



LEGENDA

BTUs

Evaporadoras (Unidades internas)

Caixa de passagem p/ ar cond.

Passagens na estrutura

Tubulação frigorígena

PROJETO AR CONDICONADO

PAV. TÉRREO

ESC.: 1/50

REVISÃO:DATA:DESCRIÇÃO:

AMAVI

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAI

(47) 3531-4242

amavi@amavi.org.br

amavi.org.br

@amavi.altovale

Rua XV de Novembro, 737

Centro, Rio do Sul/SC

89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:

AMAVI

CNPJ:82.762.469/0001-22

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:

EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO

ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC

ASSINATURA:

PROJETO:

AR CONDICIONADO

OBRA:

REFORMA PAVIMENTO TÉRREO PREDIO AMAVI

LOGRADOURO: RUA XV DE NOVEMBRO

BAIRRO: CENTRO

Nº: 737

MUNICÍPIO: RIO DO SUL

UF: SC

CEP: 89160-015

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR:

210,95 m²

CONTEÚDO:

PROJETO AR CONDICIONADO - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA:

INDICADA

CÓDIGO AMAVI:

2230

DESENHISTA:

EDUARDO FIGUEIREDO

DATA:

ABR/2024

AR 01/01

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.