



PLANTA BAIXA COBERTURA
ESC. 1:100

| PLANILHA DE MATERIAL | | |
|----------------------|----|--|
| ITEM | QT | DESCRIÇÃO |
| 01 | 12 | UNIDADE EVAPORADORA - MARCA FLUITSU (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ASBA18LG - CAP. 9.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 02 | 01 | UNIDADE EVAPORADORA - MARCA FLUITSU (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ASBA12LG - CAP. 12.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 03 | 02 | UNIDADE EVAPORADORA - MARCA FLUITSU (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ASBA18LG - CAP. 18.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 04 | 01 | UNIDADE EVAPORADORA - MARCA FLUITSU (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ASBA24LG - CAP. 24.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 05 | 12 | UNIDADE CONDENSADORA - MARCA FLUITSU INVERTER (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ADBR09LG - CAP. 09.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 06 | 01 | UNIDADE CONDENSADORA - MARCA FLUITSU INVERTER (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ADBR12LG - CAP. 12.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 07 | 02 | UNIDADE CONDENSADORA - MARCA FLUITSU INVERTER (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ADBR18LG - CAP. 18.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 08 | 01 | UNIDADE CONDENSADORA - MARCA FLUITSU INVERTER (OU SIMILAR) - TIPO HIGH WALL - MODELO: ADBR24LG - CAP. 24.000BTU/H - BIFÁSICA - 220V - 60Hz |
| 09 | 02 | VENTILADOR PARA DUCTO COM GRELHA TELA E VENEZANA SOBRE PRESSÃO - MARCA MESTRELEX (OU SIMILAR) - MOD. VENTOM 150 - VÃO 150cm/h - 220V Ø40x1 - 50w |

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SEIL - SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
PARANÁ EDIFICAÇÕES
GERÊNCIA DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

MUNICÍPIO:
CURITIBA-PR

OBRA:
UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA- PORTE 1 / PSF DO RESIDENCIAL AULIETA LORDANI

TIPO:
CONSTRUÇÃO

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.:
MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPP
CNPJ: 08.164.990/0001-28
CAU: PR 61.798-9
RUA JUZ DE FORA, 100, JD. SUMARÉ, LONDRENA PR
CEP: 86020-480
E-MAIL: carlos@meparquitetura.org.br / SITE: www.meparquitetura.org.br
TELEFONE: (041) 3328.1000

PROJETO:
COBERTURA

REFERÊNCIA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.:

DESENHO:
NICKOLAS

DATA:
MARÇO/2014

ESCALA DO DESENHO:
1:100

ARQUIVO:
043-14

AC
02
02