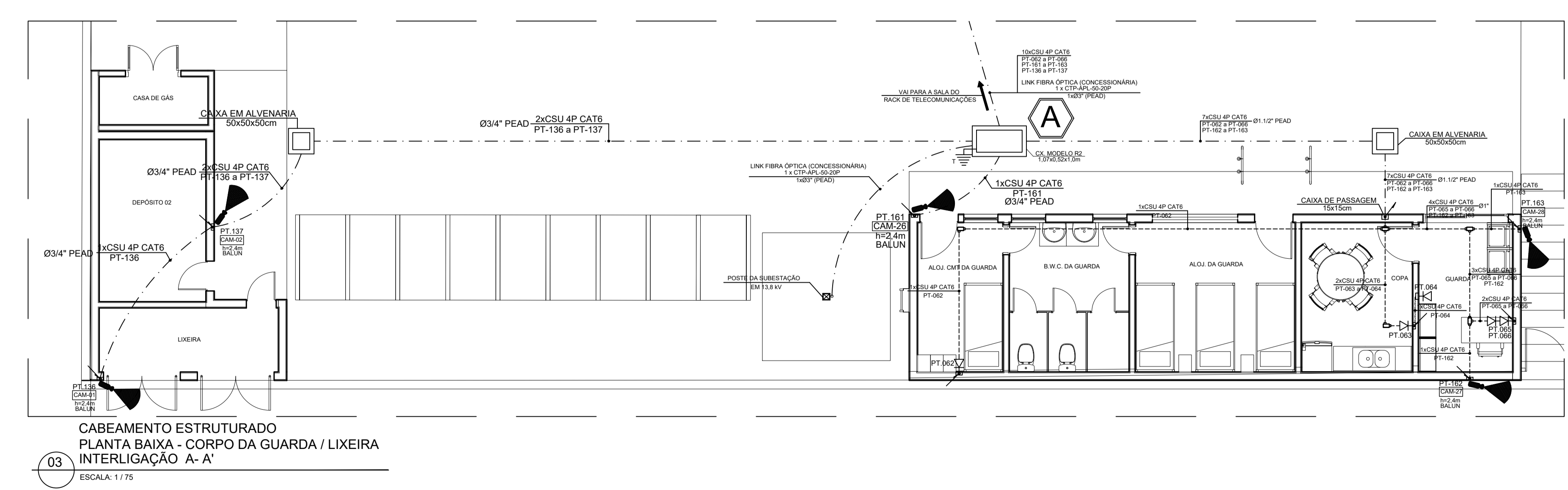


CABEAMENTO ESTRUTURADO: VOZ - DADOS - CFTV  
 PLANTA BAIXA - BIESP  
 INTERLIGAÇÃO A-A / B-B / C-C  
 ESCALA: 1/75

INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO EFTV					INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO EFTV				
ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE	QUANTIDADE	ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE	UNIDADE	QUANTIDADE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
3	1	1	1	1	3	1	1	1	1
4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
5	1	1	1	1	5	1	1	1	1
6	1	1	1	1	6	1	1	1	1
7	1	1	1	1	7	1	1	1	1
8	1	1	1	1	8	1	1	1	1
9	1	1	1	1	9	1	1	1	1
10	1	1	1	1	10	1	1	1	1
11	1	1	1	1	11	1	1	1	1
12	1	1	1	1	12	1	1	1	1
13	1	1	1	1	13	1	1	1	1
14	1	1	1	1	14	1	1	1	1
15	1	1	1	1	15	1	1	1	1
16	1	1	1	1	16	1	1	1	1
17	1	1	1	1	17	1	1	1	1
18	1	1	1	1	18	1	1	1	1
19	1	1	1	1	19	1	1	1	1
20	1	1	1	1	20	1	1	1	1
21	1	1	1	1	21	1	1	1	1
22	1	1	1	1	22	1	1	1	1
23	1	1	1	1	23	1	1	1	1
24	1	1	1	1	24	1	1	1	1
25	1	1	1	1	25	1	1	1	1
26	1	1	1	1	26	1	1	1	1
27	1	1	1	1	27	1	1	1	1
28	1	1	1	1	28	1	1	1	1
29	1	1	1	1	29	1	1	1	1
30	1	1	1	1	30	1	1	1	1
31	1	1	1	1	31	1	1	1	1
32	1	1	1	1	32	1	1	1	1
33	1	1	1	1	33	1	1	1	1
34	1	1	1	1	34	1	1	1	1
35	1	1	1	1	35	1	1	1	1
36	1	1	1	1	36	1	1	1	1
37	1	1	1	1	37	1	1	1	1
38	1	1	1	1	38	1	1	1	1
39	1	1	1	1	39	1	1	1	1
40	1	1	1	1	40	1	1	1	1
41	1	1	1	1	41	1	1	1	1
42	1	1	1	1	42	1	1	1	1
43	1	1	1	1	43	1	1	1	1
44	1	1	1	1	44	1	1	1	1
45	1	1	1	1	45	1	1	1	1
46	1	1	1	1	46	1	1	1	1
47	1	1	1	1	47	1	1	1	1
48	1	1	1	1	48	1	1	1	1
49	1	1	1	1	49	1	1	1	1
50	1	1	1	1	50	1	1	1	1
51	1	1	1	1	51	1	1	1	1
52	1	1	1	1	52	1	1	1	1
53	1	1	1	1	53	1	1	1	1
54	1	1	1	1	54	1	1	1	1
55	1	1	1	1	55	1	1	1	1
56	1	1	1	1	56	1	1	1	1
57	1	1	1	1	57	1	1	1	1
58	1	1	1	1	58	1	1	1	1
59	1	1	1	1	59	1	1	1	1
60	1	1	1	1	60	1	1	1	1
61	1	1	1	1	61	1	1	1	1
62	1	1	1	1	62	1	1	1	1
63	1	1	1	1	63	1	1	1	1
64	1	1	1	1	64	1	1	1	1
65	1	1	1	1	65	1	1	1	1
66	1	1	1	1	66	1	1	1	1
67	1	1	1	1	67	1	1	1	1
68	1	1	1	1	68	1	1	1	1
69	1	1	1	1	69	1	1	1	1
70	1	1	1	1	70	1	1	1	1
71	1	1	1	1	71	1	1	1	1
72	1	1	1	1	72	1	1	1	1
73	1	1	1	1	73	1	1	1	1
74	1	1	1	1	74	1	1	1	1
75	1	1	1	1	75	1	1	1	1
76	1	1	1	1	76	1	1	1	1
77	1	1	1	1	77	1	1	1	1
78	1	1	1	1	78	1	1	1	1
79	1	1	1	1	79	1	1	1	1
80	1	1	1	1	80	1	1	1	1
81	1	1	1	1	81	1	1	1	1
82	1	1	1	1	82	1	1	1	1
83	1	1	1	1	83	1	1	1	1
84	1	1	1	1	84	1	1	1	1
85	1	1	1	1	85	1	1	1	1
86	1	1	1	1	86	1	1	1	1
87	1	1	1	1	87	1	1	1	1
88	1	1	1	1	88	1	1	1	1
89	1	1	1	1	89	1	1	1	1
90	1	1	1	1	90	1	1	1	1
91	1	1	1	1	91	1	1	1	1
92	1	1	1	1	92	1	1	1	1
93	1	1	1	1	93	1	1	1	1
94	1	1	1	1	94	1	1	1	1
95	1	1	1	1	95	1	1	1	1
96	1	1	1	1	96	1	1	1	1
97	1	1	1	1	97	1	1	1	1
98	1	1	1	1	98	1	1	1	1
99	1	1	1	1	99	1	1	1	1
100	1	1	1	1	100	1	1	1	1

ENERGIA COMERCIAL - CABEAMENTO ESTRUTURADO  
 QUANTITATIVO CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV.  
 ESCALA: 1/200



CABEAMENTO ESTRUTURADO  
 PLANTA BAIXA - CORPO DA GUARDA / LIXEIRA  
 INTERLIGAÇÃO A-A  
 ESCALA: 1/75



ENERGIA COMERCIAL - CABEAMENTO ESTRUTURADO  
 PLANTA BAIXA DE LOCALIZAÇÃO  
 ESCALA: 1/200

LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
---	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, NA PAREDE OU ENTERRADO NO PRISO OU S.O.L.D., Ø34" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA
---	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO OU F.G., SOBRE O FORRO, Ø34" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA
---	ELETROCALHA "U", DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA, INSTALADA NO ENTREFORRO
---	QDT - QUADRO GERAL DE TELEFONIA, DE SOBREPOR, 500X500X135mm
---	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TPO REALTURE DE 34"
---	INDICAÇÃO QUE DESCE OU SOBE
---	CONDULETE MÚLTIPLOS, Ø34" PARA OS NÃO COTADOS EM PLANTA
---	TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x4", EMBUTIDA NA PAREDE, h=1,20m
---	TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x4", EMBUTIDA NA PAREDE, h=0,40m
---	TOMADA RJ45, INSTALADA EM CAIXA 4x4", EMBUTIDA NA PAREDE, h=2,20m
---	CAIXA DE TOMADAS DE PRISO COM 2MRJ-45
---	RACK FECHADO 19"

- NOTAS E OBSERVAÇÕES**
- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - MEDIDAS EM METRO EXCETO INDICADA.
  - 2 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE EXECUÇÃO OU DE FABRICAÇÃO.
  - 3 - TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER CERTIFICADOS DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
  - 4 - A FIM DE SE EVITAREM INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS, TODOS OS ELETRODUTOS DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAR PARALELAMENTE DEVERÃO MANTER ENTRE SI UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20cm.
  - 5 - AS IDENTIFICAÇÕES DAS TOMADAS TERÃO OS SEGUINTES CARACTERES: PT-XXX.
  - 6 - ONDE:
    - \* PT - É O PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES (VOZ E DADOS).
    - \* XXX - REPRESENTA O SEQUENCIAL DO PONTO (Número do ponto no próprio PATCH PANEL).
  - 7 - OS CABOS PARA TRANÇADO DEVERÃO SER COM CAIXA 19"X 24"X 1".
  - 8 - TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCESSO DE EXECUÇÃO OU DE FABRICAÇÃO.
  - 9 - OS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER SUSTENTADOS POR VERSALHÃO RÓDICA TOTAL, CHAMBAO E PARAFUSO CARGA LENTIVA.
  - 10 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,5m.
  - 11 - APÓS A CONCLUSÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER FEITO O AS BUILT DAS INSTALAÇÕES E O MESMO DEVERÁ SER ENTREGUE AO CLIENTE.
  - 12 - AS CÂMERAS DE VÍDEO CULAS DISTÂNCIAS AO MÍNIMO MAIOR QUE 80cm DEVERÃO SER DOTADAS DE BARRAS A FIM DE GARANTIR A MELHOR QUALIDADE NA IMAGEM RECEPTORA.

REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL	REVISÃO	DATA	EMISSÃO INICIAL
01	15/02/2025	01	01	15/02/2025	01

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO  
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE  
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DO BIESP  
 PETROLINA - PE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE)

CONTRATADA: Cilas Paguetti Junior

EMPRESA: Projeto Básico

PROPRIETÁRIO: RSP - SENCO

Ana Paula Cascão  
 CPF: 007.763.664-32

Cilas Paguetti Junior  
 CREA/PE: 160.378.010-00

PROJETO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV - BIESP

CONTEÚDO: PROJETO DE LÓGICA (DADOS E VOZ)

ESCALA: INDICADA

DATA: FEV / 2025

COMPOSIÇÃO: COT/PE-PE-1-1-1-BIESP-ET-CAB-PROJ-01-04

FRASE: 02/04 RO