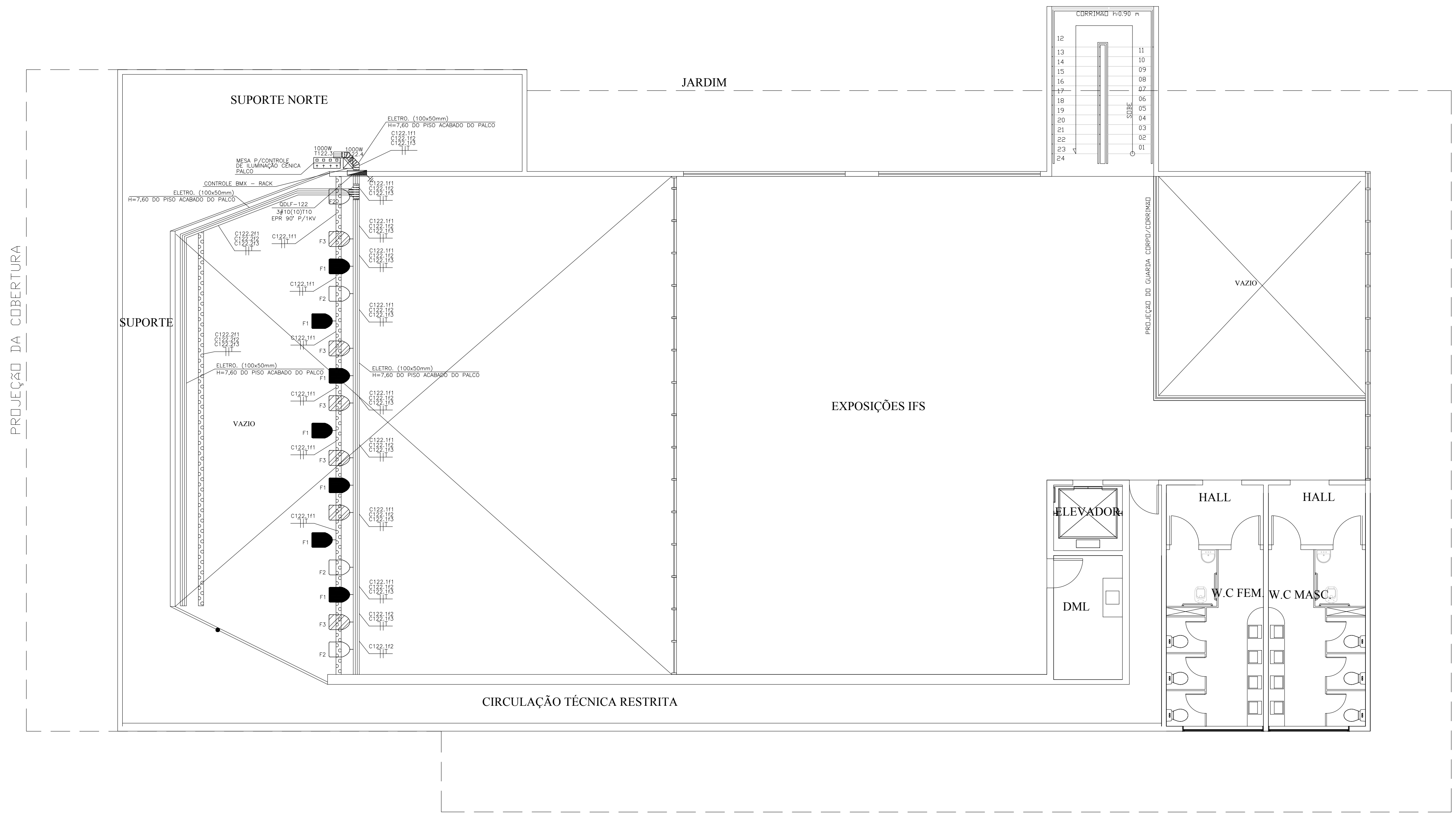













CONFIGURAÇÃO P/ PLOTAGEM		
Nº DA COR	Nº DA PENÁ	ESP. DA PENÁ
1	7	0.40
2	7	0.10
3	7	0.30
4	7	0.80
5	7	0.50
6	7	0.25
7	7	0.20
8	7	0.20
9	7	0.60
30	30	0.20
251	251	0.20
254	254	0.20
ESC. P/ PLOTAR 1=0,075		
Nº DO ARQUIVO FSR_elo=05-V1		
15/06/2013		



PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO/AUDITORIO 1º PAV. - ILUMINAÇÃO CÊNICA

DIM.(594x841mm)

SIMBOLOGIA

-  - CAIXA DE PASSAGEM (20x20cm), EM AÇO GALVANIZADO EMBUTIDA NA PAREDE h= 30cm DO PISO ACABADO EMBUTIDA NA PAREDE OU INDICADA NO PROJETO (CPE-15-GALV DA CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO);
-  - CABINE DE CONTROLE;
-  - MESA P/CONTROLE DA ILUMINAÇÃO CÊNICA DO PALCO;
- F3  - REFLETOR EM LED 3W PARA LAMPADAS NEO LED PAR 64 10MM SLIM RGB; (ESPELHADO);
- F1  - REFLETOR EM LED 3W PARA LAMPADAS NEO LED PAR 64 10MM SLIM RGB (TURVO);
- F1  - REFLETOR EM LED 3W PARA LAMPADAS NEO LED PAR 64 10MM SLIM RGB (CENTRADO);
-  - ELETROCALHA TIPO "U" (100x50x3,00mm) P/ HOLOFOTES DE PALCO, (H=0,50m ABAIXO DO FORRO ACABADO) CEMAR OU EQUIVALENTE
-  - EMENDA INTERNA "U" - CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO INSTALADO ABAIXO DO FORRO ACABADO;
-  - CURVA HORIZONTAL 90° - CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO; INSTALADO ABAIXO DO FORRO ACABADO;
-  - TÊ HORIZONTAL 90° - CEMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO; INSTALADO ABAIXO DO FORRO ACABADO;
-  - PERFILADO EM AÇO (38x38x6000mm), H=0,20m ABAIXO DO FORRO ACABADO CEMAR OU EQUIVALENTE

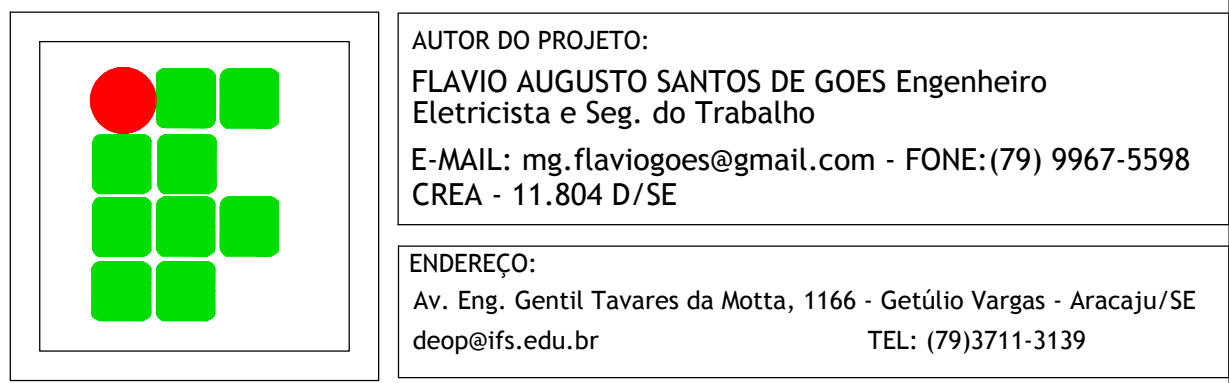
NOTAS:

- 1) TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM OS PADRÕES DA CONCESSIONÁRIA LOCAL (ENERGISA/SP);
- 2) VERIFICAR QUADROS DE CARGA QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES;
- 3) TOMAR NAS COTADAS CONSIDERAR POTÊNCIA DE 100W POR QUADROS DE CARGAS;
- 4) ELÉTROTODOS NAS COTADAS CONSIDERAR DIÂMETRO DE 43/4";
- 5) A SEÇÃO NÍMICA MÍNIMA DOS CONDUTORES DE ENERGIA PARA AS TOMADAS DE ILUMINAÇÃO SERÁ DE 4,0mm² e PARA ILUMINAÇÃO SERÁ DE 2,5mm²;
- 6) CONDUTORES NAS COTADAS CONSIDERAR SEÇÃO DE 2,5mm² PARA ILUMINAÇÃO E 4,0mm² PARA TOMADAS;
- 7) TODOS OS QUADROS/ELÉTROTACAS/ PARTES METÁLICAS DEVEM SER ATERRADOS;
- 8) OS CONDUTORES E CABOS NO DETALHE DE ENTRADA E ALIMENTADORES DAS COTADAS DE ESTRO COTADOS EM mm² COM SOLUÇÃO DE 0,6/10KV EPR-90;
- 9) OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E FORÇA ESTÃO COTADOS NO QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR;
- 10) OS ELÉTROTODOS EMBUTIDO NO PISO O APARENTE SERÃO EM PVC RÍGIDO DE FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- 11) NAS COTADAS DOS ELÉTROTODOS COM AS CAIXAS, DEVERÃO SER EMPREGADAS BUCHAS E ARRUELAS C/ MEDIO DIÂMETRO DO ALÉTROTODOS

OBS:

- O 1º NUMERO REFERE-SE AO QD (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)
E O 2º NUMERO REFERE-SE AO CIRCUITO.
- NOS REFLETORES, F1, F2 E F3 REFERE AO FOCO DOS MESMOS;

02	Revisão da iluminação cênica	Thiago Santana	19/07/2016
01	Revisão Solicitada Pelo IFS	Eng. Flavio Goes	20/08/2013
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA



PROJETO ELÉTRICO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - ADMINISTRAÇÃO

DESENHO:

PLANTA BAIXA - ADMINISTRAÇÃO/AUDITORIO
1º PAV. - ILUMINAÇÃO CÊNICA

ESCALA:	1:75
DATA:	JUNHO/2013
FOLHA:	05/31