

PLANTA BAIXA - COTAS
Escala: 1/50


EVAPORADORAS - INTERNAS
Escala: 1:25

CONDENSADORAS - EXTERNAS
Escala: 1:25

CONDENSADORA (externa)												
Ambiente	ITEM	POT	REF	ITEM	REF	CAPAC. (STU/L)	VAZÃO (m³/h)	RUÍDO (dB)	TUBOS FRIG. (LIG/GAS)	DISTANCIA (MT)	ITEM	PESO (KG)
Contemplado	(kW)	(W)	(W)	(W)	(W)							
cons.gineco 01	01	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	3,82	01	40	
cons.enferm 02	02	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	4,14	02	26		
cons.enferm 03	03	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	5,38	03	26		
espera 02	04	242,31	2X 1.320.3.450/220	ACORRELEC	27.300_38.200	2X 2070	52	6,35/15,88	12,95	04	2443	
cons.at.ind 04	05	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	8,54	05	26		
cons.at.ind 03	06	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	8,83	06	26		
cons.at.ind 02	07	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	12,95	07	26		
cons.at.ind 01	08	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	13,30	08	26		
recep/esp01	09	242,31	2X 1.320.3.450/220	ACORRELEC	27.300_38.200	2X 2070	52	6,35/15,88	12,95	09	2443	
salavacinas10	10	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	6,71	10	40	
coleta.poz.11	11	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	7,71	11	40	
reunibes/multisus12	12	242,31	2X 1.320.3.450/220	ACORRELEC	27.300_38.200	2X 2070	52	6,35/15,88	12,95	12	2443	
hidrat.oral13	13	0,74	1.560.3.860/220	ACORRELEC	10.500_11.900	46	6,35/9,52	9,61	13	24		
acolhimento14	14	0,74	1.560.3.860/220	ACORRELEC	10.500_11.900	46	6,35/9,52	9,61	14	24		
triagem 15	15	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	12,23	15	26		
sala.aca.16	16	2,31	2.380.3.450/220	ACORRELEC	27.300_38.200	2070	52	6,35/15,88	10,10	16	43	
dispens/med25	17	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	4,51	17	40	
sala.curativo18	18	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	11,55	18	26		
odontologia 19	19	242,31	2X 1.320.3.450/220	ACORRELEC	27.300_38.200	2X 2070	52	6,35/15,88	12,95	19	2443	
aten.indif.05_20	20	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	6,39	20	26		
aten.indif.06_21	21	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	7,34	21	26		
cons.enf.03_22	22	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	4,36	22	26		
sala.curativo18	23	1,13	1.320.3.450/220	ACORRELEC	12.900_15.300	50	6,35/9,52	7,34	23	26		
cons.ginec_24	24	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	5,25	24	40	
dispens/med25	25	1,74	1.320.3.540/220	ACORRELEC	20500_31000	2070	51	6,35/12,70	4,91	25	40	

Ambiente	ITEM	POT (kW)	VAZÃO (m³/h)	ITEM (W)	MODELO
Contemplado					
VESTIÁRIO	26	100	500	220	1
VESTIÁRIO	27	100	500	220	1
MASQUILINDO	28	100	500	220	1

EVAPORADORA (interna)					
ITEM	REFERENCIAL	VAZÃO	VOLUME	RUÍDO	PESO
	FLUTSU	(m³/h)	(m³/h)	(dB)	(KG)
01	ABRIL/ELC	900	42.691	26-43	14
02	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
03	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
04	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
05	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
06	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
07	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
08	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
09	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
10	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
11	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
12	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
13	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
14	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
15	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
16	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
17	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
18	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
19	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
20	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
21	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
22	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
23	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
24	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL
25	ABRIL/ELC	39.4221	21-43	8,6	HIGH WALL



Equipe Técnica

Eng. Civil Dinei de Freitas Jacinto

Eng. Civil Jacson Jeremias

Eng. Eletricista Edener Vieira

Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio

Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza

Acad. de Engenharia Civil Evalir da Silva Borges

Acad. de Arg. e Urbanismo Vinicius Souza

E - Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65

Registro no CREA/SC: 127.622-8

www.ema.eng.br - contato@ema.eng.br - (48)3093-9350

Rua Naja Carneiro Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office

Pagani - Palhoça - SC

Projeto

CLIMATIZAÇÃO

Obra

UBSF Bakitas

Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville

CNPJ:08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Mário Cesar Osório

Engenheiro Mecânico-Industrial e de Segurança do Trabalho

Crea/SC:068.371-3

Edener Vieira

Engenheiro Eletricista

Crea/SC:118.524-5

Dinei de Freitas Jacinto

Engenheiro Civil

Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias

Engenheiro Civil

Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta Baixa ;Cortes DD e EE, Detalhe Abrigo de Resíduos.

Ref. 101-01

Data 02/07/2016

Área 862,69 m²

Escala INDICADA

Folha 01/02

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98