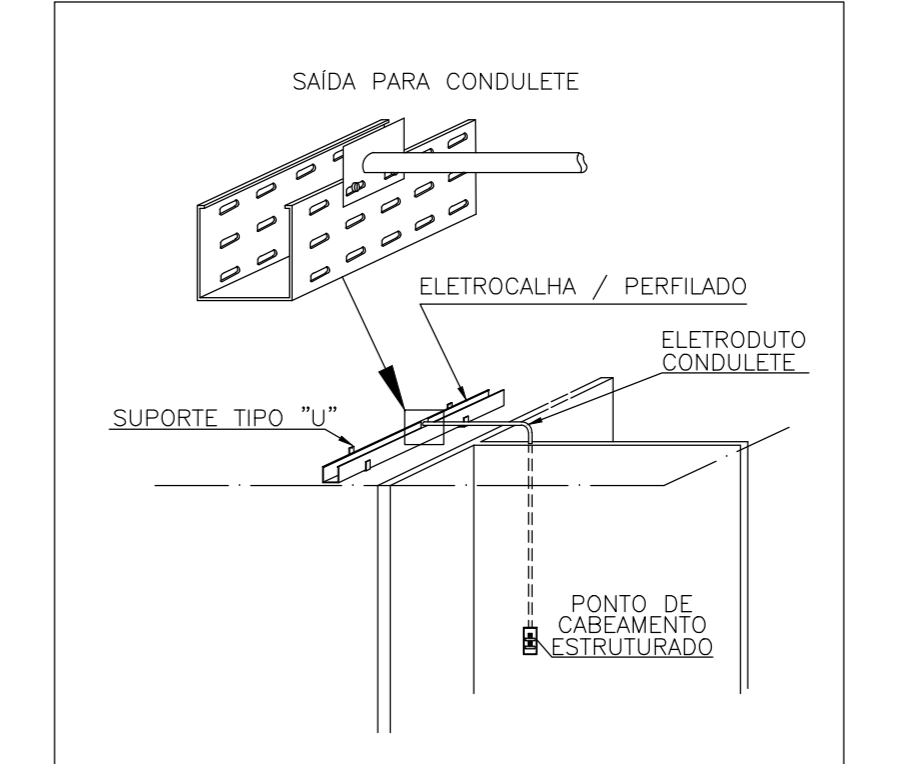
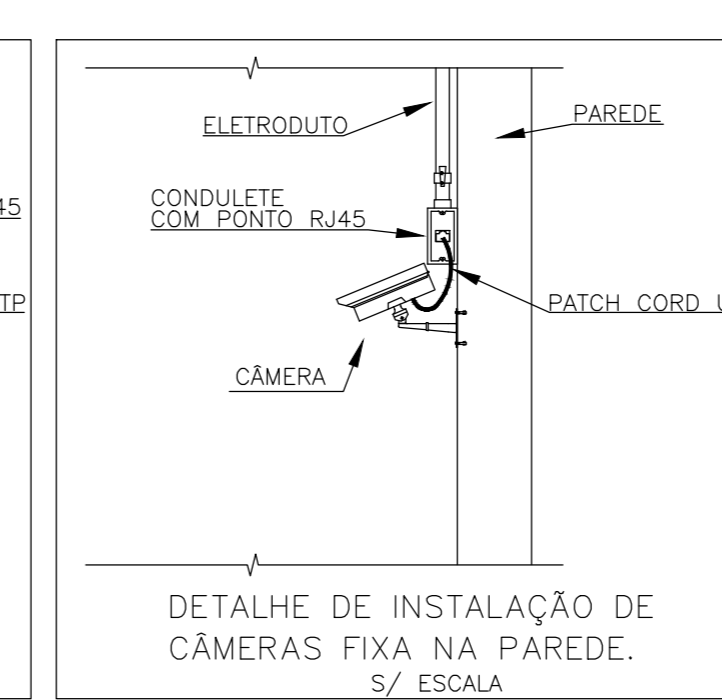
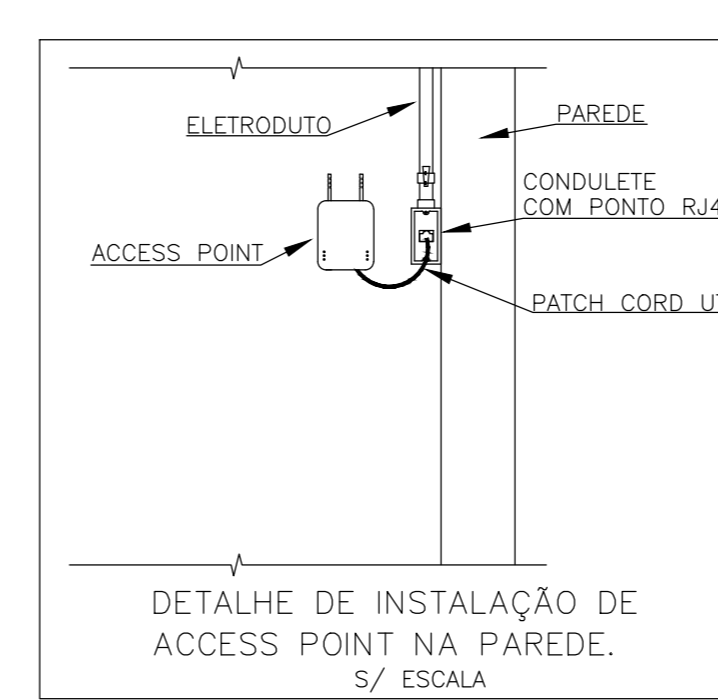


LEGENDA DA FIAÇÃO

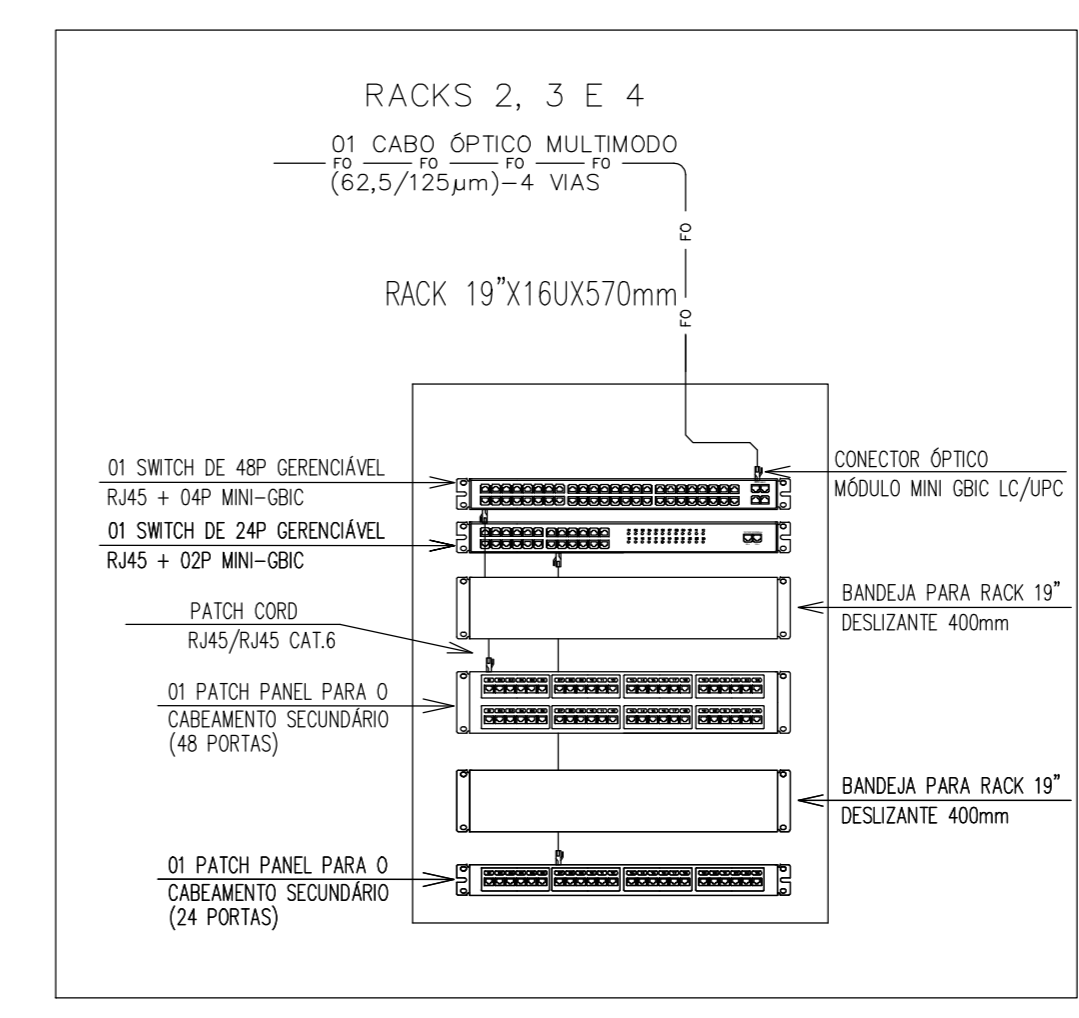
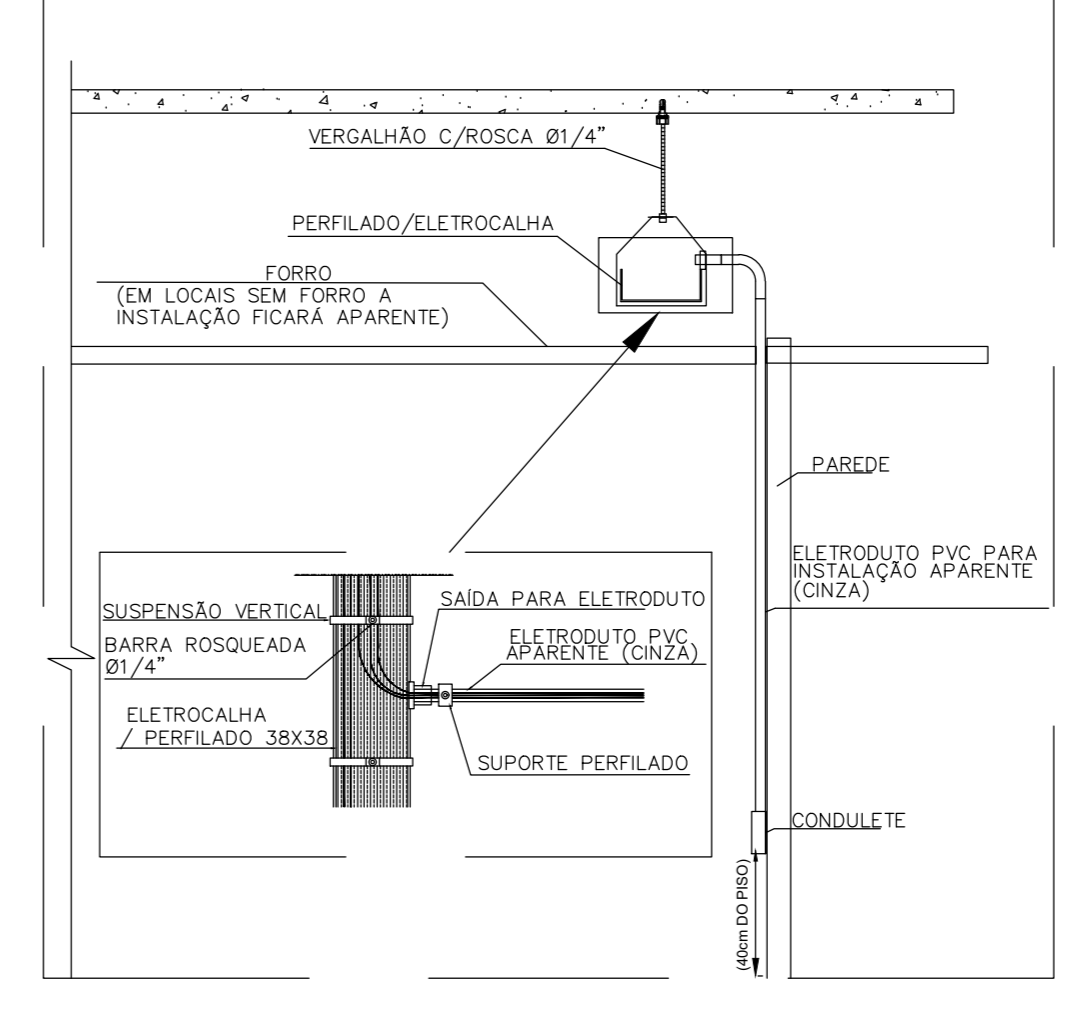
1. FIAÇÃO DE PASSAGEM NA PAREDE 20x20 CM
2. CONDULETE 3/4" - TETO
3. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA ELÉTRICADO DE 1"
4. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA ELÉTRICADO DE 3/4"
5. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA PERFILADO 38x38
6. GABINETE FECHADO
7. ACCESS POINT
8. CÁMERA FIXA
9. CONDULETE 3/4"
10. CATOVILHO "C" PERFURADO 100x50MM
11. CURVA DE PASSAGEM 90° ELÉTRICADO ROSCÁVEL 3/4" - LUVA - NO TETO
12. CURVA DE INVERSÃO "C" PERFURADO 100x50MM
13. CURVA HORIZONTAL 90° "C" PERFURADO 100x50MM
14. JUNÇÃO "L" 38x38MM
15. JUNÇÃO INTERNA 38x38MM
16. LUVA DE ACABAMENTO PERFURADO 100x50MM
17. SALDA SUPERIOR 1" 38x38MM
18. SALDA SUPERIOR 3/4" 38x38MM
19. SAPATA EXTERNA 4 Furos para perfilado 38x38
20. TÊ HORIZONTAL 90° "C" PERFURADO 100x50MM
21. TÊ RETO "C" PERFURADO 100x50MM
22. TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
23. TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
24. ELÉTRICADO PERFURADO 100mmx50mm
25. PERFILADO PERFURADO 38mmx38mm
26. ELÉTRICADO CONDULETE NA PAREDE 3/4"
27. ELÉTRICADO ROSCÁVEL TETO 1"
28. ELÉTRICADO ROSCÁVEL TETO 3/4"

29. FIAÇÃO DE PASSAGEM NA PAREDE 20x20 CM
30. CONDULETE 3/4" - TETO
31. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA ELÉTRICADO DE 1"
32. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA ELÉTRICADO DE 3/4"
33. SALDA ELÉTRICA DE 100 PARA PERFILADO 38x38
34. GABINETE FECHADO
35. ACCESS POINT
36. CÁMERA FIXA
37. CONDULETE 3/4"
38. CATOVILHO "C" PERFURADO 100x50MM
39. CURVA DE PASSAGEM 90° ELÉTRICADO ROSCÁVEL 3/4" - LUVA - NO TETO
40. CURVA DE INVERSÃO "C" PERFURADO 100x50MM
41. CURVA HORIZONTAL 90° "C" PERFURADO 100x50MM
42. JUNÇÃO "L" 38x38MM
43. JUNÇÃO INTERNA 38x38MM
44. LUVA DE ACABAMENTO PERFURADO 100x50MM
45. SALDA SUPERIOR 1" 38x38MM
46. SALDA SUPERIOR 3/4" 38x38MM
47. SAPATA EXTERNA 4 Furos para perfilado 38x38
48. TÊ HORIZONTAL 90° "C" PERFURADO 100x50MM
49. TÊ RETO "C" PERFURADO 100x50MM
50. TOMADA RJ45 NA PAREDE (1P)
51. TOMADA RJ45 NA PAREDE (2P)
52. ELÉTRICADO PERFURADO 100mmx50mm
53. PERFILADO PERFURADO 38mmx38mm
54. ELÉTRICADO CONDULETE NA PAREDE 3/4"
55. ELÉTRICADO ROSCÁVEL TETO 1"
56. ELÉTRICADO ROSCÁVEL TETO 3/4"



LEGENDA:

- Caixa de passagem na parede 20x20 cm
- o Condulete 3/4" - Teto
- o Curva 90° Eletroduto Roscável 3/4" c/ luva - no Teto
- o Salda elétrica de 100 para eletroduto de 1"
- o Salda elétrica de 100 para eletroduto de 3/4"
- o Salda elétrica de 100 para perfilado 38x38
- o Gabinete Fechado
- o Access Point
- o Câmera Fixa
- o Condulete 3/4"
- o Condulete LL 3/4"
- o Catovilho "C" perfurado 100x50mm
- o Curva de Inversão "C" perfurado 100x50mm
- o Curva Horizontal 90° "C" perfurado 100x50mm
- o Junção "L" 38x38mm
- o Junção Interna 38x38mm
- o Luva de Acabamento perfurado 100x50mm
- o Salda Superior 1" 38x38mm
- o Salda Superior 3/4" 38x38mm
- o Sapata Externa 4 furos para perfilado 38x38
- o Tê Horizontal 90° "C" perfurado 100x50mm
- o Tê Reto "C" perfurado 100x50mm
- o Tomada RJ45 na parede (1P)
- o Tomada RJ45 na parede (2P)
- o Eletroduto perfurado 100mmx50mm
- o Perfilado perfurado 38mmx38mm
- o Eletroduto Condulete na parede 3/4"
- o Eletroduto Roscável Teto 1"
- o Eletroduto Roscável Teto 3/4"



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
ALAGOAS**

**Ministério da
Educação**

PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA - VIÇOSA

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: VIÇOSA - AL

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: SHYRNEZ DE AZEVEDO FARIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SHYRNEZ DE AZEVEDO FARIAS

RESP. TÉCNICO	CREA
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**PROJETO EXECUTIVO
DE CABEAMENTO ESTRUTURADO**

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA e Equipamento - DIEI	DESCRIÇÃO	FRANQUIA
ÁREA DO TERRENO: _____	Cabeamento Estruturado e CFTV - Piso 2	CB
ÁREA CONSTRUIDA: _____	REVISÃO: _____	ESCALA: _____
DESENHO: _____	DATA EMISSÃO: _____	2/2