



LEGENDA - 1º PAVIMENTO - BLOCO AB - RETORNO

COD	DESCRIÇÃO	QTD
CR-02-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-03-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-04-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-05-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-06-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-07-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-08-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-09-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-10-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-11-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-12-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-13-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-14-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-15-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-16-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-17-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-18-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-19-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-20-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-21-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-22-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-23-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-24-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-25-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-26-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-27-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-28-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-29-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-30-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-31-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-32-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-33-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-34-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-35-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-36-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-37-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-38-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-39-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-40-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-41-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-42-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-43-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-44-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-45-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-46-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-47-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-48-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-49-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-50-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-51-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-52-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-53-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-54-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-55-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-56-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-57-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-58-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-59-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-60-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-61-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-62-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-63-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-64-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-65-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-66-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-67-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-68-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-69-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-70-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-71-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-72-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-73-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-74-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-75-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-76-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-77-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-78-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-79-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-80-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-81-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-82-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-83-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-84-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-85-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-86-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-87-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-88-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-89-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-90-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-91-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-92-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-93-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-94-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-95-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-96-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-97-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-98-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-99-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1
CR-100-P	CAIXA FLUVA, DIM. 200x300x100 MM	1

LEGENDAS

ITEM	DESCRIÇÃO
XXXX L/S	- VAZÃO DE AR EM L/S
XXXX M/S	- VELOCIDADE DE AR EM M/S
(Yellow line)	- DUTO DE RETORNO EM MPU, ESPESURA DE 20 MM
(Black triangle)	- PONTO DE FORÇA

NOTAS

- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS INDICADAS.
- 02 - VAZÃO DE AR EM L/S DOS EQUIPAMENTOS EM L/S.
- 03 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DEVE SER RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DO QUADRO GAC, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE ESTE E OS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS.
- 04 - PARA ESCLARECIMENTO DO ENCAMINHAMENTO DE ELÉTRICOS/ELÉTRICISTAS, BEM COMO DETALHES DOS QUADROS DE ELÉTRICOS DOS QUADROS DE AR-CONDICIONADO, VERIFIQUEMOS O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
- 05 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
- 06 - VER MEMÓRIA DESCRITIVA PARA ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAS, EQUIPAMENTOS E DESCRICÃO DA INSTALAÇÃO.
- 07 - O INSTALADOR DEVE VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADQUIRIR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
- 08 - INSTALAR PORTAS DE INSCRIÇÃO NOS DUTOS A CADA CINCO METROS, ANTES E DEPOIS DE CURVAS.

PLANTA DE SITUAÇÃO

REVISÃO

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
01	Camilla Ribeiro	30/09/2022	Emissão inicial

PROJETO

PLANTA

Planta Baixa - 1º Pav. - Bloco AB - Retorno

NOME DO PROJETO

CLIMATIZAÇÃO

AUTOR

Francisco José do Espírito Santo

ENGENHEIRO

20211223-01

DATA DO PROJETO

MECÂNICO-CREIA-BA-24-524-D

27/12/2021

PROJETO EXECUTIVO

REVISOR

Camilla Ribeiro

27/12/2021

LOCAL DO PROJETO

Salvador - BA

PROJETO

ANEXOS DE ARQUITETURA

XXXXXXXXXX

PROJETO

Camilla Ribeiro

Francisco José

DATA DE EMISSÃO

04/72

FJS Engenharia

04/72

1 PLANTA VAIXA - 1º PAV. - BLOCO AB - RETORNO
1:50