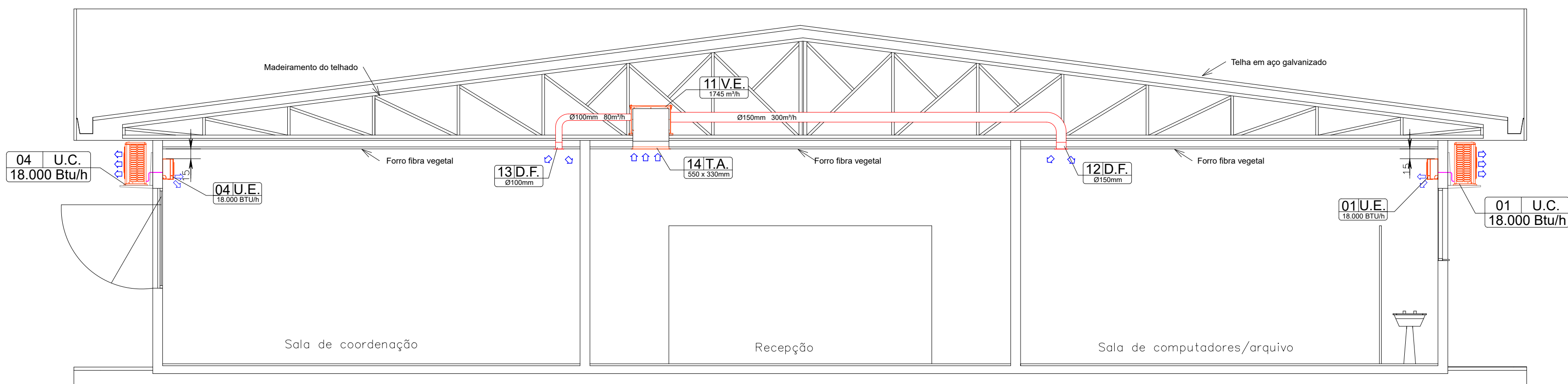
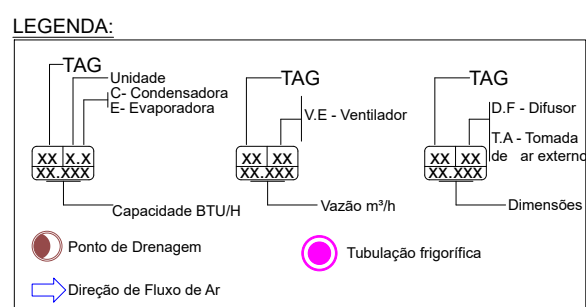
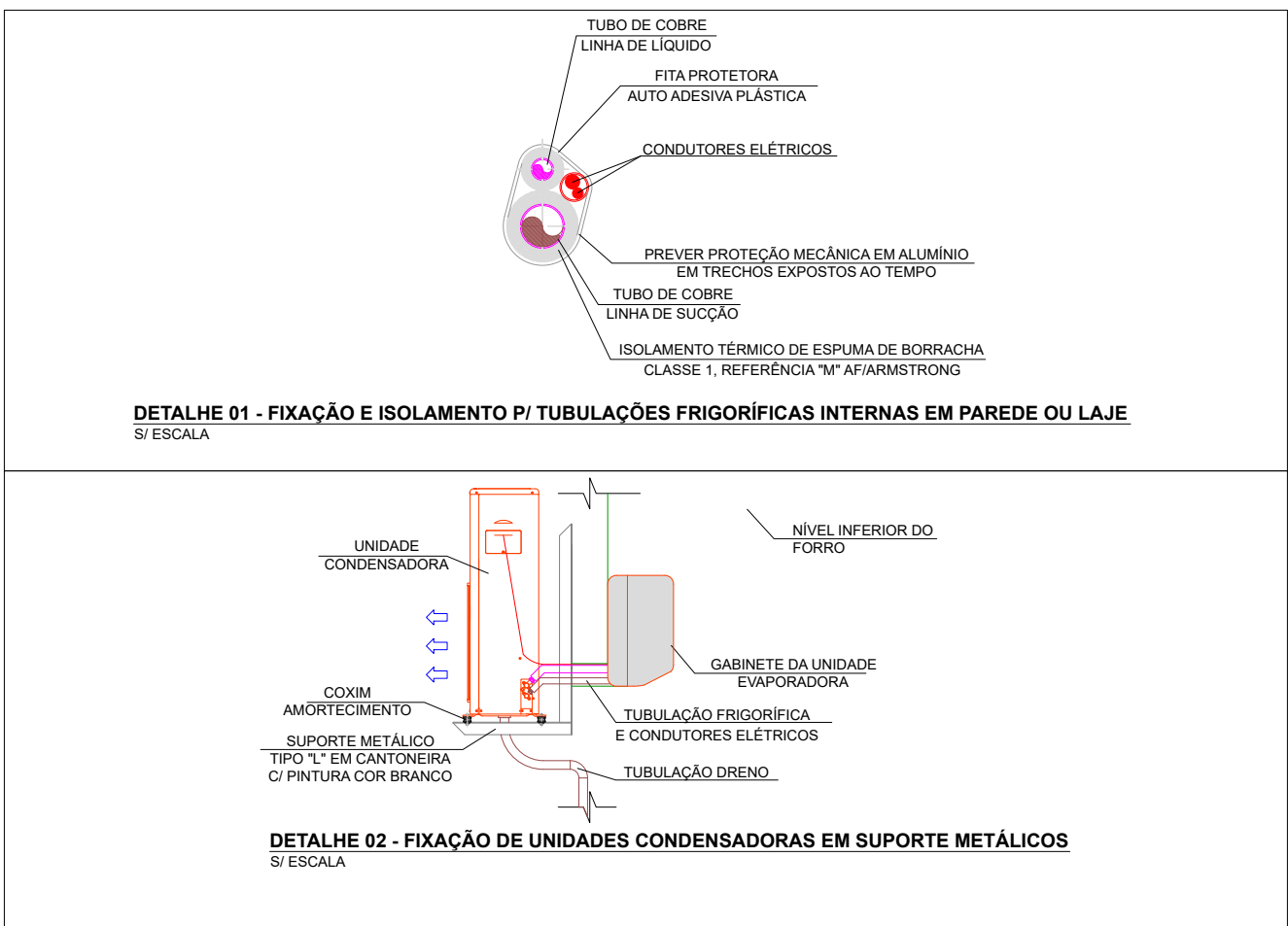


PLANTA BAIXA.
Escala 1/50



CORTE/DETALHES
Escala 1/50



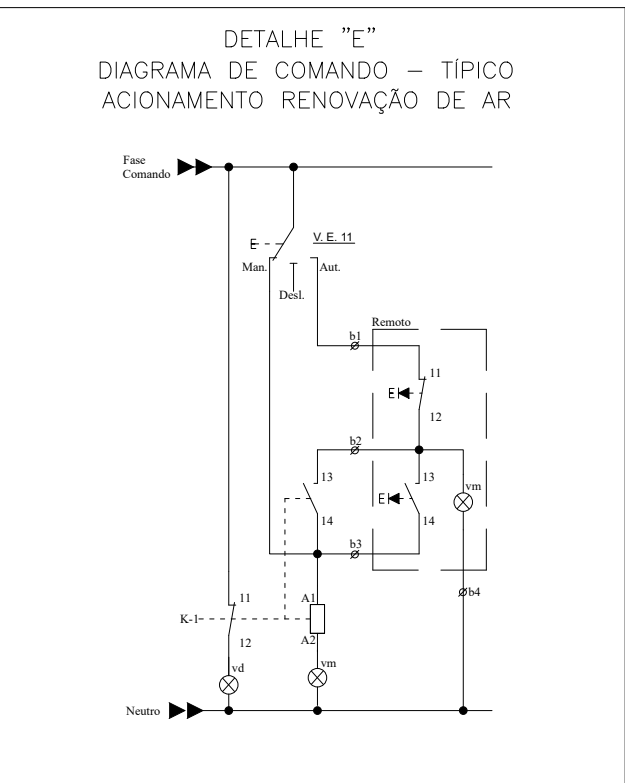
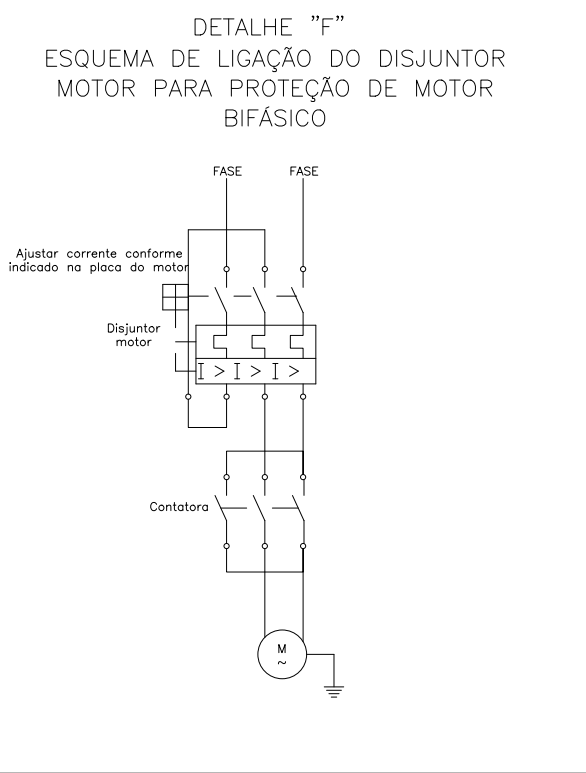
QTDE	TAG	DESCRIÇÃO
06	UE01 / UC01 a UE06/UC06	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 18.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio
04	UE07 / UC07 e UE10/UC10	Condicionador de ar tipo Split High Wall, capacidade 12.000 BTU/h, inverter, ciclo quente e frio

QTDE	TAG	DESCRIÇÃO
01	V.E. 11	Caixa de ventilação, rotor sônico, filtragem G4 + M5, gabinete metálico, gaveta para acesso aos filtros, vazão 1745 m³/h, pressão 30 mmca, 450W, 220V.
03	D.F. 12	Chisor de ar regulável em ABS, Ø100mm, Modelo VENTIDEC 150.
07	D.F. 13	Difusor de ar regulável em ABS, Ø100mm, Modelo VENTIDEC 100.
01	T.A. 14	Tomada de ar externo em alumínio 550x330mm.

TAG	EQUIPAMENTO	SUCÇÃO	LÍQUIDO	INTERLIGAÇÃO EVAP - COND.	COMANDO GERAL
UE01 / UC01 a UE06/UC06	18.000 BTU/h Split High Wall	1/2"	1/4"	3x Ø2,5mm" E 1x Ø1,5mm"	Controle remoto e fio
UE07 / UC07 e UE10/UC10	12.000 BTU/h Split High Wall	3/8"	1/4"	3x Ø2,5mm" E 1x Ø1,5mm"	Controle remoto e fio

QTDE	TAG	DESCRIÇÃO	CONDUTORES
04	PF-01	Ponto de força bifásico 220V 1,2kW	Fase+Fase+PE
06	PF-02	Ponto de força bifásico 220V 1,8kW	Fase+Fase+PE
01	PF-03	Ponto de força bifásico 220V 0,5kW	Fase+Fase+PE

TAG	FORMA DE ACIONAMENTO	LOCAL
V.E. 11	Manual por botões com sinalizador luminoso e interligado com alarme de incêndio. Deve disparar ao acionar o alarme de incêndio.	Sala de Recepção, na parede abaixo da caixa de ventilação.



Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	SOLICITANTE	EXECUTOR ALTERAÇÃO	DATA ALTERAÇÃO	APROVADO POR
01	PROJETO EXECUTIVO	UFFS	DANIEL ESPIG	02-05-2022	-

UFFS
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria Especial de Obras-SEO

Av. Edmundo Gaievski, 1000, BR 182 KM 466
CUNHA/NUTRICAO, REALEZA, CLIMATIZACAO

LOCAL: REALEZA/PR	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: UNIDADE DE CLINICA ESCOLA DE NUTRICAO	REVISAO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: CLIMATIZACAO	DATA: 02/05/2022	Nº PRANCHAS: ARC 01
CONTEUDO: PLANTA BAIXA CORTE/DETALHES	DESENHADO POR: DANIEL ESPIG	
ENDEREÇO: AV. EDMUNDO GAIIEVSKI, 1000, BR 182 KM 466	NOME DO ARQUIVO: CLINICA+NUTRICAO, REALEZA, CLIMATIZACAO	



Emitido em 02/05/2022

Projeto Nº DOC (36) PROJETO ARC - 1 PRANCHA/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 07:27)

DANIEL ESPIG
ENGENHEIRO-AREA
DPCE (10.55.03)
Matrícula: 1940221

(Assinado digitalmente em 16/05/2022 09:24)

FABIO CORREA GASPARETTO
SECRETARIO - TITULAR
SEO (10.55)
Matrícula: 2015260

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **55**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **14/05/2022** e o código de verificação: **6322fbc97f**