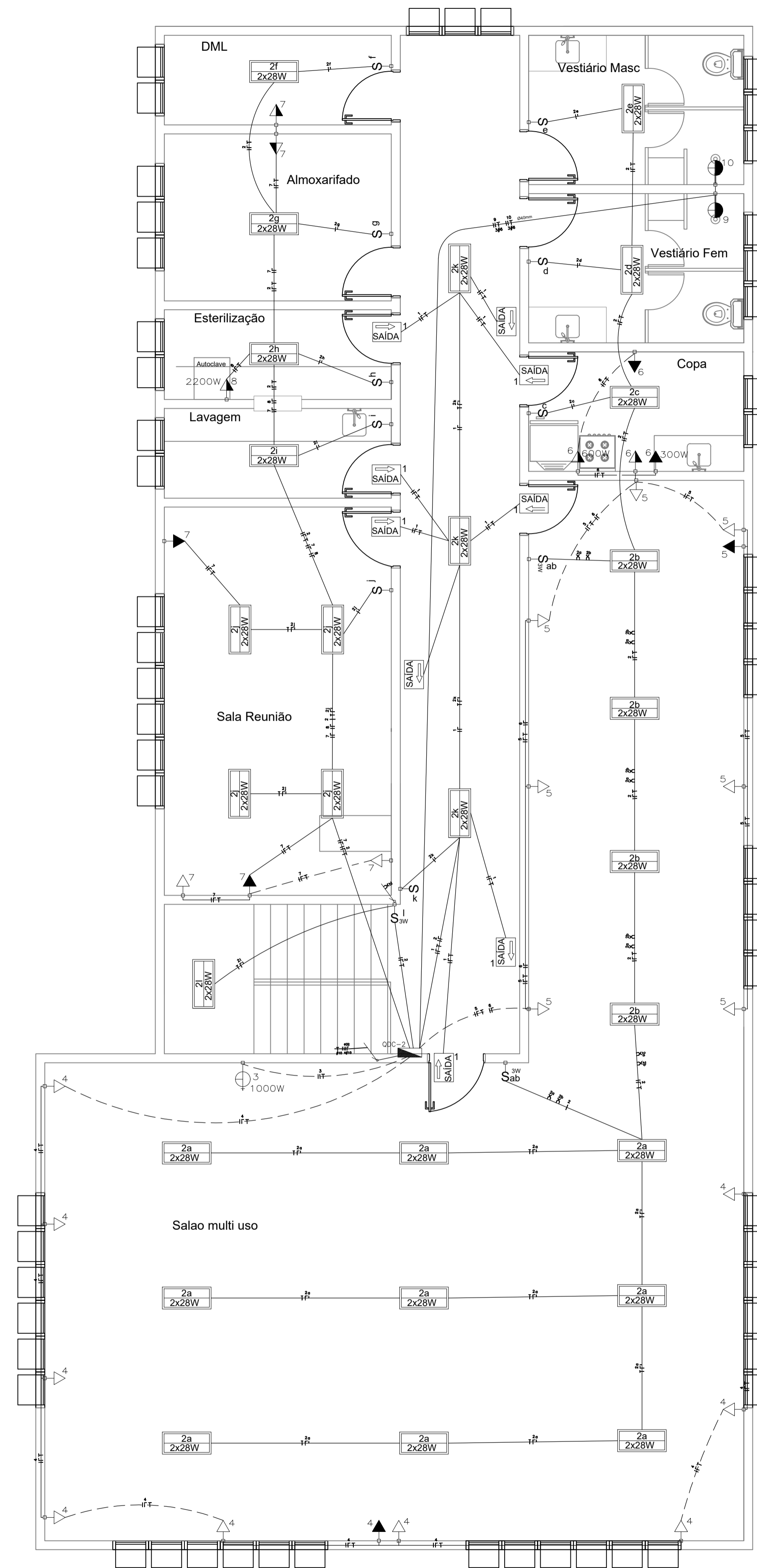


PLANTA ELÉTRICA TERREO
Esc 1/75



PLANTA ELÉTRICA 1º Pavimento
Esc 1/75

SIMBOLOGIA																									
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO + 1 TONDA 2P + 1 - 10x (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 30cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO + 1 TONDA 2P + 1 - 10x (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 120cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO + 1 TONDA 2P + 1 - 10x (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 210cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO CENTRAL EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 210cm DO PISO. PONTO DE FORÇA PARA 1 PONTO DE TV.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO VERTICAL + 1 INTERRUPTOR SIMPLES (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 110cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 1 PISO VERTICAL + 1 INTERRUPTOR PARALELO (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 110cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 2 PISOS + 1 TONDA 2P + 1 - 10x BRANCA (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 30cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 2 PISOS + 1 TONDA 2P + 1 - 10x BRANCA (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 120cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 2 PISOS + 1 TONDA 2P + 1 - 10x BRANCA (1) MÓDULO EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 210cm DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 2 PISOS + 1 TONDA DE INTERNET RÁPIDA EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 6,30m DO PISO.																								
[Symbol]	ESPelho 2'x4" com 2 PISOS + 1 TONDA DE TELEFONE EM CAIXA 2'x4". CONJUNTO INSTALADO A 6,30m DO PISO.																								
[Symbol]	- AMARELA (S-CIRCUITO-POTENCIA)																								
[Symbol]	- BLOCO AUTÔNOMO SINAL DE SAÍDA																								
[Symbol]	- SENSOR FOTOCÉLIA																								
[Symbol]	- PONTO DE LUZ NO TETO LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR (S-CIRCUITO-RETORNO-POTENCIA)																								
[Symbol]	- PONTO DE LUZ NO TETO LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA (S-CIRCUITO-RETORNO-POTENCIA)																								
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (DCC) (n=18cm).																								
[Symbol]	QUADRO DE MEDIÇÃO.																								
[Symbol]	ELETRICIANA LIGA C/ TAMPA DIMENSÃO CONFORME INDICADO EM PROJETO																								
[Symbol]	TUBULAÇÃO SÓLIDA.																								
[Symbol]	TUBULAÇÃO DESE.																								
[Symbol]	TUBULAÇÃO FLEXÍVEL.																								
[Symbol]	TUBULAÇÃO APARELHO.																								
[Symbol]	TUBULAÇÃO APARELHO SOBRE FORNO.																								
[Symbol]	ELETRICISTA EMBARCADO NA LAJE DE TETO DO PAREDE (QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA).																								
[Symbol]	ELETRICISTA EMBARCADO NA LAJE DE TETO (QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA).																								
[Symbol]	INDICAÇÃO DE FIO TERMO (S-INDICAÇÃO DO CIRCUITO).																								
[Symbol]	INDICAÇÃO DE FIO FASE (S-INDICAÇÃO DO CIRCUITO).																								
[Symbol]	INDICAÇÃO DE FIO NEUTRO (S-INDICAÇÃO DO CIRCUITO).																								
[Symbol]	INDICAÇÃO DE FIO RETORNO (S-INDICAÇÃO DO CIRCUITO, S- INDICAÇÃO DA SEÇÃO DO INTERRUPTOR).																								
ENTRADA DE: <table border="0"> <tr> <td>CIRCUITO</td> <td>RETORNO</td> <td>NEUTRO</td> <td>FASE</td> <td>INDICAÇÃO DE FIO TERMO</td> <td>INDICAÇÃO DE FIO FASE</td> <td>INDICAÇÃO DE FIO NEUTRO</td> <td>INDICAÇÃO DE FIO RETORNO</td> </tr> <tr> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> <td>(S)</td> </tr> </table>		CIRCUITO	RETORNO	NEUTRO	FASE	INDICAÇÃO DE FIO TERMO	INDICAÇÃO DE FIO FASE	INDICAÇÃO DE FIO NEUTRO	INDICAÇÃO DE FIO RETORNO	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)								
CIRCUITO	RETORNO	NEUTRO	FASE	INDICAÇÃO DE FIO TERMO	INDICAÇÃO DE FIO FASE	INDICAÇÃO DE FIO NEUTRO	INDICAÇÃO DE FIO RETORNO																		
(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)																		
DISTRIBUIÇÃO DE FIO NO PLANO: <table border="0"> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---																		
---	---	---	---	---	---	---	---																		
---	---	---	---	---	---	---	---																		

Q	02/05/2022	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:
REV				
				CARGA INSTALADA 37,87kW
				DEMANDA 23,07 kVA
DIREITOS AUTORAIS: Os direitos autorais deste projeto, estão reservados ao responsável técnico de acordo com Lei Federal 9.610 de 19 de fevereiro de 1998, ficando proibido a reprodução total ou parcial sem autorização prévia.				
			CEL:(0XX31)9417 9773 email : izalias.godai@infoe.com.br	
TÍTULO/CONTEUDO PLANTA ELÉTRICA TERREO PLANTA ELÉTRICA 1º PAVIMENTO				
NOME DO EMPREENDIMENTO UBS CENTRO EXTREMA		FINALIDADE SERVIÇO PÚBLICO		
ENDEREÇO RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 95		BAIRRO CENTRO	CIDADE EXTREMA/MG	
NÚMERO E DATA DA ART DE PROJETO MG20221107964		NÚMERO E DATA DA ART DE EXECUÇÃO		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE EXTREMA		CNPJ/CPF/IDENTIDADE 18.677.591/0001-00	TELEFONE (31)3879-7043	
CONTRATANTE (SE EXISTIR ALEM DO PROPRIETÁRIO) Altho Empreendimentos e Construções LTDA		CNPJ/CPF/IDENTIDADE 02.700.079/0001-99	TELEFONE (31) 3879-7043	
ENDEREÇO COMPLETO PARA CORRESPONDÊNCIA UBS CENTRO-EL-01-000				
RESP. TÉCNICO (ENG. ELETRICISTA) CARLOS H. FÁRIA MORAES (31)986120334		CREA 286867MG REGIÃO 4ª	FOLHA 02/03	