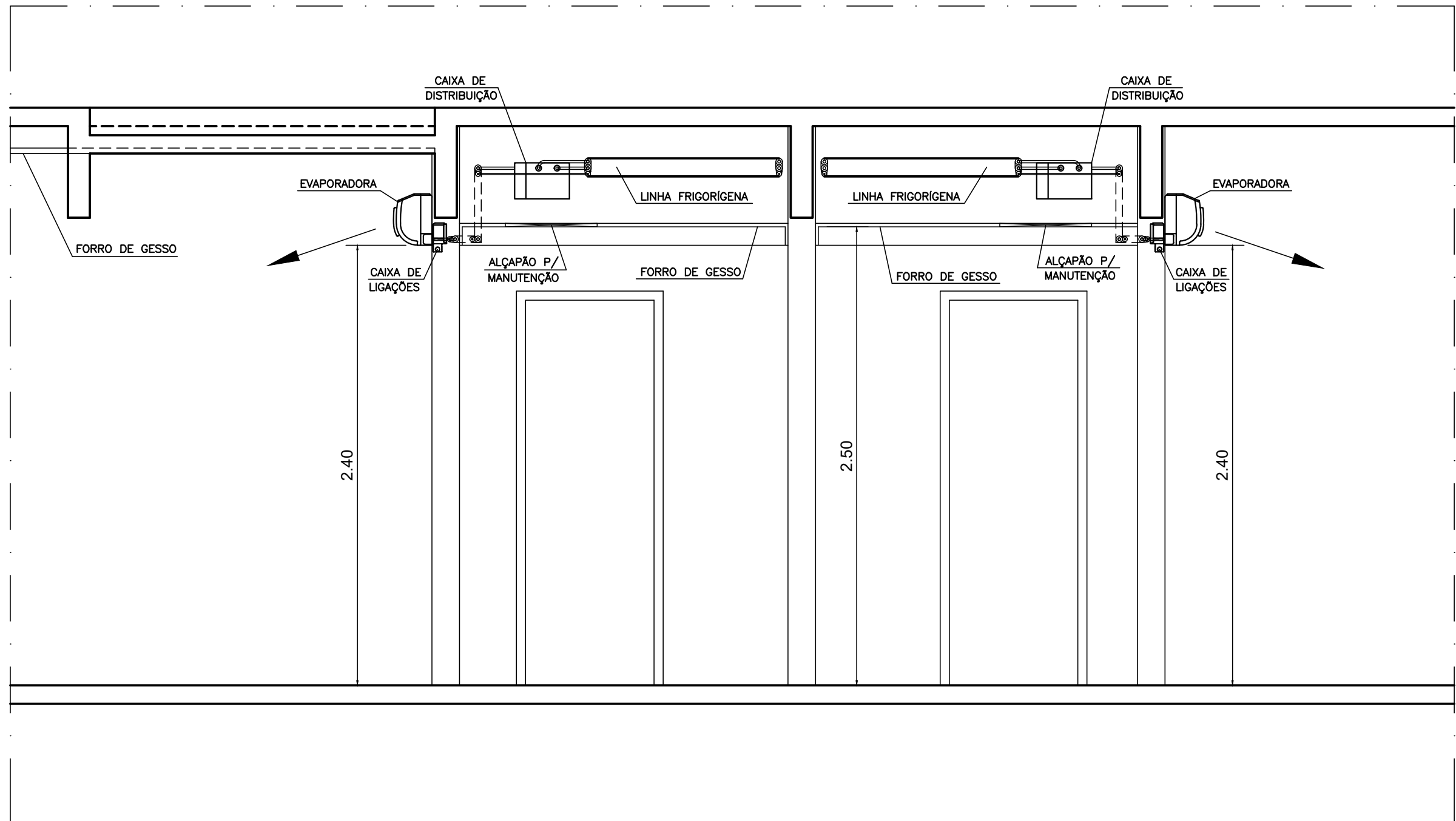


PLANTA DO 1º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL  
ESCALA 1:50



CORTE A-A  
ESCALA 1:25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES		UE-1PV-21	UE-1PV-24	UE-1PV-26	UE-1PV-28	UE-1PV-30	UE-1PV-32	UE-1PV-33	UE-1PV-34	UE-1PV-35	UE-1PV-36	UE-1PV-37
EVAPORADORAS		UE-1PV-21	UE-1PV-24	UE-1PV-26	UE-1PV-28	UE-1PV-30	UE-1PV-32	UE-1PV-33	UE-1PV-34	UE-1PV-35	UE-1PV-36	UE-1PV-37
FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM	FXSQ25AVM
CAPACIDADE TÉRMICA (kW/h)	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600
VAZÃO DE AR (m³/h)	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
POTÊNCIA DO VENTILADOR (W)	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TENSÃO ELÉTRICA (V/F/Hz)	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60	220/1/60
# LÍQUIDO/GAS (mm)	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4	12,7/6,4
PESO EM OPERAÇÃO (kg)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
QUANTIDADE	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05

01	REVISADO CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS	25/09/23	R.J.A.
02	EMISSÃO INICIAL	11/09/23	R.J.A.
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO

**TEKNIKA** PROJETOS E CONSULTORIA S.S.  
R. BARÃO DO BANANAL, 300 | tel: (011) 3672-1657 | e-mail: teknika@teknika.com.br

cliente  
**SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL**

projeto  
**GRANDE HOTEL CAMPOS DO JORDÃO**

11000 SISTEMA DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO  
PLANTA E CORTE DO 1º PAVIMENTO – BLOCO LATERAL

estudo  
INDICADA  
data  
11/09/23  
projeto  
F.O.C.  
desenho  
F.O.C.  
base do projeto  
PROJETO EXECUTIVO

1780-CLI-005-PLA-1PV-R01