

[illegible]

ESCALA: 1:100

ESCALA: 1:100

REFERENCIA	UE-A-01/02/03	UE-A-
	UE-A-04/05/06	UE-A-

UE-A-11	UE-A-12 UE-A-13/14
---------	-----------------------

[illegible]

Sesi EBR - SP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS UNIDADES EMPOWERPOD® TIPO VAP

REFERÊNCIA	UE-B-01	UE-B-02/03/04
FABRICANTE	L&L	L&L
MODELO	PANUSSESS.2	URBISOLAR2
TIPO	III - BULK	TIPO
CAPACIDADE NOMINAL (kW)	7.1	6.3
CAPACIDADE NOMINAL (BTU/h)	24.200	19.100
VAZÃO DE AR (m³/h)	780	840
PRESSÃO ESTÁT. DDP [*] (mmHg)	0	0
CONSUMO NOMINAL (kW)	0,04	0,053
AUMENTAÇÃO ELÉTRICA (V/fHz)	200/2460	200/2460
PESO (kg)	12,0	24,6
QUANTIDADE (unidade)	01	05

SISTEMA C-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS UNIDADES EMPOBORAÇÃO VRF

REFERÊNCIA	UE-C-03/05	UE-C-12/13/14	UE-C-02	UE-C-01
FABRICANTE	UE-C-03/05	UE-C-12/13/14	UE-C-02	UE-C-01
MODELO	UE-C-03/05/07	UE-C-12/13/14	UE-C-02/01/02	UE-C-01/02/03
UNID/VOLTAZ	LG	LG	LG	LG
UNID/VOLTAZ	UNID/VOLTAZ	UNID/VOLTAZ	UNID/VOLTAZ	UNID/VOLTAZ
TIPO	TETO	TETO	TETO	TETO
CAPACIDADE NOMINAL (kW)	6,3	6,3	7,1	3,6
CAPACIDADE NOMINAL (BTU/h)	15.000	15.000	12.500	12.500
VALOR DE SE (kW/h)	840	840	860	540
POTÊNCIA ELÉTRICA (kW)	0,84	0,84	0,91	0,54
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V/f/Ph)	220/2/60	220/2/60	220/2/60	220/2/60
PESO (kg)	24,6	24,6	24,6	9,0
QUANTIDADE (PQ)	08	10	01	01

INTEGRADO A CONDENSADORA UE-C-01 IN CORRENTIA

Architectural drawing of a building facade showing a window unit. The drawing includes dimensions, material specifications, and a table of characteristics.

CHARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS UNIDADES EVAPORADORAS TIPO SET FREE

REFERÊNCIA	UE-D-01/02	UE-D-03	UE-D-04	UE-D-05/07	UE-D-14/15
FABRICANTE	LG	LG	LG	LG	LG
MODELO	UMHZ06VLA2	ASNU20EL32	UMHZ06VLA2	UMHZ06VLA2	UMHZ06VLA2
TIPO	TETO	H WALL	TETO	TETO	TETO
CAPACIDADE NOMINAL (kW)	3,6	6,3	14,1	14,1	14,1
CAPACIDADE NOMINAL (BTU/h)	24.200	19.100	48.100	48.100	48.100
VAZÃO DE AR (m³/h)	860	540	840	1.520	1.520
PRESSÃO ESTÁT. DDP* (mmHg)	0	0	0	0	0
CONSUMO NOMINAL (kW)	0,063	0,04	0,03	0,19	0,19
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA (V/f/Hz)	220/2/60	220/2/60	220/2/60	220/2/60	220/2/60
PESO (kg)	24,6	30,6	24,6	45	45
CONDIÇÃO (m²)	0,3	0,1	10	0,3	0,3

INTERLIGADO A CONDENSADORA (UE-D-06) NA CORRENTIA (082).

UE-D-06

UE-D-08

UE-D-09

UE-D-10

UE-D-11

UE-D-12

UE-D-13

UE-D-14

UE-D-15

UE-D-16

UE-D-17

UE-D-18

UE-D-19

UE-D-20

UE-D-21

UE-D-22

UE-D-23

UE-D-24

UE-D-25

UE-D-26

UE-D-27

UE-D-28

UE-D-29

UE-D-30

UE-D-31

UE-D-32

UE-D-33

UE-D-34

UE-D-35

UE-D-36

UE-D-37

UE-D-38

UE-D-39

UE-D-40

UE-D-41

UE-D-42

UE-D-43

UE-D-44

UE-D-45

UE-D-46

UE-D-47

UE-D-48

UE-D-49

UE-D-50

UE-D-51

UE-D-52

UE-D-53

UE-D-54

UE-D-55

UE-D-56

UE-D-57

UE-D-58

UE-D-59

UE-D-60

UE-D-61

UE-D-62

UE-D-63

UE-D-64

UE-D-65

UE-D-66

UE-D-67

UE-D-68

UE-D-69

UE-D-70

UE-D-71

UE-D-72

UE-D-73

UE-D-74

UE-D-75

UE-D-76

UE-D-77

UE-D-78

UE-D-79

UE-D-80

UE-D-81

UE-D-82

UE-D-83

UE-D-84

UE-D-85

UE-D-86

UE-D-87

UE-D-88

UE-D-89

UE-D-90

UE-D-91

UE-D-92

UE-D-93

UE-D-94

UE-D-95

UE-D-96

UE-D-97

UE-D-98

UE-D-99

UE-D-100

UE-D-101

UE-D-102

UE-D-103

UE-D-104

UE-D-105

UE-D-106

UE-D-107

UE-D-108

UE-D-109

UE-D-110

UE-D-111

UE-D-112

UE-D-113

UE-D-114

UE-D-115

UE-D-116

UE-D-117

UE-D-118

UE-D-119

UE-D-120

UE-D-121

UE-D-122

UE-D-123

UE-D-124

UE-D-125

UE-D-126

UE-D-127

UE-D-128

UE-D-129

UE-D-130

UE-D-131

UE-D-132

UE-D-133

UE-D-134

UE-D-135

UE-D-136

UE-D-137

UE-D-138

UE-D-139

UE-D-140

UE-D-141

UE-D-142

UE-D-143

UE-D-144

UE-D-145

UE-D-146

UE-D-147

UE-D-148

UE-D-149

UE-D-150

UE-D-151

UE-D-152

UE-D-153

UE-D-154

UE-D-155

UE-D-156

UE-D-157

UE-D-158

UE-D-159

UE-D-160

UE-D-161

UE-D-162

UE-D-163

UE-D-164

UE-D-165

UE-D-166

UE-D-167

UE-D-168

UE-D-169

UE-D-170

UE-D-171

UE-D-172

UE-D-173

UE-D-174

UE-D-175

UE-D-176

UE-D-177

UE-D-178

UE-D-179

UE-D-180

UE-D-181

UE-D-182

UE-D-183

UE-D-184

UE-D-185

UE-D-186

UE-D-187

UE-D-188

UE-D-189

UE-D-190

UE-D-191

UE-D-192

UE-D-193

UE-D-194

UE-D-195

UE-D-196

UE-D-197

UE-D-198

UE-D-199

UE-D-200

UE-D-201

UE-D-202

UE-D-203

UE-D-204

UE-D-205

UE-D-206

UE-D-207

UE-D-208

UE-D-209

UE-D-210

UE-D-211

UE-D-212

UE-D-213

UE-D-214

UE-D-215

UE-D-216

UE-D-217

UE-D-218

UE-D-219

UE-D-220

UE-D-221

UE-D-222

UE-D-223

UE-D-224

UE-D-225

UE-D-226

UE-D-227

UE-D-228

UE-D-229

UE-D-230

UE-D-231

UE-D-232

UE-D-233

UE-D-234

UE-D-235

UE-D-236

UE-D-237

UE-D-238

UE-D-239

UE-D-240

UE-D-241

UE-D-242

UE-D-243

UE-D-244

UE-D-245

UE-D-246

UE-D-247

UE-D-248

UE-D-249

UE-D-250

UE-D-251

UE-D-252

UE-D-253

UE-D-254

UE-D-255

UE-D-256

UE-D-257

UE-D-258

UE-D-259

UE-D-260

UE-D-261

UE-D-262

UE-D-263

UE-D-264

UE-D-265

UE-D-266

UE-D-267

UE-D-268

UE-D-269

UE-D-270

UE-D-271

UE-D-272

LEGENDA:

- PUNTO DE ACESSO WI-FI PUNTO DE ACESSO WI-FI
- CÂMERA DE SEGURANÇA CÂMERA DE SEGURANÇA
- PORTA DE EMERGÊNCIA PORTA DE EMERGÊNCIA
- SAÍDA DE EMERGÊNCIA SAÍDA DE EMERGÊNCIA

TIPO	QUANTIDADE	LOCALIZAÇÃO
PUNTO DE ACESSO WI-FI	12	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
CÂMERA DE SEGURANÇA	04	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
PORTA DE EMERGÊNCIA	02	ÁREA DE CIRCULAÇÃO
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	02	ÁREA DE CIRCULAÇÃO

PROJEÇÃO DO 1.º PAVIMENTO

1 - CAMÉRIAS EM ALINHAMENTO EXISTENTE E REPROJEÇÃO NO CONTRÁRIO.

2 - ALINHAMENTO ENTRE INSERÇÕES NO CASO DE ALINHAMENTO.

3 - CONEXÃO ENTRE PONTOS E ALINHAMENTO NO CASO.

NOTAS GERAIS:

1 - CAMÉRIAS EM ALINHAMENTO EXISTENTE E REPROJEÇÃO NO CONTRÁRIO.

2 - ALINHAMENTO ENTRE INSERÇÕES NO CASO DE ALINHAMENTO.

3 - CONEXÃO ENTRE PONTOS E ALINHAMENTO NO CASO.

PLANTA CHAVE

Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	ALTERAÇÃO DA LAYOUT DE EQUIPAMENTOS	09/12/11	m²	1.000,00	9.000,00
2	ALTERAÇÃO DAS BANCAS DE EQUIPAMENTOS	22/11/11	m²	1.000,00	22.000,00
3	ALTERAÇÃO NOS COMPONENTES DAS LINHAS FROZENINGAS	05/09/11	m²	1.000,00	5.000,00
4	EXATIDÃO NA LAYOUT PARA APROVAÇÃO	22/09/11	m²	1.000,00	22.000,00
5	ALTERAÇÃO	01/10/11	m²	1.000,00	1.000,00

Rua Carlos de Azevedo Marquês nº 178
Foz de Iguaçu - SP
Fone/Fax: (11) 9901-2550

Constru@lina
www.constru@lina.com.br

The drawing shows a floor slab plan with various dimensions and structural details. Key elements include:

- Dimensions:** Overall width of 12.00m, with segments of 3.00m, 3.00m, 3.00m, and 3.00m. Total length of 27.00m, with segments of 7.00m, 7.00m, 7.00m, and 6.00m.
- Structural Elements:** Walls (ALVENARIA), columns (COLUNA), and beams (VIGA).
- Annotations:**
 - "ALVENARIA DE 20CM" (20cm brickwork)
 - "COLUNA DE 20CM" (20cm column)
 - "VIGA DE 20CM" (20cm beam)
 - "REDELAÇÃO DA LAJE" (slab reinforcement)
 - "BANCO" (bench)
 - "A 008" (section line A-A)
 - "7.00m" (vertical dimension)
 - "7.00m" (vertical dimension)
 - "7.00m" (vertical dimension)
 - "6.00m" (vertical dimension)