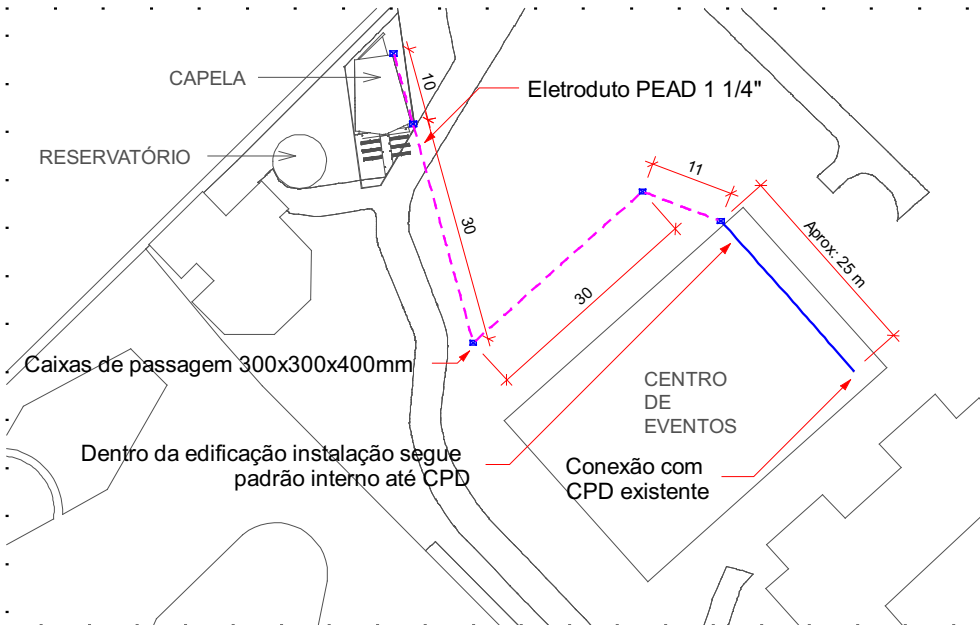


Planta baixa - Projeto Cabeamento estruturado  
Escala 1:50



Planta baixa - Planta se situação  
Escala 1:1000  
Medidas em metros

Legenda de condutos - NA-TÉRREO	
Eletroduto PEAD	
	Piso

Legenda das indicações - NA-TÉRREO	
PE. 30x30x40	Alvenaria - piso - 300x300x400 mm - Indicada no projeto elétrico

Legenda - NA-TÉRREO	
	Cx passagem indicada em projeto elétrico
	Ponto de conexão acess point

#### NOTAS - CABEAMENTO ESTRUTURADO

O ramal de fibra que chega na cabana será derivado da rede existente do CPD mais próximo (verificar disponibilidade da rede existente).  
Em cada suite e na sala da cabana serão instalados acess points TP-Link Omada EAP625GP. A instalação do equipamento deverá seguir o indicado no manual do fabricante.  
Em planta foi indicado a caixa embutida do equipamento, nesta caixa deverá chegar a fibra ótica e o circuito de alimentação do equipamento (conforme indicado no manual de instalação).  
Os cabos elétricos deverão ser devidamente crimpados em conector tubular.  
Antes da conexão com o cabo ótico deverá ser realizado a certificação de cabo.

Nº	Comentário	Data	Autor
0	Emissão inicial	MAR/2026	GUILHERME M



E + Plan Engenharia Ltda Me  
CNPJ:15.018.870/0001-65  
Registro no CREA/SC: 127.622-8  
www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br  
Fone: (48)3093-9350  
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 1001/1002  
Ed. City Office Square Passa Vinte - Palhoça - SC



SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO  
DEPARTAMENTO REGIONAL  
SANTA CATARINA

Rua Felipe Schmidt, 785 - Centro - Florianópolis  
CEP: 88.010.002 - Fone/Fax: (48) 3251-4800  
sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto

## CABEAMENTO ESTRUTURADO

Local FLORIANÓPOLIS / SC

End.: Estrada Haroldo Soares Glavan, N° 1670, Cocupê, Florianópolis / SC

Obra SESC CAPELA

Conteúdo PLANTA BAIXA - PROJETO CABEAMENTO

Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO  
CNPJ 03.603.595/0001-68

Resp. Técnico

Carimbo e Assinatura

Carimbo e Assinatura

Autor do Projeto

Prancha n°

Eng. Guilherme Becker Moreira  
CREA/SC: 217657-7

Assinatura

Co-Autor do Projeto

1

Total

ITEM	Desenho	Escala	Data
Margens	GUILHERME	Indicada	MAR/2026