



## LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE INFRA ESTRUTURA PELO FORRO (DIMENSIONAMENTO PAREDE VER TABELA ESPECIFICA)

- EVAPORADORA HI WALL EM DRYWALL POTENCIA INDICADA

- CONDENSADORA TIPO BARRIL 30.000 até 60.000 Btu/h

1	Inclusão de detalhes	27/02/2012	LVIA
0	Emissão inicial	26/10/2011	LVIA
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL

ASSINATURAS

PROPRIETARIO	RESPONSABLE TÉCNICO

www.vegaengenharia.com.br	
<div><div>VEGA</div><div>ENGENHARIA</div><div>PROJETOS</div></div> <div><div>JOINVILLE - SC - BRASIL</div><div>R. JACQUES DE CUNHA, 162, S. 01</div><div>FOFONE: +55 (47) 3427. - 1777</div><div><b>JARAGUÁ DO SUL - SC - BRASIL</b></div><div>R. VINTE CINCO DE JULHO, 1871, S/AL. 02</div><div>FOFONE: +55 (47) 3005. - 2905</div><div><b>SÃO JOSÉ DOS PINHARS - PR - BRASIL</b></div><div>AV. SENADOR SOUZA NAVES, 610, S/AL. 01</div><div>FOFONE: +55 (41) 3081. - 1760</div><div>E-MAIL: <a href="mailto:vega@vegaengenharia.com.br">vega@vegaengenharia.com.br</a></div></div>	
PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	
OBRA:	CEI UL'YSES
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE - SC
LOCAL:	RUA CIDADE DE BARRETOS, UL'YESSES GUIMARAES
CONTEUDO:	CLIMATIZAÇÃO - DETALHES
EQUIPE TÉCNICA:	
Arq. e Urb.: Letícia Dall Garboso ----- CAU 8874-1-2	
Arq. e Urb.: Livia Fallieres ----- CAU 22024-1-2	
Arq. e Urb.: Livia Fallieres ----- CAU 22024-1-2	
Eng. Civil: Kelly Vanessa Tóris ----- CREA/SC 102.2856-6	
Eng. Civil: Micheli Bressanini ----- CREA/SC: 093.314-4	
Eng. Civil: Váldir Campos Jr. ----- CREA/SC: 047.770-4	
Eng. Edil. Rosalim M. Nogueira ----- CREA/SC 092.861-6	
Eng. Edil. Orlimar Foll ----- CREA/SC: 014.163-9	
VAVE	
PROJETO	LIVIA FALLIERES
PROJETO	ARQ. V. - 959
DATA	26/02/2013
REVISÃO	00
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
MARCELO SIL VESTRIN	
Eng. Mecânico - CREA 100528-0	
03	
CL	
PROVAÇÃO Nº	
N DE FOLHAS	
03	