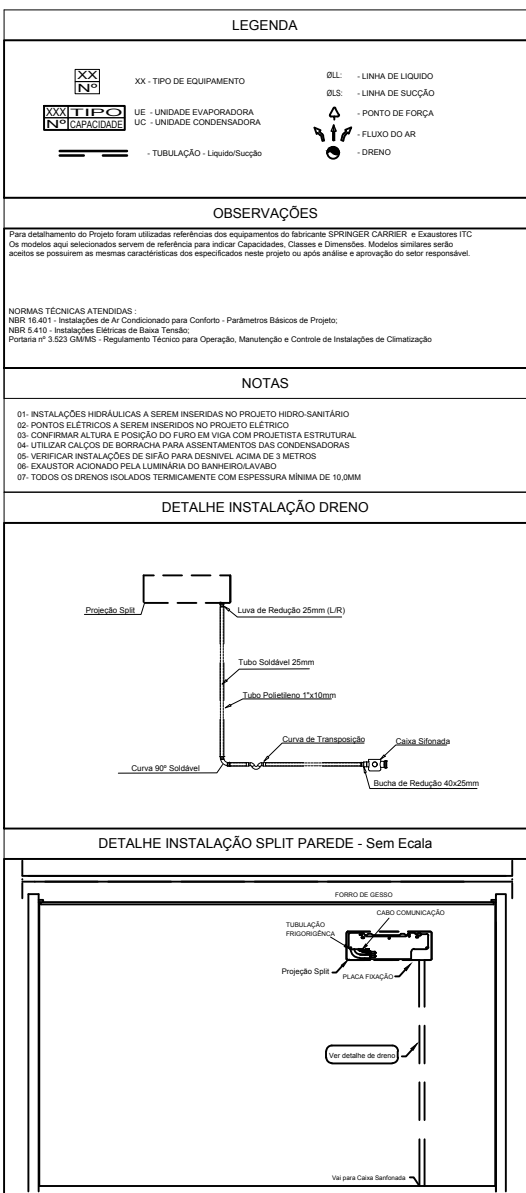


EVALP.							
	UE1	0,26 x 0,77 x 0,22	-	8	18.000 btus	02	Inverter
	UE2	0,29 x 1,00 x 0,26	-	13	24.000 btus	04	Inverter
COND.							
	UC1	0,73 x 0,95 x 0,37	1.498	48	18.000 btus	02	Inverter
	UC2	0,73 x 0,95 x 0,37	2.014	50	24.000 btus	04	Inverter

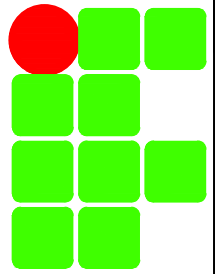


RO	26/09/2017	JÚNIOR	AMILTON	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	RESPONSÁVEL	DESENHO	DESCRIÇÃO

**PROPRIETÁRIO:**

PROJETO: ENG<sup>a</sup>. JOSÉ DO CARMO DE A. JÚNIOR / CREA Nº 210219740-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**CONTRATANTE:**

INSTITUTO FEDERAL SUL  
DE MINAS GERAIS  
CAMPUS MACHADO

**CONTRATADA:**



**J I PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA**  
Avenida Amintas Barros, 3700, Sala 402, Bloco B, Bairro Lagoa Nova,  
CEP: 59.075-810 - Natal/RN  
Tel.: (0xx84) 3027-2759 e-mail: ji.projetos@yahoo.com

# PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

OBRA: CONSTRUÇÃO DE ÁREA DE VIVÊNCIA

## ASSUNTO: INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO - CORTE BE

PROPRIETÁRIO: IFSULDEMINAS CAMPUS MACHADO

ENDEREÇO DA OBRA:  
RODOVIA MACHADO - PARAGUAÇU, KM 3, BAIRRO SANTO  
ANTÔNIO, MACHADO - MINAS GERAIS - CEP: 37.750-000

DATA:

SFT/2017

**ESCALA:**

1:50

ARQUIVO.

VIVENCIA-CLI-0101-GER-R0.dwg

PRANCHA.

04/04

**DIREITOS AUTORAIS  
RESERVADOS**