



PLANTA DA COBERTURA – BLOCO LATERAL  
ESCALA 1:50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS			
UNIDADES CONDENSADORAS	UC-COB-04	UC-COB-05	UC-COB-07
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	REYQ24BTL	REYQ28BTL	REYQ12BTL
CAPACIDADE TÉRMICA (BTU/h)	229.000	268.000	114.000
POTÊNCIA DO CONJUNTO (KW)	22,2	23,4	9,81
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	(220/3/60)	(220/3/60)	(220/3/60)
PESO EM OPERAÇÃO (Kg)	409	555	232
QUANTIDADE	01	01	02

00	EMISSÃO INICIAL	11/09/23	R.J.A.
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO

PROJETOS E CONSULTORIA S.S.

cliente

SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

projeto

GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO

110m<sup>2</sup> SISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO

PLANTA E FLUXOGRAMA DAS LINHAS FRIGORÍGENAS DA COBERTURA – BLOCO LATERAL

INDICADA

11/09/23

projeto

F.O.C.

desenho

F.O.C.

base do projeto

PROJETO EXECUTIVO

1780-CLI-EX-011-PLA-COB-R01

COLOR	PEN	BRANCO
1	0,20	
2	0,20	
3	0,20	
4	0,20	
5	0,20	
6	0,20	
7	0,20	
8	0,20	