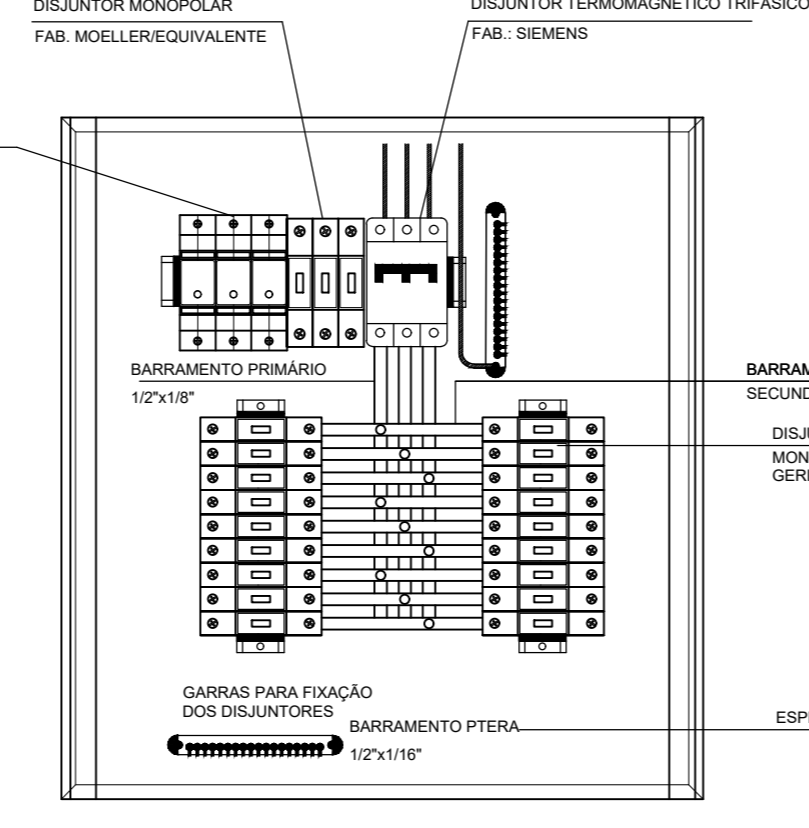


DIAGRAMA UNIFILAR DO QFAC-PTER

RESUMO DAS CARGAS

QUADRO	EQUIPAMENTO	MODELO	QTD	POT. (kW)	FAÇAÇÃO (A)	PROTEÇÃO (A)
UE-001	12.000	1085	1140	142,52	5120,5	1416
UE-002	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-003	24.000	1990	2134	142,52	5120,5	1920
UE-004	24.000	1990	2134	142,52	5120,5	1920
UE-005	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-006	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-007	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-008	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-009	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-010	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
UE-011	12.000	1085	2134	142,52	5120,5	1416
UE-012	36.000	3482	3868	142,52	5120,5	3480
UE-013	36.000	3482	3868	142,52	5120,5	3480
UE-014	18.000	1825	1828	142,52	5120,5	1820
TOTAL		28114	29992	38181	187016	3000



ARRANJO FÍSICO QFAC-PTER

DADOS DOS EQUIPAMENTOS

EQUIPAMENTO	MODELO	REF. PROJETO	FABRICANTE	LAAP (mm)	ALIMENTAÇÃO	POTÊNCIA (W)	COMPRIMENTO (m)	DIÂMETRO (mm)	VALOR (kg)	PESO (kg)	
SPLIT SYSTEM 12.000 BTU/h	42MCA1255	UE-001	CARRIER	810	1140	1085	1140	5,18	1416	570	7,4
	38MCA1255	UE-011	CARRIER	442	204	1990	2134	9,70	1620	1170	12,0
SPLIT SYSTEM 18.000 BTU/h	42MCA1855	UE-002	CARRIER	957	302	1825	1828	8,31	1818	671	10,0
	38MCA1855	UE-012	CARRIER	552	304	3482	3868	15,76	1835	204	27,4
SPLIT SYSTEM 24.000 BTU/h	42MCA2255	UE-003	CARRIER	1036	327	1990	2134	9,70	1620	1170	12,0
	38MCA2255	UE-004	CARRIER	552	304	3482	3868	15,76	1835	204	27,4
SPLIT SYSTEM 36.000 BTU/h	42MCA3655	UE-012	CARRIER	1195	334	3482	3868	15,76	1835	204	27,4
	38MCA3655	UE-013	CARRIER	452	304	3482	3868	15,76	1835	204	27,4

TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO

TIPO	DIÂMETRO (mm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	VALOR (kg)	PESO (kg)
1	25	10	100	100	100
2	32	5	50	50	50
3	40	3	30	30	30
4	50	2	20	20	20
5	63	1	10	10	10

LEGENDA DESCRICÃO - ESPECIFICAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
(---)	INDICAÇÃO DE DRENO EM PVC, EMBITADO NO PISO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO COTADO, 25mm.
(---)	INDICAÇÃO DE DRENO EM PVC, EMBITADO NO PISO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO COTADO, 25mm.
(---)	INDICAÇÃO DE DRENO EM PVC, EMBITADO NO PISO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO COTADO, 25mm.
(---)	INDICAÇÃO DE DRENO EM PVC, EMBITADO NO PISO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO COTADO, 25mm.
(---)	INDICAÇÃO DE DRENO EM PVC, EMBITADO NO PISO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO COTADO, 25mm.

- NOTAS
- AS TUBULAÇÕES DE SAÍDA DEVEAM SER ISOLADAS COM TUBOS DE BORRACHA COM ESPESURA MÍNIMA DE 20mm.
 - DOAR ANTES COM # 10mm EM TODAS AS TUBULAÇÕES SECAS.
 - AS UNIDADES CONDICIONADAS DEVEM SER MONTADAS EM MÃO-FREIDA SOBRE CALÇOS DE BORRACHA ANTIVIBRAÇÃO.
 - AS UNIDADES DEVEM SER MONTADAS EM MÃO-FREIDA SOBRE CALÇOS DE BORRACHA ANTIVIBRAÇÃO.
 - TODOS OS DRENOS DEVEM TER UM RÁDIO DE 90º.

01 Planta Pavimento Térreo
ESCALA 1/100

JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0004255748

OFICINA DE PROJETOS S/S LTDA
ARQUITETURA - RESTAURAO - CONSULTORIA

INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL
SUPERINTENDÊNCIA DO CEARÁ

PROJETO: PROJETO DE REABILITAÇÃO DO ABRIGO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS
Rua Manoel José Pedro, s/n - Centro - Sobral/CE

DESENHO: PROJETO AR CONDICIONADO

FRANCHA: ARCON 01/03

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO E DETALHES

ENGENHEIRO: JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0004255748
MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0005114009

DATA: JUNHO/2016 ESCALA: 1/100 ARQUIVO: IPHAN-30394-ABRIGO SAG C DE JESUS-ARCON-1103.DWG