



DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CLIMATIZADORES FAN COIL

MODELO	TIPO	ÁREA (m²)	DESCRIÇÃO
MOD-01	VERTICAL	25	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-02	VERTICAL	25	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-03	VERTICAL	7,5	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-04	VERTICAL	14	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-05	VERTICAL	14	S. sala (67) S. sala (67)

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CLIMATIZADORES FAN COIL

MODELO	TIPO	ÁREA (m²)	DESCRIÇÃO
MOD-06	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-07	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-08	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-09	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-10	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CLIMATIZADORES FAN COIL

MODELO	TIPO	ÁREA (m²)	DESCRIÇÃO
MOD-11	VERTICAL	11	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-12	VERTICAL	04	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-13	VERTICAL	05	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-14	VERTICAL	11	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-15	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS CLIMATIZADORES FAN COIL

MODELO	TIPO	ÁREA (m²)	DESCRIÇÃO
MOD-16	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-17	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-18	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-19	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)
MOD-20	VERTICAL	10	S. sala (67) S. sala (67)

CAIXAS DE VENTILAÇÃO

TIPO	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
1	CDV 457-486	5,235
2	CDV 457-486	5,100
3	CDV 457-486	5,100
4	CDV 457-486	3,842
5	CDV 457-486	5,100
6	CDV 457-486	5,100
7	CDV 457-486	5,100
8	CDV 457-486	5,100
9	CDV 457-486	5,100
10	CDV 457-486	5,100
11	CDV 457-486	5,100
12	CDV 457-486	5,100
13	CDV 457-486	5,100
14	CDV 457-486	5,100
15	CDV 457-486	5,100
16	CDV 457-486	5,100
17	CDV 457-486	5,100
18	CDV 457-486	5,100
19	CDV 457-486	5,100
20	CDV 457-486	5,100

DESCRIPÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

TIPO	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
1	S. sala (67)	25
2	S. sala (67)	25
3	S. sala (67)	7,5
4	S. sala (67)	14
5	S. sala (67)	14
6	S. sala (67)	14
7	S. sala (67)	14
8	S. sala (67)	10
9	S. sala (67)	10
10	S. sala (67)	10
11	S. sala (67)	10
12	S. sala (67)	10
13	S. sala (67)	10
14	S. sala (67)	10
15	S. sala (67)	10
16	S. sala (67)	10
17	S. sala (67)	10
18	S. sala (67)	10
19	S. sala (67)	10
20	S. sala (67)	10

DESCRIPÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

TIPO	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
1	S. sala (67)	10
2	S. sala (67)	10
3	S. sala (67)	10
4	S. sala (67)	10
5	S. sala (67)	10
6	S. sala (67)	10
7	S. sala (67)	10
8	S. sala (67)	10
9	S. sala (67)	10
10	S. sala (67)	10
11	S. sala (67)	10
12	S. sala (67)	10
13	S. sala (67)	10
14	S. sala (67)	10
15	S. sala (67)	10
16	S. sala (67)	10
17	S. sala (67)	10
18	S. sala (67)	10
19	S. sala (67)	10
20	S. sala (67)	10

DESCRIPÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

TIPO	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
1	S. sala (67)	11
2	S. sala (67)	04
3	S. sala (67)	05
4	S. sala (67)	11
5	S. sala (67)	10
6	S. sala (67)	10
7	S. sala (67)	10
8	S. sala (67)	10
9	S. sala (67)	10
10	S. sala (67)	10
11	S. sala (67)	10
12	S. sala (67)	10
13	S. sala (67)	10
14	S. sala (67)	10
15	S. sala (67)	10
16	S. sala (67)	10
17	S. sala (67)	10
18	S. sala (67)	10
19	S. sala (67)	10
20	S. sala (67)	10

DESCRIPÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

TIPO	DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)
1	S. sala (67)	10
2	S. sala (67)	10
3	S. sala (67)	10
4	S. sala (67)	10
5	S. sala (67)	10
6	S. sala (67)	10
7	S. sala (67)	10
8	S. sala (67)	10
9	S. sala (67)	10
10	S. sala (67)	10
11	S. sala (67)	10
12	S. sala (67)	10
13	S. sala (67)	10
14	S. sala (67)	10
15	S. sala (67)	10
16	S. sala (67)	10
17	S. sala (67)	10
18	S. sala (67)	10
19	S. sala (67)	10
20	S. sala (67)	10

RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.
01	Duvidar de funcionamento de a. v. de 67	26
02	Duvidar de funcionamento de a. v. de 67	161
03	Duvidar de funcionamento de a. v. de 67	80
04	Duvidar de funcionamento de a. v. de 67	94
05	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	16
06	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	08
07	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	08
08	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	23
09	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	35
10	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	51
11	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	02
12	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	02
13	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	02
14	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	02
15	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	02
16	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	18
17	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	18
18	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	18
19	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	18
20	Ganho de retorno de lâminas f. de / res.	06

OBSERVAÇÕES:

Alteração: 30.11.10

Responsável: [Assinatura]

Assunto: PLANTA BAXA - 1º PAVIMENTO (SECTOR B)

Projeto: R. Custódio Amante, 988, Duque de Coxias, Curitiba / MT, cep 78.045-330
Tome / fax: (65) 3322-3363
www.duqueamante.com

Projeto de Arcondicionado Central

Proprietário: UNIRIO - UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Local: AV. PALMEIRA, 488, URCÁ, RIO DE JANEIRO/RJ

Autor do Projeto: EDUARDO DOMINGOS SIMÕES
Desenho: WILSON - CAD / ARQUITECTURA

Assunto: PLANTA BAXA - 1º PAVIMENTO (SECTOR B)

Escala: 1/25

Data: DEZ/10

Arq: -06