



PLANTA BAIXA - TÉRREO
 Escala: 1:50
 Área: 167,96m²

DERIVAÇÃO JUNTO AO NOVO
 PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA,
 EM TUBULAÇÃO SEPARADA



Legenda	
	Quadro PVC VDI de distribuição geral 400x400x85mm h=1,30m do piso acabado
	Tomada RJ45 h=0,30m do piso acabado
	Cabo de rede multiutil UTP 4P Cat.5E
	Eletroduto no teto ou parede (bitolas não cotadas utilizar Ø3/4")
	Eletroduto no piso (bitolas não cotadas utilizar Ø3/4")
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce

OBSERVAÇÃO:
 PREVER TUBULAÇÃO ENTRE OS QUADROS DE TELECOMUNICAÇÕES
 E OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICOS



PROJETO ELÉTRICO - 1ª ETAPA

CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL NOVO HORIZONTE - CENHO

ENDEREÇO: RODOVIA SC-157
NOVO HORIZONTE - SC

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE NOVO HORIZONTE
CNPJ: 95.990.115/0001-87

RESPONSÁVEL TÉCNICA: Engenheira Civil Bruna Henrique - CREA-SC 154.937-0

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8

DESENHO CAD: Eliverto Jesus Passini - CREA-SC 084.559-7
Beatriz Verona Ceni - CREA-SC 136.400-2

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO - PAVIMENTO SUPERIOR
ILUMINAÇÃO - TOMADAS
QUADRO DE CARGAS
DIAGRAMA MULTIFILAR

ELE - 02/02

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 164,77m² **ESCALA:** INDICADA

CONTATO: amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991