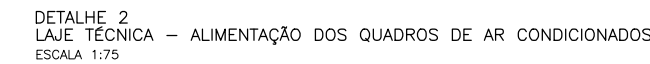
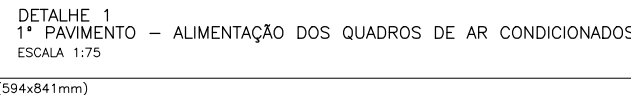
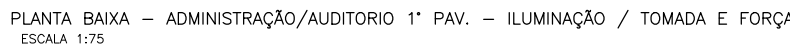
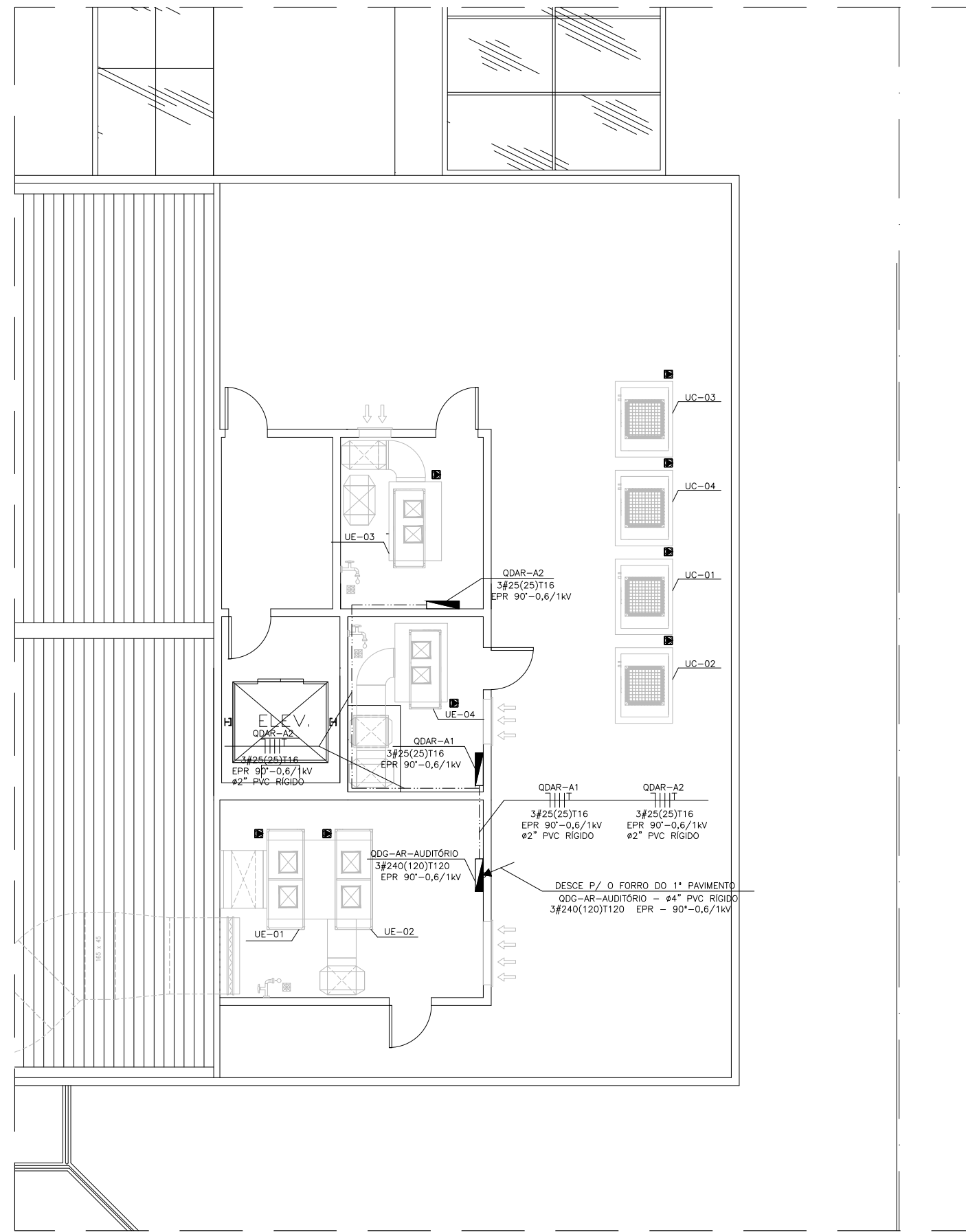


## PROJEÇÃO DA COBERTURA



- ▶ ARANDELA TRIANGULAR DO TIPO DECORATIVA CX / LÂMPADA FLUORESCENTE, 20W TIPO PL NA PARADE (h=1,80m), REF. 1x1C=120 NA ITAM OU EQUIVALENTE;
- SENSO DE PRESENÇA IP 33, h=2,20m (REF. 642 45 DA PAL) OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- SPOT P/LÂMPADA DECORICA SW 2700K DIRECIONAL (h=0,30m);
- INTERRUPTOR MONOPOLAR 1 SEÇÃO (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- INTERRUPTOR MONOPOLAR 2 SEÇÕES (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- INTERRUPTOR MONOPOLAR 3 SEÇÕES (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- INTERRUPTOR PARALELO C/ INDICAÇÃO DE SEÇÕES (EM CX. 4x2"), DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- INTERRUPTOR BIPOLAR (EM CX. 4x2"), h=1,30m DO PISO PRONTO FABRICAÇÃO SIEMENS OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- TOMADA 220V APARENTE EMBUTIDA EM CONSULTA BAIXA (h=0,30m), MEDIA (h=1,30m) E ALTA (h=2,30m), RESPECTIVAMENTE ACIMA DO PISO ACABADO, REF. 6150-40 ATÉ 250V NA COR BRANCA, NOVO PADRÃO BRASILEIRO CONFORME NORMA ABNT NBR 14136 DA PAL OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- ➤ TOMADA 2P+1 UNIVERSAL 15A 125/250V (h=300/1300/2700mm do piso) REF. 642 13 DA PAL OU EQUIVALENTE TÊNICO
- ➤ TOMADA 2P+1 UNIVERSAL 15A 125/250V EM CX. 4x2" EM PVC P/ USO ESPECIFICO DE COMPUTADORES (REF. 642 13 DA PAL OU EQUIVALENTE TÊNICO);
- ➤ TOMADA 2P+1 UNIVERSAL 15A 125/250V EM CX. 4x2" EM PVC P/ USO ESPECIFICO EM LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA (h=2,20m) COM POTENCIA DE 100W OU INDICADA EM PROJETO, REF. 642 13 DA PAL OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- PONTO DE TOMADA 3P PARA AR CONDICIONADO h=30cm PISO;
- == ELETROCALHA TIPO "U" PERFURADA COM TAMPA, CEMAR OU EQUIVALENTE
- == EMENDA INTERNA "U" – CEMAR OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- ≡ CURVA HORIZONTAL 90° – CEMAR OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- ≡ TÊ HORIZONTAL 90° – CEMAR OU EQUIVALENTE TÊNICO;
- ≡ PERFILADO, CEMAR OU EQUIVALENTE
- ≡ ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE, PARADE OU SOBRE O FORRO ACABADO
- ≡ ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ≡ CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- ≡ ATERRAMENTO
- ➡ ELETRODUTO QUE SOBE OU DESCE;

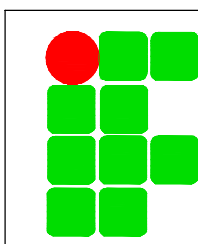


07	Inclusão de exaustores e tomadas nos WC's Auditório	Eng. Lucas Lima	19/04/2017
06	Comp. do projeto elétrico com o projeto de climatização	Eng. Thiago Santana	24/11/2016
05	Adequação da iluminação na arquitetura atualizada (com forro)	Eng. Thiago Santana	28/07/2016
04	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	30/05/2016
03	Adequação do projeto elétrico na arquitetura atualizada	Eng. Thiago Santana	15/07/2015
02	Revisão Solicitada Pelo IF5	Eng. Flavio Goes	20/08/2013
01	Revisão de Projetos	Eng. Flavio Goes	23/04/2013
Nº	ALTERAÇÃO / REVISÕES	REVISADO POR	DATA



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210  
TEL./FAX: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljc.eng@oi.com.br



AUTOR DO PROJETO:  
FLAVIO AUGUSTO SANTOS DE GOES Engenheiro  
Eletricista e Seg. do Trabalho  
E-MAIL: mg.flaviogoes@gmail.com - FONE: (79) 9941-5407  
CREA - 11.804 D/SE

ENDEREÇO:  
Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/S  
deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

# PROJETO ELÉTRICO

## PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - ADMINISTRAÇÃO

DESENHO:

PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO/AUDITORIO

1º PAV. - ILUMINAÇÃO / TOMADA E FORÇA / LAJ

## TÉCNICA - ALIMENTAÇÃO DOS ARCONDICIONADO

ESCALA: 1:75

DATA:  
ABRIL/2013

FOLHA: 04/31