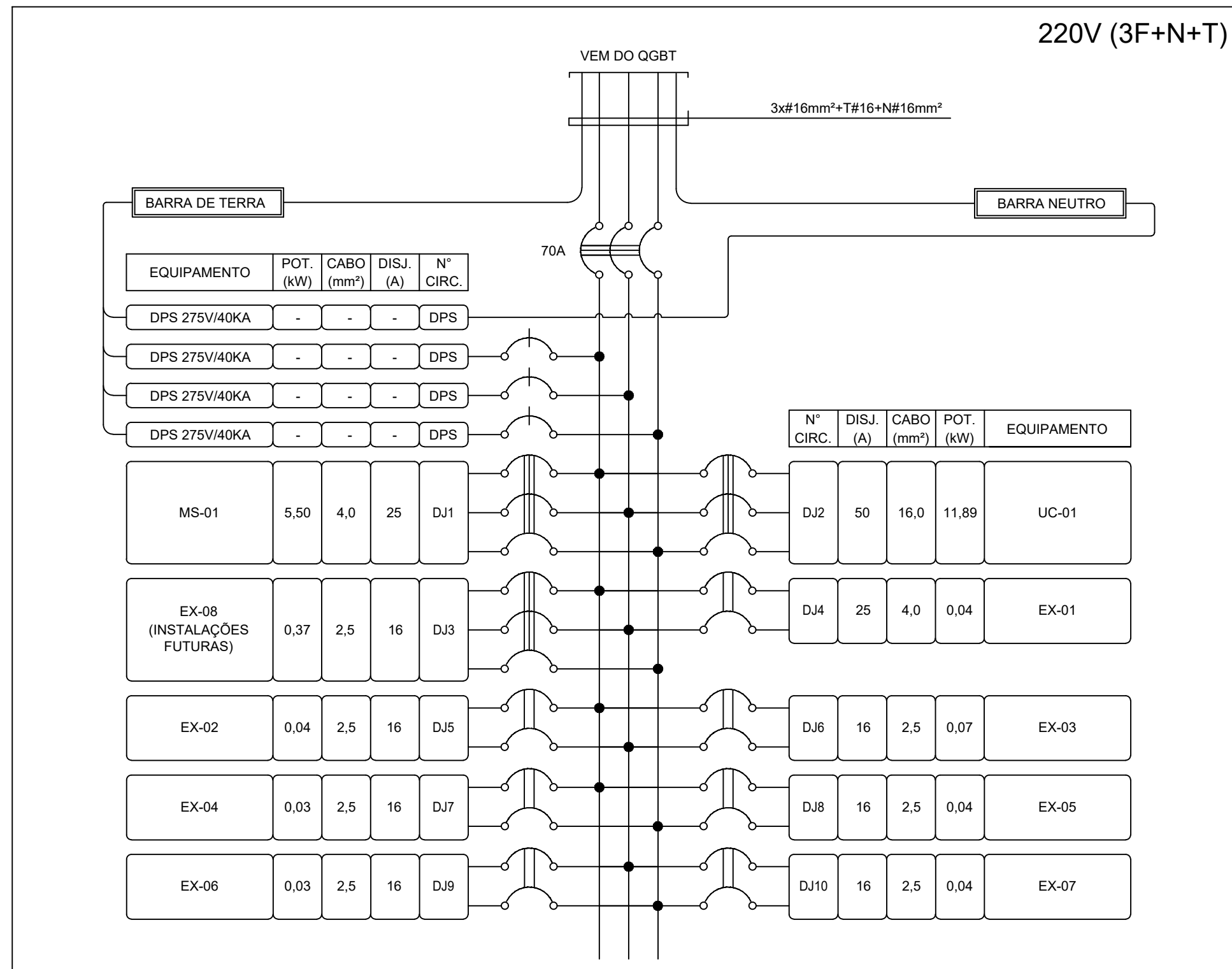


QFAC-01 (QUADRO DE FORÇA AR CONDICIONADO-01)

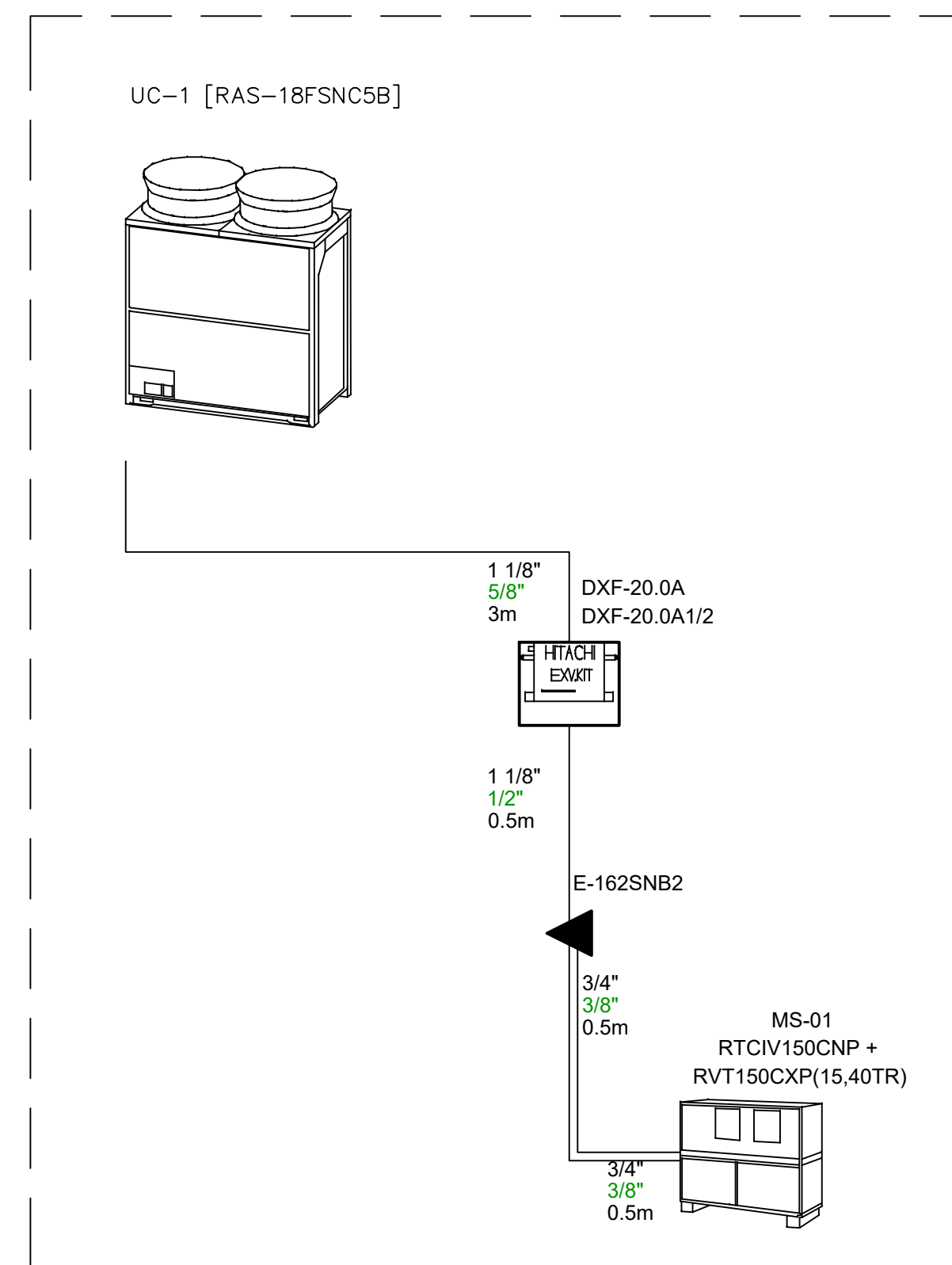
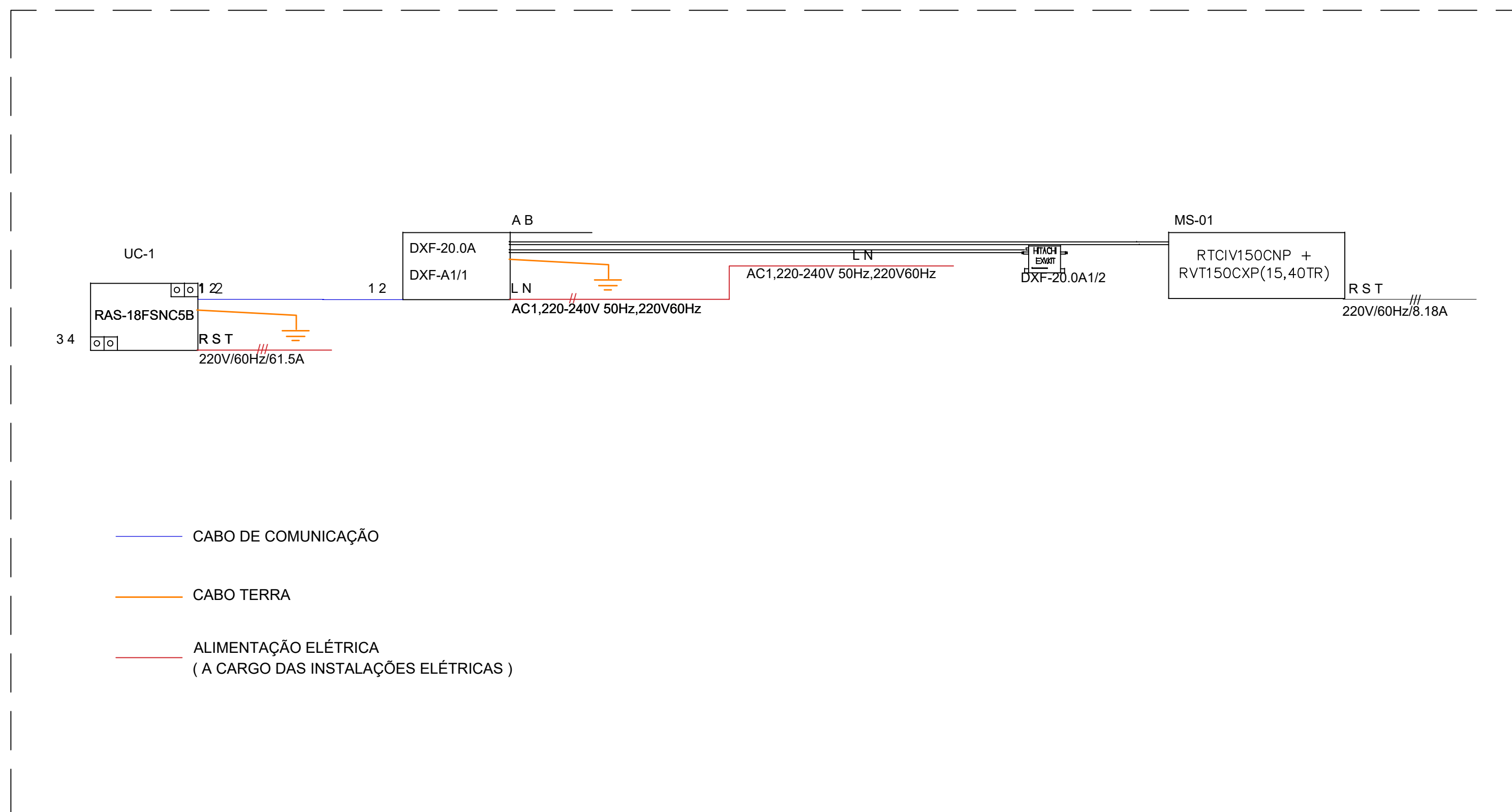


QUADRO DE FORÇA AR CONDICIONADO - QFAC-01

CIRCUITOS	CARGA	kW	f.p.	kVA	V	SISTEMA	Corrente de Projeto de Circuito I _b (A)	Corrente Nominal do Disjuntor I _n (A)	Fator de Correção f = f _s x f _t	Cap. de Cond. de Corrente de Condutor I _c (A)	BALANCEAMENTO DE CARGAS (kVA)			S (mm ²)	CLASSE ISOL.
											R	S	T		
DJ1	MS-01	5,50	0,85	6,47	220	3F+T	16,98	25	0,65	28	2,16	2,16	2,16	4	750V
DJ2	UC-01	11,89	0,85	13,99	220	3F+T	36,71	50	0,65	68	4,66	4,66	4,66	16	750V
DJ3	EX-08	0,37	0,85	0,44	220	3F+T	1,14	16	0,65	21	0,15	0,15	0,15	2,5	750V
DJ4	EX-01	0,04	0,85	0,05	220	2F+T	0,21	16	0,65	24	0,02	0,02		2,5	750V
DJ5	EX-02	0,04	0,85	0,05	220	2F+T	0,21	16	0,65	24	0,02	0,02		2,5	750V
DJ6	EX-03	0,07	0,85	0,08	220	2F+T	0,37	16	0,65	24	0,04	0,04		2,5	750V
DJ7	EX-04	0,03	0,85	0,04	220	2F+T	0,16	16	0,65	24	0,02		0,02	2,5	750V
DJ8	EX-05	0,04	0,85	0,05	220	2F+T	0,21	16	0,65	24	0,02		0,02	2,5	750V
DJ9	EX-06	0,03	0,85	0,04	220	2F+T	0,16	16	0,65	24		0,02	0,02	2,5	750V
DJ10	EX-07	0,04	0,85	0,05	220	2F+T	0,21	16	0,65	24		0,02	0,02	2,5	750V
TOTAL	CARGAS	18,05	0,85	21,24	220	3F+N+T	55,73	70	1,00	88	7,09	7,09	7,05	16	0,6/1kV

ESQUEMA ELÉTRICO DO QFAC-01

SEM ESCALA



SVAIZER & GUTIERREZ
engenharia

CREA: 05769/38
CAD: 27817-3
TEL/FAX: (11) 4796-1420
E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

PROJETISTA
ARQ. CÂMILA ROSPE

ANÁLISE DE PROJETO:

LIBERADO

LIBERADO COM RESTRIÇÃO

NÃO LIBERADO

PROJETO RECEBIDO

PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROJETO RECEBIDO

PROJETO APROVADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

00	EMISSÃO INICIAL	HATTORI	29/04/22
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº 188, 3º andar
São Paulo-SP
Cap: 05403-020
Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

Eng.º YUKIO KITAMURA
Eng.º ROBERTO HATTORI

HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA

AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO.
FLUXO, FRIGORÍGENO, ELÉTRICO E ESQUEMA ELÉTRICO

PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO

H-044

MEC 03/03

HGVNC-MEC-PB-CCP-003-R00.DWG

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA

ABRIL/2022