 0,30m DO PISO
	PONTO DE FORÇA DE 220V EM CONDULETE INSTALADO APARENTE
	INTERRUPTORES SIMPLES EM CAIXA 4X2" H=110mm DO EIXO AO PISO ACABADO
	CAIXA DE PVC 4x2" FIXADA NO TETO
	ILUMINAÇÃO PANEL DE LED EMBUTIR FIXADO NO FORRO - POTÊNCIA 40W, FLUXO LUM 4000lm, 3000x - 6040x
	ELETRODUTO DESCE
	ELETRODUTO SOBE
	CONDULETES MÚLTIPLOS 3/4" SOBREPOR



- NOTAS
- A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS SEGUEM CONFORME INDICADO NO MAPA DE CARGAS.
 - TODOS OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER INSTALADOS OBRIGATORIAMENTE CONFORME ABaixo.
 1. INSTALAÇÃO INTERNA NO ENTREFERRO: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO PESADO PRETO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15468:2020.
 2. INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM ALVENARIA: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO LEVE AMARELO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15468:2020.
 3. INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM ORNYALL: ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO MÉDIO LARANJEIRO, CONFORME NORMA ABNT NBR 15468:2020.
 4. TODOS OS ELETRODUTOS NO ENTREFERRO TEM DIÂMETRO NOMINAL DE 1" EXCETO ONDE INDICADO. TODOS ELETRODUTOS EMBUTIDOS E APARENTES NAS DECISÕES PARA AS TOMADAS TEM DIÂMETRO DE 3/4".
 5. OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CONDUTORES NÃO POSSUAM POSSUÍR HALOGENO E CHUMBO, DEVEM SER DO TIPO NÃO PROPAGANTES A CHAMA, DEVEM POSSUIR CAPACIDADE DE AUTO-EXTINÇÃO DO FOGO E BAIXA EMISSÃO DE GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, ATENDENDO NA ÍNTEGRA A NBR 13670.
 6. OBRIGATORIAMENTE, TODOS OS CONDUTORES SÃO FLEXÍVEIS E ANTICHAMA.
 7. CABO DE COBRE ISOLADO, ISOLAÇÃO EM PVC - 60/70V-PVC, BITOLA INDICADA, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 75°C, ENCORCAMENTO CLASSE 2.
 8. ALIMENTADORES (216mmx2) ISOLAÇÃO EM EPR - 0,6/1KV-EP, SEÇÃO INDICADA, TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVIÇO 90°C, ENCORCAMENTO CLASSE 2.
 9. TODA A LUMINÁRIA DE EMBUTIR LED QUADRO 300x40w, FLUXO LUM 4000lm - 6040mm DEVERÁ SER INSTALADO UTILIZANDO UM CABO DE COBRE FLEXÍVEL PP 3X2,5MM 750V SENDO DA CAIXA DE PASSAGEM DE PVC 2X4 ATÉ O DRIVER.

OBSERVAÇÕES:	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL. EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO. REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO ÉSTA PROIBIDA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 5.991 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998.	
BR 15504/23	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA
DESCRIÇÃO	
GUSTAVO GUSTAVO GUSTAVO	
RESPONSÁVEL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
RICARDO OLIVEIRA	
ARQUIVO	
P.J. ELÉTRICO - REFORÇO-VENDA NOVA	
PÓLUA 05/08	
DATA 05/04/2024	