



- ### SIMBOLOGIA
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU SOBRE O FORRO FALSO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (ENVELOPADO) OU PAREDE
 - LÂMINARA (EMBITOR) P/2 LÂMPADAS FLUORESCENTES (2x32W) REF. C-2261-L PROJETO COM REATOR ELETRÔNICO DIMERIZADO DA PHILIPS
 - LÂMINARA (SOBREPORO) P/2 LÂMPADAS FLUORESCENTES (2x32W) REF. C-2336/S - L. PROJETO
 - LÂMINARA (SOBREPORO) P/1 LÂMPADAS FLUORESCENTES (1x32W) REF. C-2283/S L. PROJETO
 - LÂMINARA (SOBREPORO) P/1 LÂMPADA FLUORESCENTE (1x32W) REF. C-2283/S - L. PROJETO
 - LÂMINARA (SOBREPORO) P/4 LÂMPADAS FLUORESCENTES (4x16W) REF. LAF416R DA LUMICENTER
 - PONTO P/LUM. TIPO ARANDELA P/ LAMP. MINIFLOR. 15W REF. 33/50 DA LINEALUX
 - LÂMINARA DE EMBITUR COM LÂMPADA PL. DE 9W h= 700mm (REF.F-5006 L. PROJETO)
 - LÂMINARA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA PL. DE 20W h= 3.000mm (REF.D-3203 L. PROJETO)
 - LÂMINARA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA PL. DE 15W h= 2.400mm (REF.D-5123/G L. PROJETO)
 - LÂMINARA PLAFON C/LÂMPADAS MINIFLUORESCENTES DE 2x18W-REF. C-2589/S. VORO-L. PROJETO
 - LÂMINARA PLAFON COM LÂMPADA MINIFLUORESCENTE DE 15W-REF. C-2044M-L. PROJETO
 - LÂMINARA TUBULAR EM POSTE DE Ø200mmx3000mm COM LÂMPADAS VAPOR METÁLICO DE 20W (C/20W)-REF. SP P/8 DA TECHNATT
 - INTERRUPTOR SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.300mm DO PISO REF. 64500-PAL
 - 2 INTERRUPTORES SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.300mm DO PISO REF. 645 50-PAL
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.300mm DO PISO REF. 645 03-PAL
 - INTERRUPTOR SIMPLES+TOM. 2P (EM CX. 4"x2") h=1.300mm DO PISO REF. 645 60-PAL
 - ELETRODUTO QUE SOBEE
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - INDICAÇÃO DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 - CAIXA DE PASSAGEM 4"x4"x2" DA TIGRE
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA (h=1500mm DO PISO) REF. TAUNUS
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
 - POSTE TIPO SINALIZADOR EXTERNA LITORAL COM LÂMPADA FLUOR. COMPACTA ELETRÔNICA DE 20W-REF. F-5033/G - LITRES PROJETO
 - CONTROLE DE FLUXO LUMINOSO (POTECÔMETRO-1100) P/LÂMPADA FLUOR. REF. PHILIPS
 - PROJETOR PARA VAPOR METÁLICO DE 150W-REF. D-3174/G-L. PROJETO 220V-60Hz
 - PROJETOR PARA LÂMPADA VAPOR DE 500W-REF. F-5128-L. PROJETO 220V-60Hz
 - PROJETOR C/SUPOORTE P/LÂMPADA PAR 38 (150W) 220V - REF. SU-2 DA TECHNATT

- ### NOTAS
- 1 - AS INDICAÇÕES DE BITOLAS DOS CONDUTORES CONSTARÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - 2 - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ 3/4"

PROJETO EXECUTIVO		
ORÇ.	EMISSION PARA APROVAÇÃO	31/03/2014
REVISÃO	COMENTÁRIOS	
RESP. PROJETO		
RESP. EXECUÇÃO		
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DE SERGIPE		
PROPRIETÁRIO		
PROJETOS E CONSULTORIA RUA VIAL DE NEGRELOS, Nº 231 BARRIO: INACIO BARBOSA, ARACAJU-SE (79) 8802-0043 (79) 3211-8545 www.hmmelo.com.br		
SANTOS & SILVA CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA RUA VIAL DE NEGRELOS, Nº 231 BARRIO: INACIO BARBOSA, ARACAJU-SE (79) 8802-0043 (79) 3211-8545 www.santos-silva.com.br		
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
OBRA	LOCAL	
CREMENSE	RUA BOQUIM, 589, CENTRO, ARACAJU-SE	
ASSINTO	PLANTA BAIXA SUPERIOR/TELHADO-LOCAÇÃO DOS QUADROS	FOLHA
		05/07
DESENHO	ESCALA(S)	DATA
MARCELO SOUZA	1:75	31/03/2014