



Plano de face do rack (RACK-INFORMÁTICA)

Plano de face do rack (RACK-SUPERIOR)

Plano de face do rack (CFTV)

ESQUEMA LÓGICO SEM ESCALA

(RACK-SUPERIOR)

(RACK-TERREO)

(RACK-INFORMÁTICA)

(CFTV)

Legenda das indicações

Legenda de condutos

Legenda das indicações

Legenda

Lista de Materiais

Esquema vertical de cabeamento

PROJETO CABEAMENTO PAVIMENTO SUPERIOR

ÁREA: 1.531,51m²

ESCALA: 1:50

AMNOROESTE

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO NOROESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO ELÉTRICO

CENTRO DE EDUCAÇÃO MUNICIPAL

ENDEREÇO: RUA RIO DE JANEIRO, CENTRO, JUIÁ - SC

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JUIÁ, CNPJ: 01.593.132/0001-37

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engenheiro Eletricista Charlan Smarchocki Luzzatto - CREA/SC: 127.696-8

DESENHO CAD: Elvetho Jesus Passini - CREA/SC: 084.559-7

DESCRIÇÃO: PROJETO CABEAMENTO PAVIMENTO SUPERIOR, LISTA DE MATERIAIS, ESQUEMA LÓGICO, ESQUEMA VERTICAL

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.830,95m²

ESCALA: INDICADA

CONTATO: amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 344-1991

ELE - 05/06