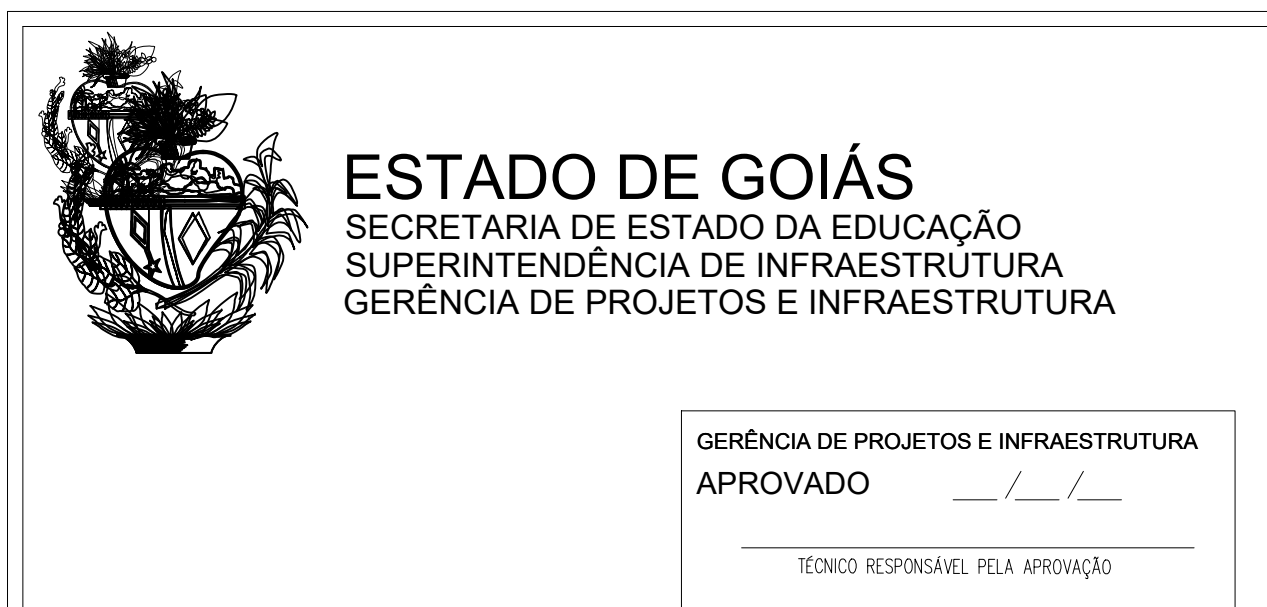
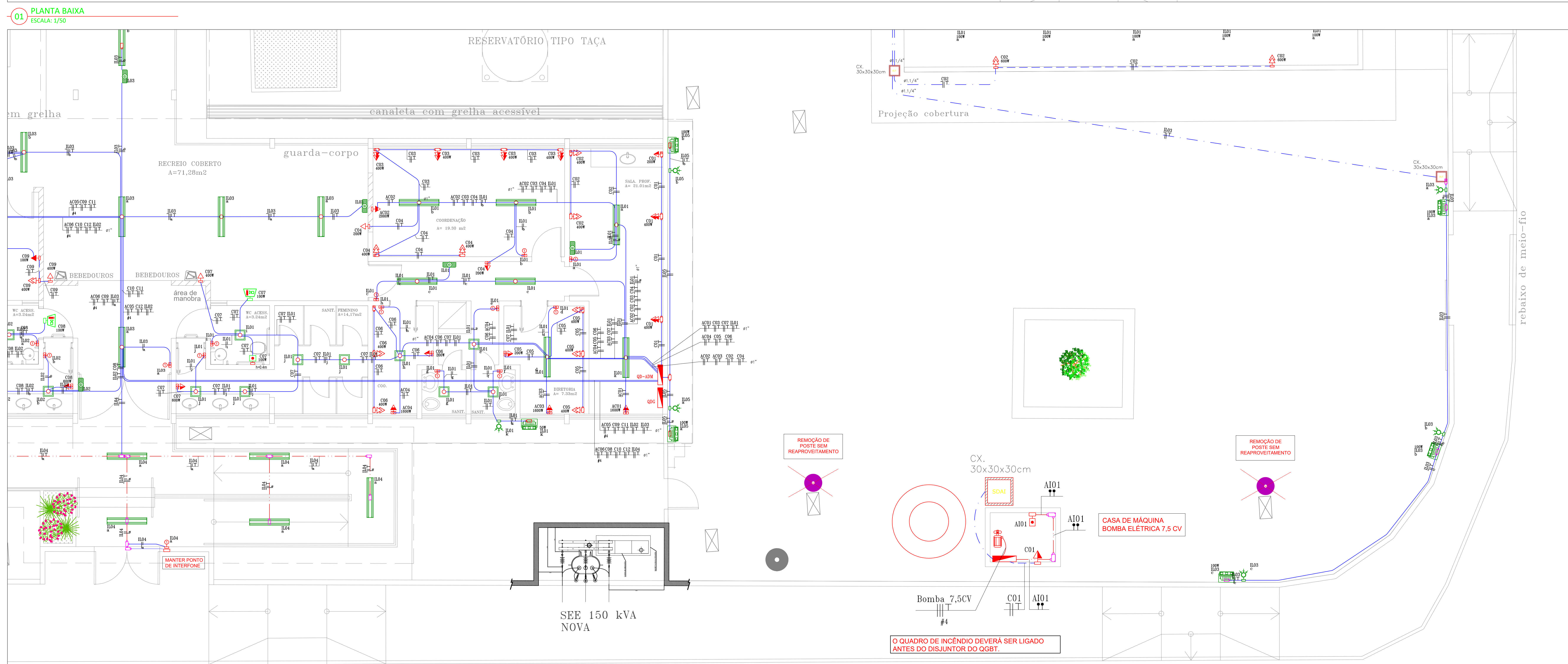


TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, ROSQUEAVEL (REF. TIGRE)

TABELA DE EQUIVALENCIA DIAMETRO NOMINAL DE ELETRODO DE FERRO GALVANIZADO (REF. CARBINOX)									
POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100

NOTAS

6. CABLO NÃO COTADO SERÁ DE 2,5mm²
7. CARGOS NÃO SERÃO INDICAÇÃO DE DIÂMETRO SERÃO 80%*
8. UTILIZAÇÃO LIMITADA NO RIGOR DE 100% TIPO P/RAIO
9. TODOS OS CIRCUITOS DEVEM POSSEUIR CONDIÇÕES DE NEUTRO E TERRE INDEPENDENTES.
10. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W
11. TODOS OS CABOS ALIMENTADORES EM BARRA TERÃO 50% TIPO 40/20/75, FLEXÍVEL, ENCONDIMENTO EM TUBO DE PVC 100MM
12. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W
13. CABOS ALIMENTADORES DE CARGAS E EXTERIORES, QUE DEVERÃO SER DO TIPO FLEXÍVEL, DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
14. CODOÇO DE CARGA (VERMELHO, PRETO, AZUL, NEUTRO, AZUL CLARO, TERRE) TERÃO 100MM
15. TODOS OS CARGOS DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍNEA E FORÇA DEVERÃO SER DE 100MM
16. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO, ELÉTRICO CONFORME NBR 14930/04, ENTÃO, COM CORDÃO COM PARTES VÍVIDAS NO QUADRO E ASSA PROTEÇÃO POSSEIRÁ SER DE 100MM DE DIÂMETRO
17. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
18. BARRA DE NEUTRO E PROTEÇÃO, TERÃO 100MM
19. BARRA DE NEUTRO E PROTEÇÃO, TERÃO 100MM
20. PLACA DE AVISAGEM CONFORME ITEM 14 E 15 DO ANEXO 5/40
21. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
22. FAZER EQUIPARO DE FASES DE ACORDO COM O DIAGRAMA LÂMPADA
23. TODAS AS LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
24. OS CONDIÇÕES DEVEM DESENVOLVER AS SEQUÊNCIAS CARGAS DE DESPACHO
25. CARGOS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
26. LÂMPADAS DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
27. MOTORES DEVEM SER DE 100W, 100MM DE DIÂMETRO
28. ELÉTRICO E CARGAS DESENVOLVER AS SEQUÊNCIAS CARGAS DE DESPACHO
29. PARA PROTEÇÃO DE CARGAS E TERRE TERÃO 100MM
30. A RESISTÊNCIA DO ATRAPANHADO DO EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER MENOR QUE 100W EM QUALQUER



CARIMBO DE APROVAÇÃO:

CEPREMSS/DOHEN/HEI/POST/FEAR/BEIRA

- TIPO DE PROJETO _____

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO _____

RU6AGPDI0E8Q15A-BA005RANC150001610ANR0036 CEP. 78458-240

ÁREA DE TERRENO	13.323,40m²	ÁREA A CONSTRUIR	
ÁREA A SER CONSTRUÍDA (CÓD. 22.01.00.000)	9.280,40m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	

ÁREA CONSTRUIDA EXISTENTE	2.280,72m²	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO	

AUTOR: ENG. ELETRICISTA MARISE DE PAULA ALVES *Marise de Paula Alves* CREA: 21461/D-GO

ART N°: 1020240168785

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  CNPJ: 01.409.705/0001

RESPONSÁVEL: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE
CPF: 041.530.091-64

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELETRICO

TIPO DE PROJETO	
Planta de Baixa:	

Legendas:
Notas.

DATA: 04/09/2014	ESCALA: INDICADA	DESENHO: Morice de P. Alves	REVISÃO: 00	NOME DO ARQUIV: [blank]
------------------	------------------	-----------------------------	-------------	-------------------------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
------	------	-----------	-------

00	08/2024	Emissão inicial	Mariae Jones

[illegible]

FOLHA: _____