



PROJETO AR CONDICIONADO
COBERTURA
ESC.: 1/50

LEGENDA	
BTUs	Condensadora (Unidades externas)
	Passagens na estrutura
	Tubulação frigorígena acima da laje e embaixo do telhado

Térreo	Máquinas	Comp. Total
Refeitório / Estar	30000	
Refeitório / Estar	30000	
Sala de Reuniões	9000	
Auditório 1	24000	19,00
Auditório 2	24000	19,00
1 Andar	Máquinas	Comp. Total
Sala 1	9000	13,00
Sala 2	12000	15,00
Sala 3	12000	15,00
Sala 4	9000	14,00
Sala 5	7000	10,00
Sala 6	9000	12,00
Sala 7	18000	16,00
Sala 8	9000	11,00
Sala 9	9000	12,00
2 Andar	Máquinas	Comp. Total
Informática	24000	12,00
Servidor	9000	9,00
Coordenador	18000	9,00
Engenharia Edif.	36000	9,00
Engenharia Pav.	18000	5,00

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
----------	-------	------------





(47) 3531-4242
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi.altovale

Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
AMAVI	
CNPJ:82.762.469/0001-22	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO:
AR CONDICIONADO

OBRA:

REFORMA 1º E 2º ANDAR PRÉDIO AMAVI

LOGRADOURO: RUA XV DE NOVEMBRO	BAIRRO: CENTRO	Nº: 737
MUNICÍPIO: RIO DO SUL	UF: SC	CEP: 89160-015

ÁREA EXISTENTE A REFORMAR:

417,36 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
PROJETO AR CONDICIONADO - COBERTURA	INDICADA	06/2025
	CÓDIGO AMAVI:	
	DESENHISTA:	
	EDUARDO FIGUEIREDO	
	ARC 04/04	

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