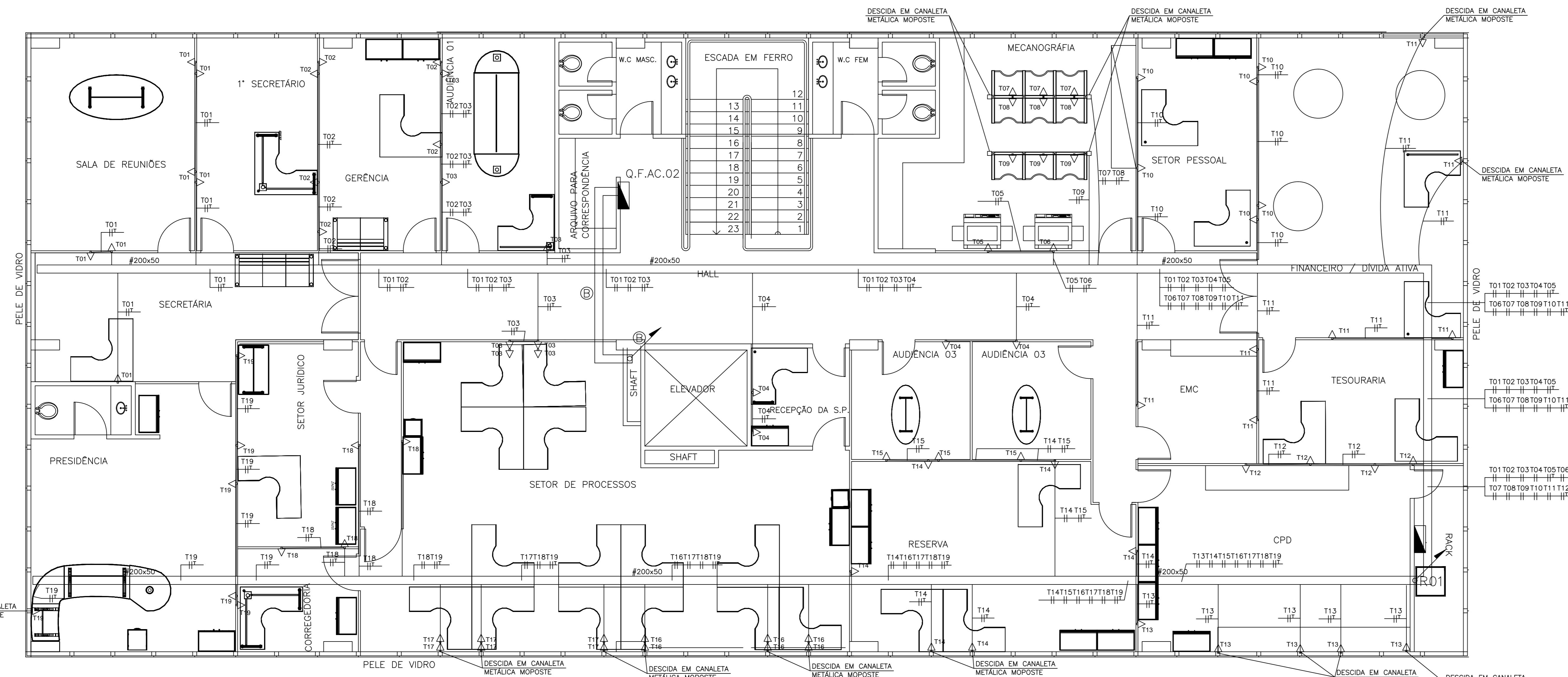


PLANTA BAIXA SUPERIOR - ILUMINAÇÃO
ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA SUPERIOR - TOMADAS
ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA

- — — — — ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE OU SOBRE O FORRO FALSO
- — — — — ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO (ENVELOPADO) OU PAREDE
- ▬ LUMINÁRIA (EMBITUR) P/2 LÂMPADAS FLUORESCENTES (2x32W) REF. C-2261-L. PROJETO COM REATOR ELETRÔNICO DIMERIZADO DA PHILIPS
- ▬ LUMINÁRIA (SOBREPOR) P/2 LÂMPADAS FLUORESCENTES (2x32W) REF. C-2336/S - L. PROJETO
- ▬ LUMINÁRIA (SOBREPOR) P/1 LÂMPADAS FLUORESCENTES (1x32W) REF. C-2293/S. PROJETO
- ▬ LUMINÁRIA (SOBREPOR) P/1 LÂMPADA FLUORESCENTE (1x20W) REF. C-2293/S - L. PROJETO
- ▬ LUMINÁRIA (SOBREPOR) P/4 LÂMPADAS FLUORESCENTES (4x16W) REF. LAP416R DA LUMICENTER
- ☐ PONTO P/LUM. TIPO ARANDELA P/ LÂMP. MINIFLUOR. 18W REF. 33/SO DA LINEALUX
- ☐ LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA PL DE 9W h= 700mm (REF.F-5006 L. PROJETO)
- ☐ LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA PL DE 20W h= 3.000mm (REF.D-3203 L. PROJETO)
- ☐ LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA PL DE 15W h= 2.400mm (REF.D-5123/G L. PROJETO)
- LUMINÁRIA PLAFON C/LÂMPADAS MINIFLUORESCENTES DE 2x18W-REF. C-2589/S. VIDRO-L. PROJETO
- LUMINÁRIA PLAFON COM LÂMPADA MINIFLUORESCENTE DE 15W-REF. C-2044M-L. PROJETO
- LUMINÁRIA TUBULAR EM POSTE DE Ø200mmx3.000mm COM LÂMPADAS VAPOR METÁLICO DE 70W (2x70W)-REF. IEP.FO-8 DA TECNOWATT
- S INTERRUPTOR SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.30cm DO PISO REF. 64500-PIAL
- S₂ 2 INTERRUPTORES SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.30cm DO PISO REF. 645 50-PIAL
- \$ INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES (EM CX. 4"x2") h=1.30cm DO PISO REF. 645 03-PIAL
- ▲ INTERRUPTOR SIMPLES+TOM. 2P (EM CX. 4"x2") h=1.30cm DO PISO REF. 645 60-PIAL
- — — — — ELETRODUTO QUE SOBE
- — — — — 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. TAUNNUS
- ☐ CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (DIMENSÕES CONFORME PROJETO)
- ☐ POSTE TIPO SINALIZADOR EXTERNA LINHA LITORAL COM LÂMPADA FLUOR. COMPACTA ELETRÔNICA DE 20W-REF. F-5031/G - LUTRES PROJETO
- ☐ CONTROLE DE FLUXO LUMINOSO (POTENCIÔMETRO-110V) P/LÂMPADA FLUOR. REF. PHILIPS
- ☐ PROJETOR PARA VAPOR METÁLICO DE 150W-REF. D-3174/G-L. PROJETO 220V-60Hz
- ☐ PROJETOR PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250W-REF. F-5126-L. PROJETO 220V-60Hz
- ☐ PROJETOR C/SUORTE P/LÂMPADA PAR 38 (150W) 220V - REF. SU-2 DA TECNOWATT
- ☐ TOMADA 2P+T E UNIVERSAL 15A 125/250V (h=30cm do piso) REF. 543 24 DA PIAL
- ☐ TOMADA 2P+T E UNIVERSAL 15A (h=1.30cm do piso) REF. 543 24 DA PIAL
- — — — — INDICAÇÃO DE NEUTRO, FASE E TERRA
- CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE DE TERRA (Ø5/8"x2.40mm)
- ▲ 2 TOMADAS 2P+T HEXAGONAL EM SUPORTE PRÓPRIO

NOTAS

- 1 - AS INDICAÇÕES DE BITOLAS DOS CONDUTORES CONSTARÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- 2 - DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ Ø3/4"

PROJETO EXECUTIVO

	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO	31/03/2014
REVISÃO	COMENTÁRIOS	

RESP. PROJETO	
RESP. EXECUÇÃO	
CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DE SERGIPE	
PROPRIETÁRIO	

HMmelo
PROJETOS E CONSULTORIA

RUA: VIDAL DE NEGREIROS, Nº 271
BAIRRO: INÁCIO BARBOSA, ARACAJU-SE
(79) 8802-0043 (79) 3211-6545
projeto@tecprojeto.com.br

TECFAL
SANTOS & SOUZA CONSULTORIA
PROJETOS E SERVIÇOS LTDA

(79) - 8824-4271

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
OBRA CREMESE	LOCAL RUA BOQUIUM, 589, CENTRO, ARACAJU-SE
ASSUNTO PLANTA BAIXA SUPERIOR - ILUMINAÇÃO/TOMADAS	JOB Nº
DESENHO MARCELO SOUZA	ESCALA(S) 1:75
	DATA 31/03/2014
	FOLHA 03/07