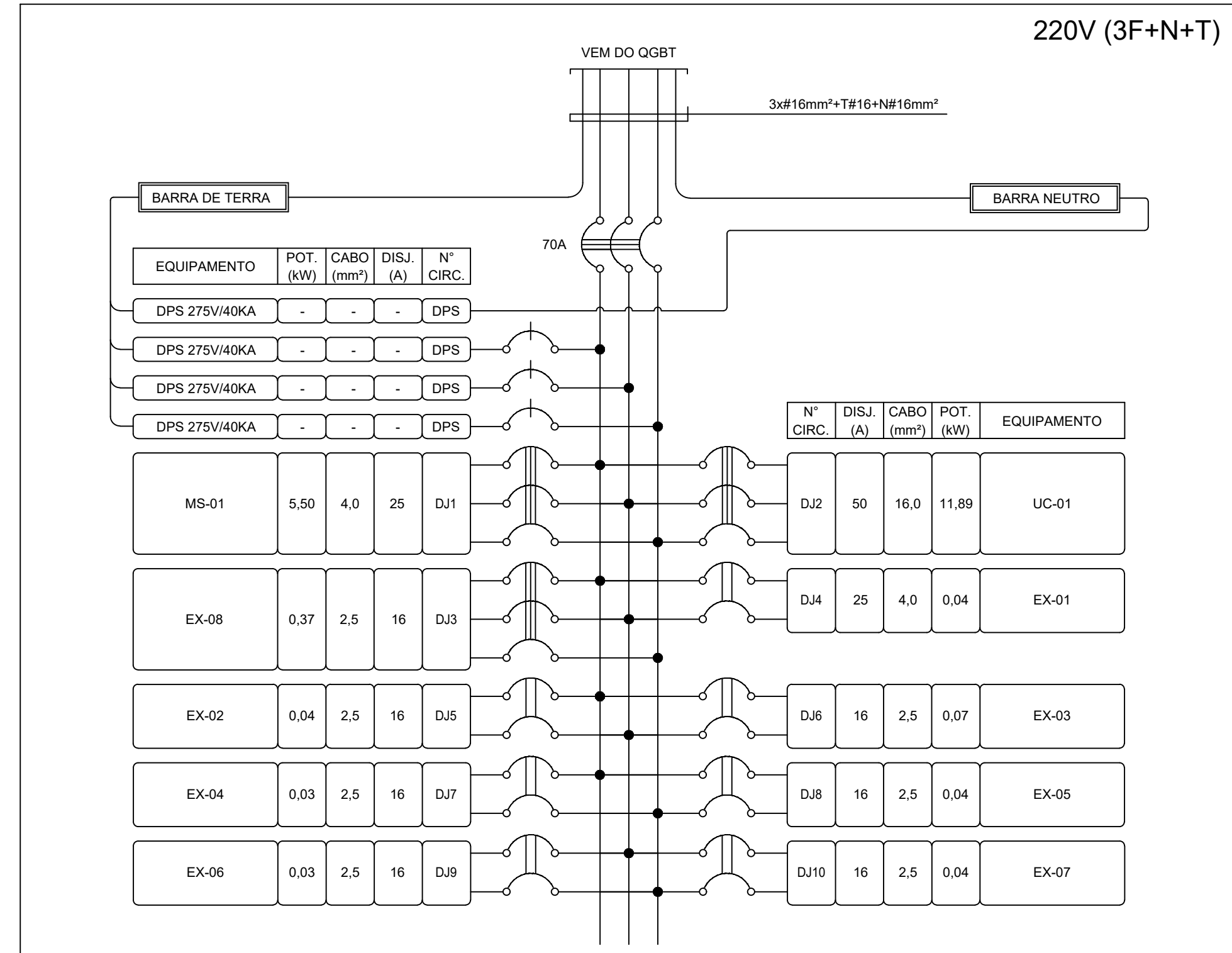


QFAC-01 (QUADRO DE FORÇA AR CONDICIONADO-01)

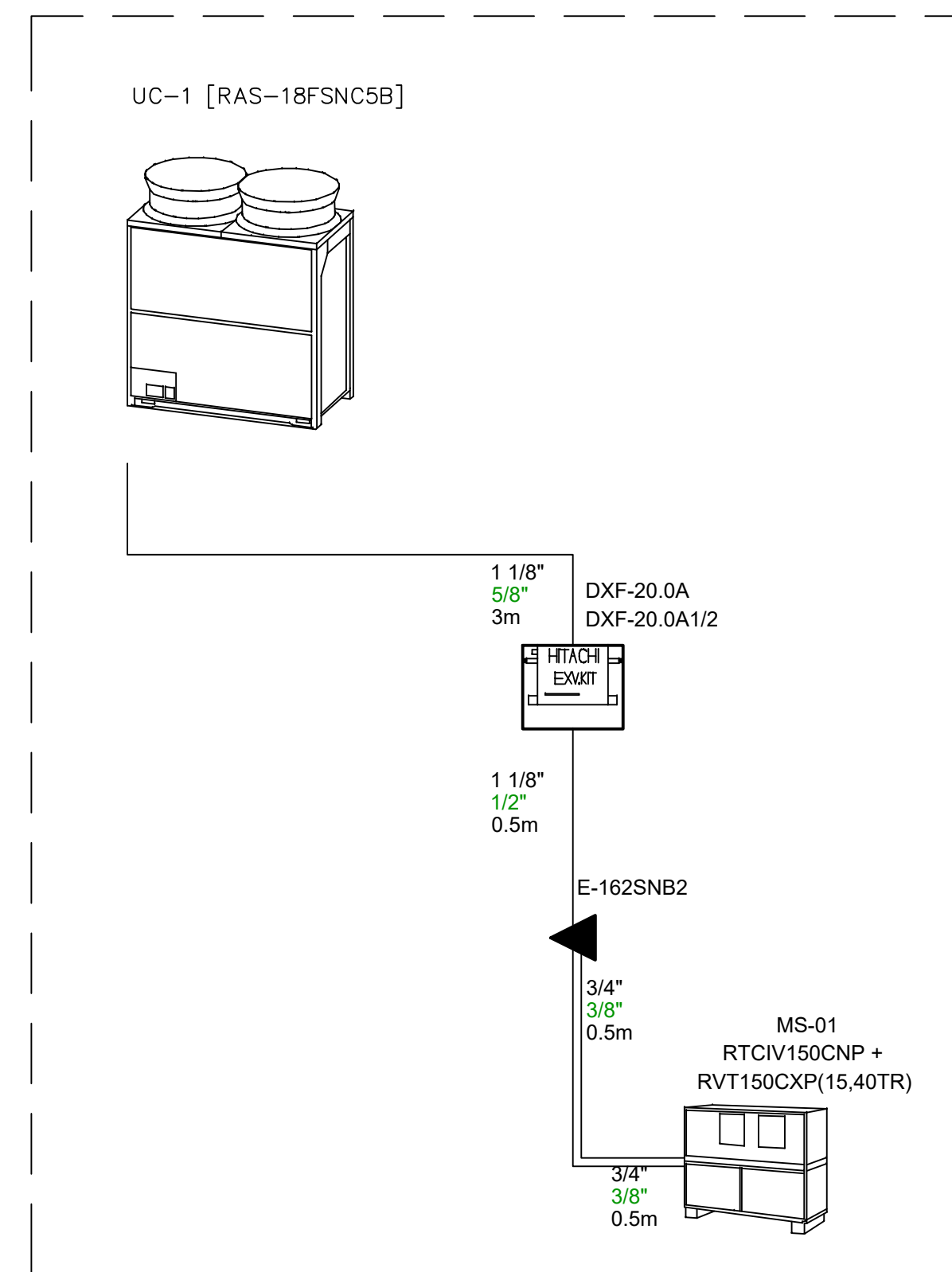
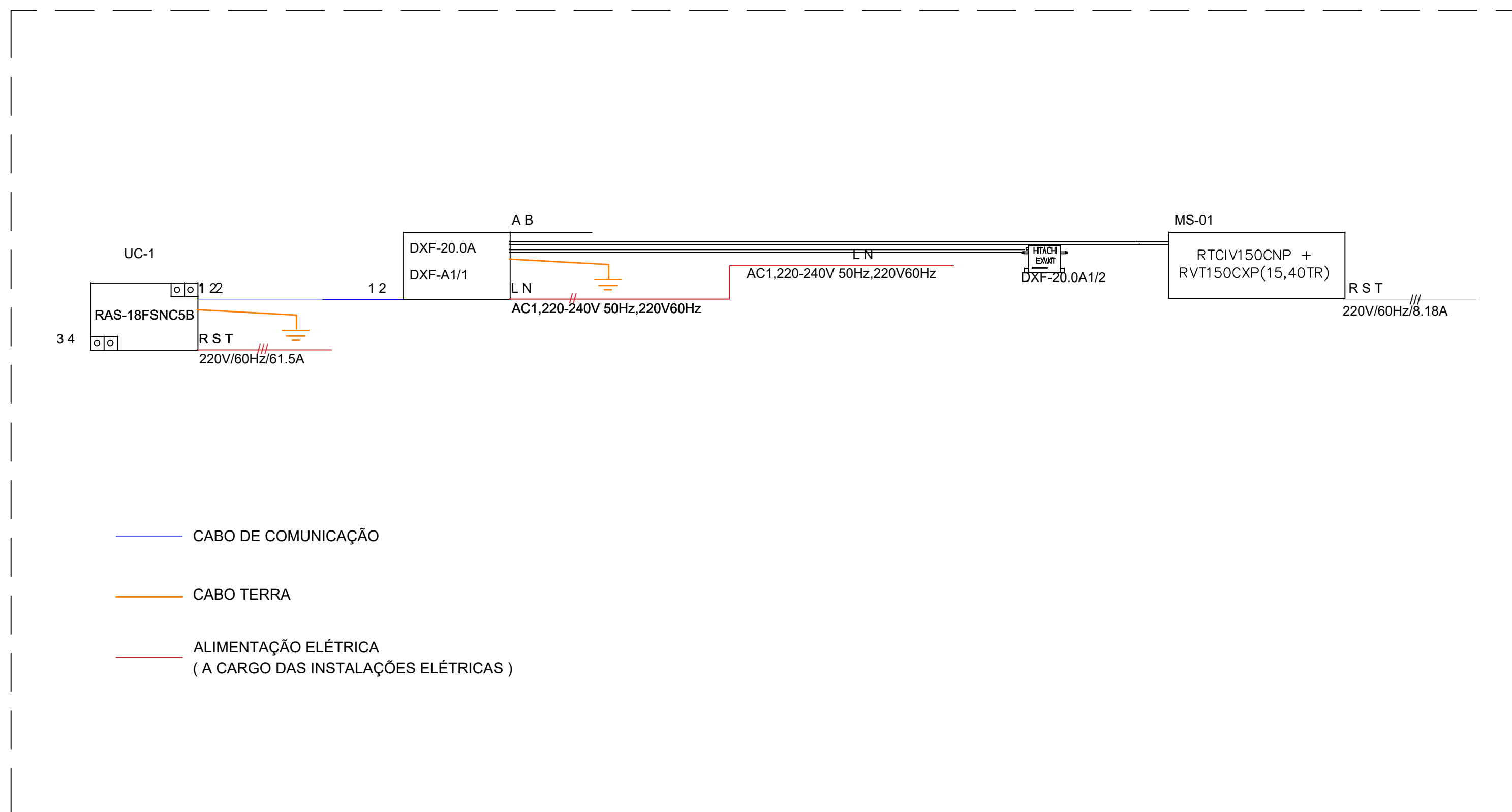


QUADRO DE FORÇA AR CONDICIONADO - QFAC-01

CIRCUITOS	CARGA	kW	f.p.	kVA	V	SISTEMA	Corrente de Projeto de Circuito I ₂ (A)	Corrente Nominal do Disjuntor I _n (A)	Fator de Correção f = f _e x f _d	Cap. de Cond. de Corrente do Condutor I _c (A)	BALANCEAMENTO DE CARGAS (kVA)			S (mm²)	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



<p>SWAIZER & GUTIERREZ engenharia CREA: 05769/38 CAB: 27817-3 TEL/FAX: (11) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br</p>	<p>ANÁLISE DE PROJETO:</p> <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	<p>PROJETO RECEBIDO _____</p> <p>PROJETO APROVADO _____</p>
	<p>PROJETISTA ARQ. CAMILA ROSPE</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO _____</p>
<p>00 EMISSÃO INICIAL</p>	<p>HATTORI</p>	<p>29/04/22</p>
<p>REV. DESCRIÇÃO</p>	<p>RESPONSÁVEL</p>	<p>DATA</p>
<p>SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO</p>	<p>Secretaria de Saúde</p>	<p>HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA AV. DEP. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP</p>
<p>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</p>	<p>UTIL - 3º PAVTO. FLUX. FRIGORÍGENO, ELÉTRICO E ESQUEMA ELÉTRICO</p>	
<p>PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO</p>		
<p>ÁREA H-044</p>	<p>DATA MEC 04/04</p>	<p>ABRIL/2022</p>
<p>Av. Dr. Enkas Carvalho de Aguiar, nº188, 3ºandar São Paulo-SP Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482</p>	<p>1:50</p>	<p>HGVNC-MEC-PB-UTI-004-R00.DWG</p>
<p>Engº YUKIO KITAMURA</p>	<p>Engº ROBERTO HATTORI</p>	