

OBRA: PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VISCONDE DO RIO BRANCO – MG

DATA: junho/2016

ENDEREÇO: RUA EUGÊNIO DE MELO, S/Nº BAIRRO BARRA DOS COUTOS, EM VISCONDE DO RIO BRANCO, MG

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	CRITÉRIO DE MEDIÇÃO
16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
16.01	FORNECIMENTO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
16.01.01	Condicionador de ar modular (split) com potência de 9.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; selo Procel; condensador de ciclo frio e descarga lateral; evaporador tipo high-wall com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.01.02	Condicionador de ar modular (split) com potência de 12.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; selo Procel; condensador de ciclo frio e descarga lateral; evaporador tipo high-wall com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.01.03	Condicionador de ar modular (split) com potência de 18.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; selo Procel; condensador de ciclo frio e descarga lateral; evaporador tipo high-wall com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.01.04	Condicionador de ar modular (split) com potência de 24.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; selo Procel; condensador de ciclo frio e descarga lateral; evaporador tipo high-wall com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.01.05	Condicionador de ar modular (split) com potência de 80.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; selo Procel; condensador de ciclo frio e descarga vertical; evaporador tipo piso-teto com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; trifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.02	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
16.02.01	Instalação de condicionador de ar modular (split) com potência entre 9.000 e 24.000 BTU/h	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
16.02.02	Instalação de condicionador de ar modular (split) com potência de 80.000 BTU/h	un.	Unidade completa de material e mão de obra.