



PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

DESCRIÇÃO:
 ① - Ø65mm, c/ 4x95,0mm², ISOL. 1000v ALIMENTADOR GERAL
 ② - 1 - Ø50mm, c/ 4x25,0mm², ISOL. 1000v ALIMENTA - QDC - 02
 ③ - 1 - Ø50mm, c/ 3x16,0mm², ISOL. 1000v ALIMENTA - QDC - 03
 ④ - 1 - Ø50mm, c/ 2x 6,0mm², ISOL. 1000v ALIMENTA - QDC - 01
 ⑤ - 1 - Ø50mm, c/ 4x25,0mm², ISOL. 1000v ALIMENTA - QDC - 04
 ⑥ - 1 - Ø50mm, c/ 4x25,0mm², ISOL. 1000v BOMBA DE INÊNDIO

ATENÇÃO:
 TOMADAS NÃO COTADAS=100W
 PONTOS DE LUZ NÃO COTADOS=60W

LEGENDA	
	PONTO DE LUZ NO TETO
	PONTO DE LUZ INC. PL. NA PAREDE-CX. 4x2-H=220cm OU INDICADA.
	PONTO DE TOMADA PARA CHUVEIRO-CX. 4x2-H=225cm.
	PONTO DE PARA VENTILADOR DE PAREDE
	TOMADA BAIXA-CX. 4x2-H=30cm UNIVERSAL 3P-220V.
	TOMADA BAIXA-CX. 4x2-H=30cm UNIVERSAL 2P-15A.
	TOMADA MÊDIA-CX. 4x2-H=115cm UNIVERSAL 2P-15A.
	TOMADA MÊDIA-CX. 4x2-DUPLA-H=115cm UNIVERSAL 2P-15A.
	INTERRUPTOR 1 SEÇÃO SIMPLES-CX. 4x2-H=110cm, OU COTADO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - H=170cm DA FACE SUPERIOR.

SIMBOLÓGIA	
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO VIGAMENTO
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBEM
	ELETRODUTO QUE PASSA
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO - Nº DE FASES INDICADO

PROJETO ELÉTRICO DE EDIFICAÇÃO DE USO COMERCIAL
 EAM PROJETOS & CONSULTORIA
 eamprojetos@outlook.com
 (21) 3090-4231
 ENDEREÇO: Rua Rafaela Bernabé Pizzol, s/nº, Bairro Nicolau de Vargas, Conceição do Castelo, ES.

PROPRIETÁRIO: ATIVAS - Associação de Trabalhadores com Ideal Voluntário em Atenção Social
 CNPJ: 10.310.727/0001-29
 REPRESENTANTE LEGAL: SOLIMAR JUBINI
 CPF: 797.851.207-34

AUTOR DO PROJETO: MATHIEUS PINTO MOREIRA - CREAES-040392/D

DESENHO: EVANDRE AMARAL
 DATA: ABRIL 2016
 TÍTULO: PLANTA TERREO
 ESCALA: 1/50
 ÁREA CONSTRUIDA: 2.838,14m²
 PRANCHA: 02/ 05