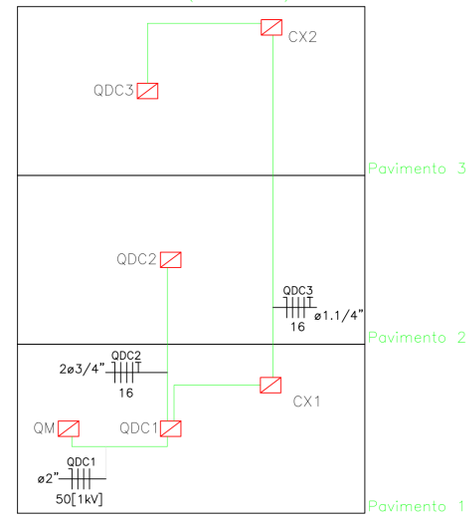


Esquema vertical elétrico (sem escala)



2 PRUMADA ELÉTRICA SEM ESCALA

Categoria de atendimento	Proteção de sobrecorrente principal	Demanda Calculada (KV A)	Tipo de fornecimento	Medição	Ramal de ligação aéreo	Condutores de entrada (F/N)			Tipo de caixa	Eletródulo de entrada	Terra	
						Até o medidor (mm²)	Após o medidor (mm²)	Classe			Condutor de cobre Nu	Eletroduto
T4	Disjuntor tripolar de 150A	41,001 – 57,000	3 Fases (Neutro)	Direta	70	Cobre isolado 70 mm²	Cobre isolado 70 mm²	2	Caixa Polipropileno Padrão Individual	PVC 85 mm ou Aço diâmetro interno 80 mm	25	PVC 20 mm ou Aço diâmetro interno 15 mm

*USAR O PADRÃO DE ENTRADA EXISTENTE

1 COBERTURA ESCALA 1:50

CENTRO DE HABILITAÇÃO E REABILITAÇÃO A PESSOAS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA NÚCLEO DE ATENDIMENTO AO AUTISTA (NASB)

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

CONTEÚDO:	PLANTA COBERTURA - ELÉTRICA PRUMADA ELÉTRICA PADRÃO DE ENTRADA	
LOCAL:	RUA PRESIDENTE VARGAS, S/Nº - CENTRO MIMOSO DO SUL - E.S.	
PROPRIETÁRIO:	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	
AUTOR DO PROJETO:	JOSÉ RENATO RODRIGUES	CREA: 4.710/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:
DATA:	AGOSTO /2019	PRANCHA: 04/04