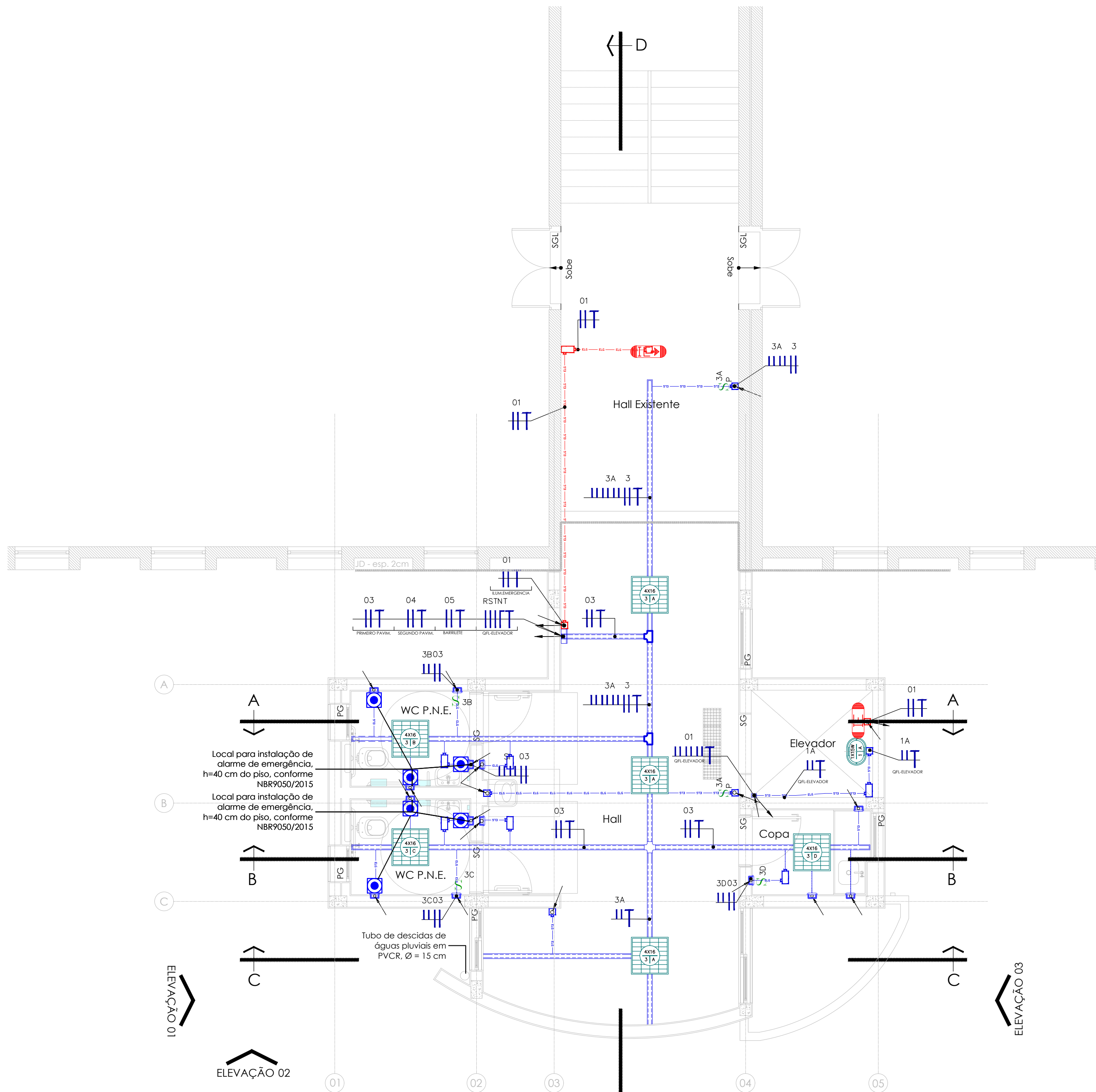
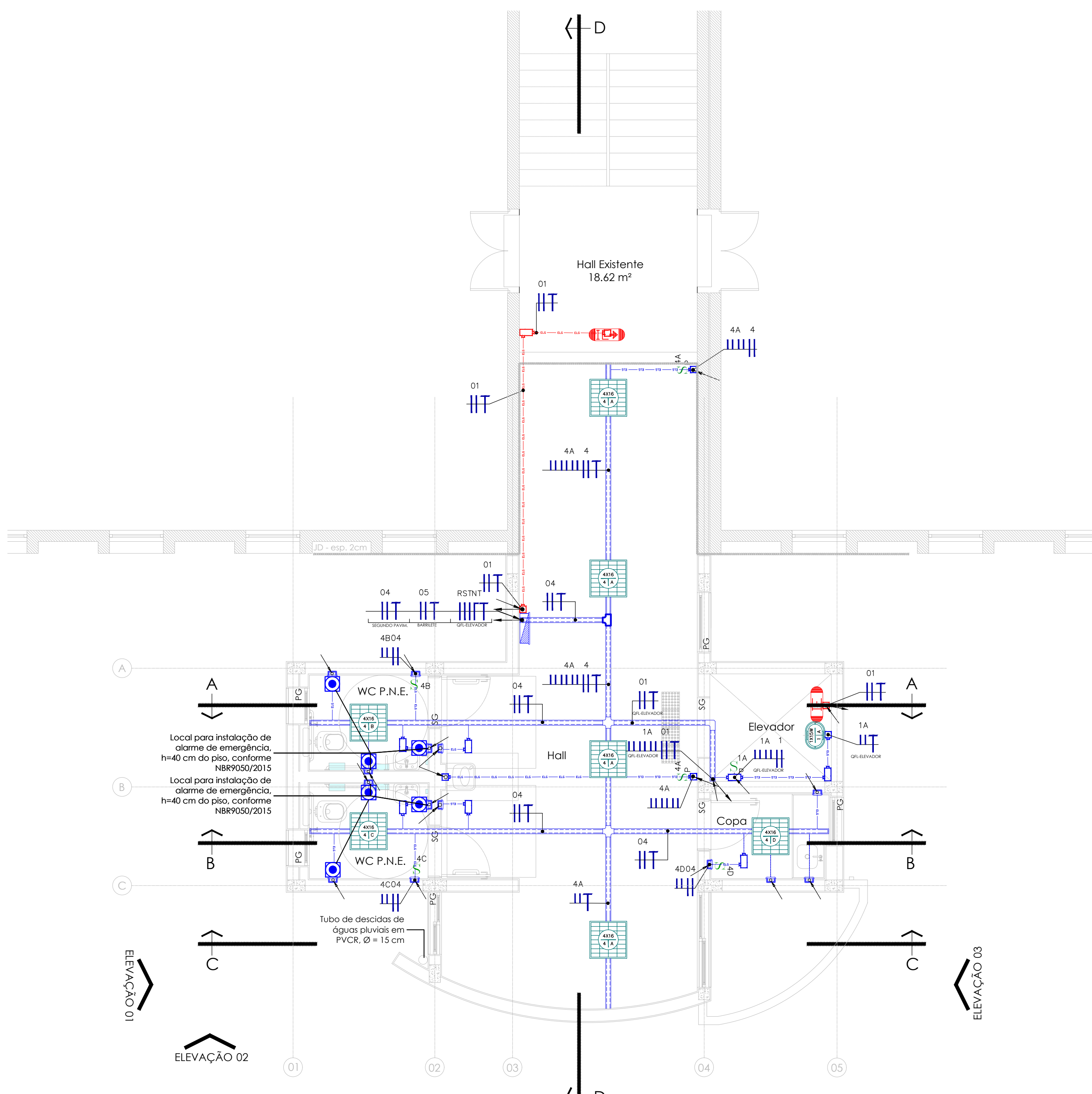


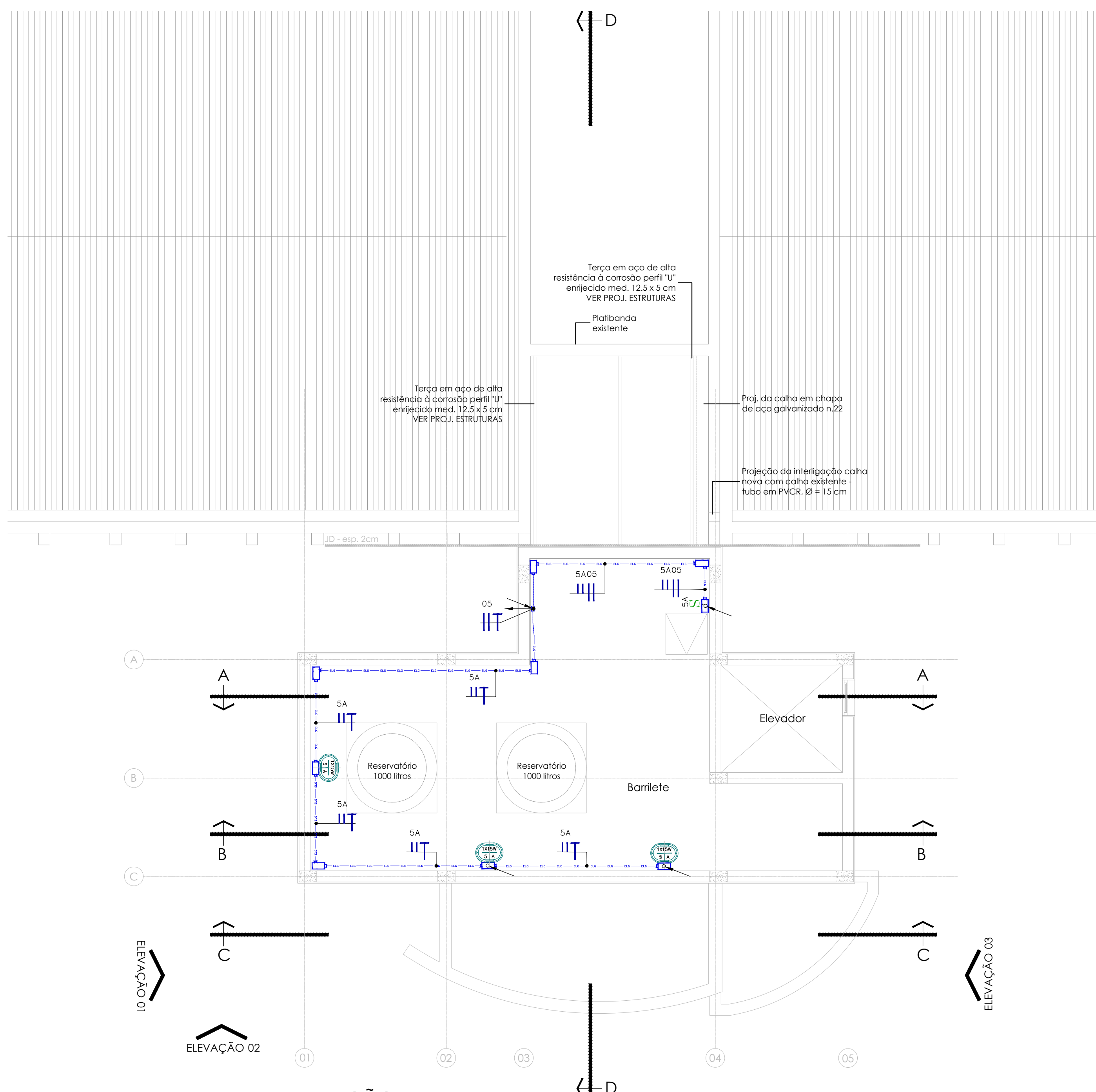
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO-ILUMINAÇÃO
Escala 1:50



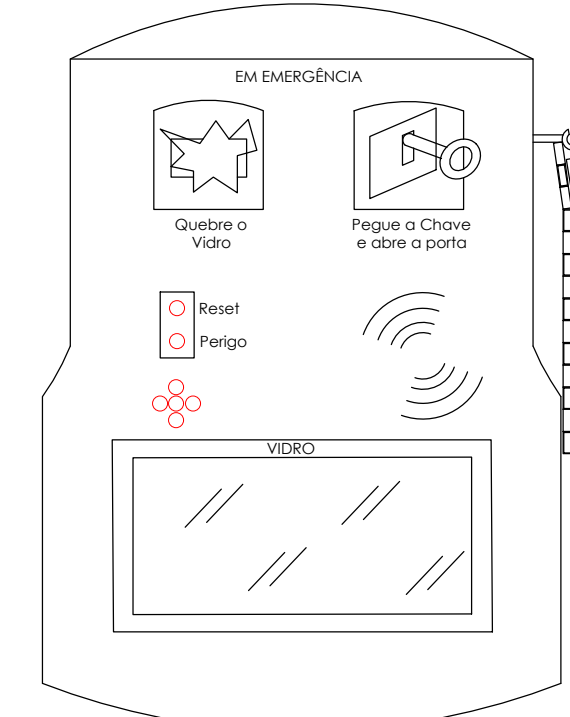
PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO -ILUMINAÇÃO
Escala 1:50



PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO-ILUMINAÇÃO
Escala 1:50



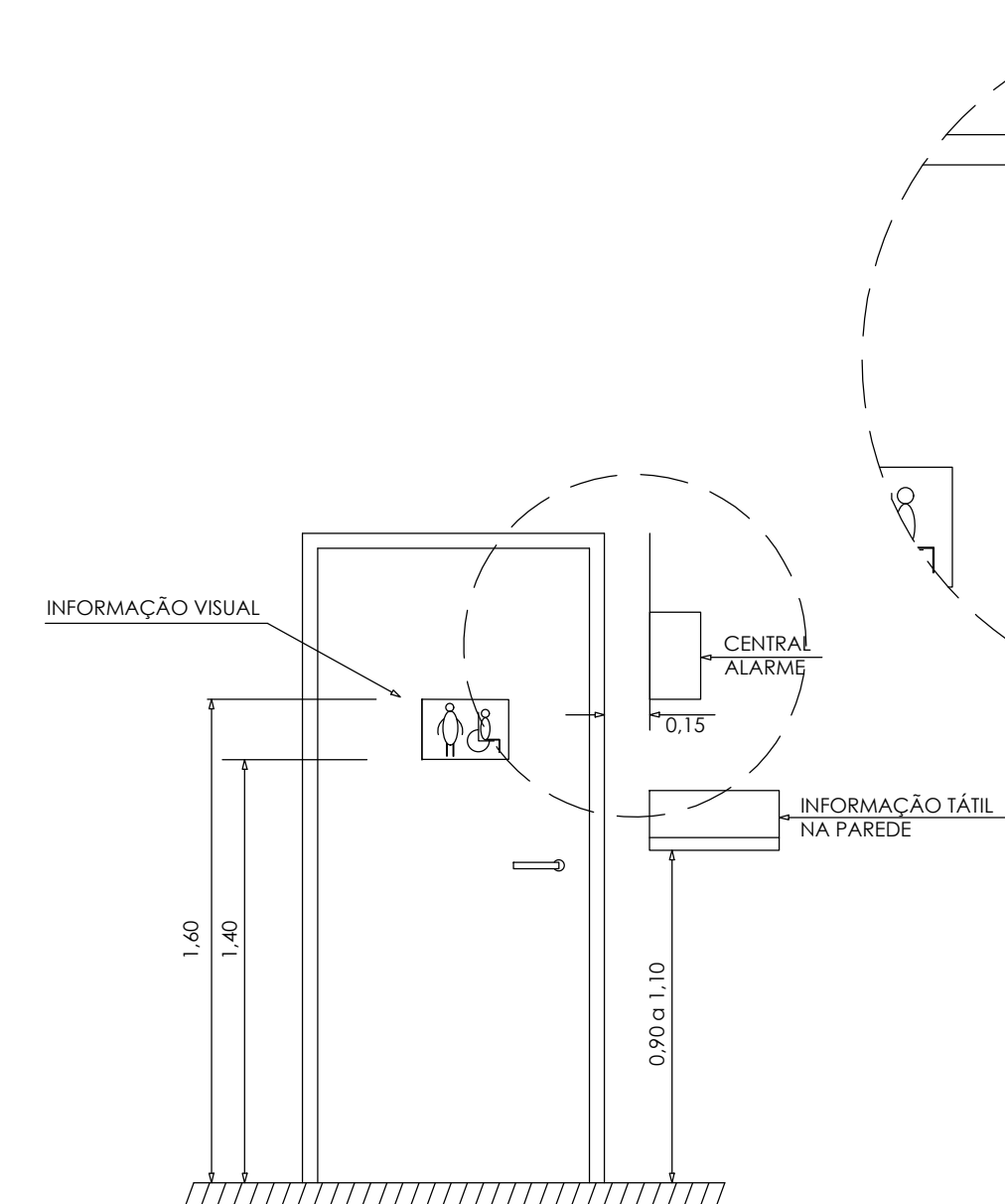
PLANTA BARRILETE-ILUMINAÇÃO
Escala 1:50



DET.CENTRAL DE COMANDO
S/Escala



DET.COMANDO REMOTO
S/Escala



DET.FIXAÇÃO CENTRAL DE COMANDO
S/Escala

LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM 40x40x15
	INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	INTERRUPTOR BIPOLAR - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 127V - 10A (2P + 1T) A 1,10m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V - 10A (2P + 1T) A 40CM DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V-10A (2P + 1T) A 1,10m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	TOMADA 220V-10A (2P + 1T) A 1,40m DO PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	COMANDO REMOTO PNE-H=0,40 PISO ACABADO (PADRÃO NBR905)
	CENTRAL DE COMANDO ALARME PNE-H=1,40 PISO ACABADO
	ELETRODUTO DE 30mm
	ELETRODUTO DE 50mm
	CAIXA ELÉTRICA: RETORNO: FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETROCAIA (Nº-NÚMERO DO CIRCUITO)
	LUMINÁRIA DE EMBUIR EM FORNO MODULAR COM PERL T1 DE ASA 25mm PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 18W CORPO E ALTA LÂMPADA EM CHAPA DE AÇO INOXADA COM ACABAMENTO EM PRINHA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO REFLEXÃO TOTAL DE 90%, EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIBATENTE EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS, REFERÊNCIA COMERCIAL: MODELO 2750, CDD: 2750.416.108 - RARA, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA PARA 1 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELÉTRICA DE 18W, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM ACABAMENTO EM PRINHA ELETROSTÁTICA, PORTA-POVA COR BRANCA, REFLETOR EM VIDRO TRANSPARENTE FRASADO, INSTALAÇÃO CONFORME PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, REFERÊNCIA COMERCIAL: LADO, LADO, CÓDIGO: 8001.1A.148-RARA, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM INSCRIÇÃO "SAÍDA"
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
	PERFILADO DE 38x88mm PARA COMUNICAÇÃO E ENERGIA INSTALADA NO DRYVIT
	ELETROCAIXA USA COM TAMPAS PARA ENERGIA NO DRYVIT 30x30x30
	CONDUTEIRA INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELETRICIDADE
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELETRICIDADE
	ELETRODUTO EM PVC EMBUTIDO NA PAREDE/TETO, PARA ELETRICIDADE
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELETRICIDADE (BOMBERO)
	CAIXA DE EMBUIR EM PVC COM ESPELHO 4x2
NOTAS	
01	BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
02	CONDUTOR TERRA NÃO CITADO 4x2,5 mm² - ILUMINAÇÃO
03	CONDUTOR TERRA NÃO CITADO 4x4,0 mm² - TOMADAS DE ENERGIA
04	ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA E PARA BANCOS NÃO CITADO 8x1"
	CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:
	FASES: PRETO
	NEUTROS: AZUL CLARO
	CONDUTORES PE: VERDE
	CAIXA MÓDULO DE IGUALS A 4 (4mm²)
	FASES: PRETO, NEUTRO: AZUL CLARO, PE: VERDE
	CAIXA MÓDULO DE IGUALS A 4 (4mm²)
	FASES: PARA TOMADAS NORMAIS/COMUM: BRANCO
	FASES: PARA TOMADAS EMERGÊNCIA E NO-BREAK: VERMELHO
	FASES: PARA TOMADAS ESTABILIZADAS: PRETO
	NEUTROS: AZUL CLARO
	FASES PARA CONDUTORES TRIV-ASSISTED: CINZA
	RETENDES: AMARELO
	CONDUTORES PE: VERDE
05	NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
06	TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO IGUAL DO MAIOR DOS ELETRODUTOS
07	DOS SEUS BENTOS NOMINAIS
	AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELEZIVEL, ADESIVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE ROLEX
	NENHUMA FIAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA

NOTAS:		
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".		
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHISAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.		
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.		
02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
<div><div><div><div><div>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</div><div>PRO-Reitoria de Desenvolvimento Universitário</div></div></div><div><div>UNIDADE:</div><div>CONSUL - CONSELHO UNIVERSITÁRIO</div></div><div><div>OBRA:</div><div>CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE</div></div></div><div><div>CÓDIGO DA OBRA</div><div>CPO</div></div><div><div>CONSUSUCCESSO</div></div></div>		
<div><div><div><div>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S.C. LTDA.</div><div>RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP</div><div>FONE / FAX: (19) 3372-3168 / 3307-7643</div><div>projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br</div></div></div></div>		
UNIDADE:	CONSUL - CONSELHO UNIVERSITÁRIO	ARQUIVO ENG
ENDEÇO:	Rua do Retiro, s/nº CEP:13838-892	CONSUL_EBE_ENFERMOS
OBRA:	CONSUL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS-76 - ETAPA: EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO:	Plantas de Iluminação - Pavimentos Térreo, 1º e 2º e Barrilete	FOLHA 03/05-R0
<div><div><div><div>AUTOR (ES) PROJETO</div><div>ENIL MARCO C.C. ANTUNES - CREA-SP 150000001</div></div><div><div>DESENVOLVIMENTO PROJETO</div><div>ENIL MARCO C.C. ANTUNES - CREA-SP 150000001</div></div></div><div><div>DATA</div><div>03/05/2016</div></div><div><div>ESCALA</div><div>IND.</div></div></div>		