



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
Escala: 1:50
Área: 150,28m²

Legenda	
	Quadro PVC VDI de distribuição geral 400x400x85mm h=1,30m do piso acabado
	Tomada RJ45 h=0,30m do piso acabado
	Conjunto de tomada RJ45 + RJ11 h=0,30m do piso acabado
CSU-4P	Cabo de rede multilan UTP 4P Cat.5E
CCI - 50-2	Cabo telefônico CCI 2 pares
	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

DEIXAR CABO/ARAME/CORDÃO GUIA NOS ELETRODUTOS PARA
POSTERIOR PASSAGEM DOS CABOS



PROJETO ELÉTRICO - 2ª 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:	Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4	
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:	Eliveltro Jesus Passini - CFT-01901295907	
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	