

OBRA: SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO – MG

ENDEREÇO: RUA JOSÉ DE OLIVEIRA BRANDÃO FILHO, 333, JARDIM MEDITERRANEE- SÃO SEBASTIÃO DO PARAÍSO – MG

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	CRITÉRIO DE MEDIÇÃO
12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
12.01	FORNECIMENTO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
12.01.01	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. (código 1142895)	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.01.02	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. (código 1518976)	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.01.03	Condicionador de ar modular (split) com potência de 48.000 BTU/h; com gás refrigerante ecológico; Coeficiente de Eficiência Energética maior que 2,8 (CEE > 2,8 W/W); condensador de ciclo frio; evaporador tipo piso/teto, com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V trifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio. (código 148202)	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.01.04	Condicionador de ar modular (bi-split) com potência de 24.000 BTU/h (12.000 + 12.000); com gás refrigerante ecológico; Coeficiente de Eficiência Energética maior que 2,8 (CEE > 2,8 W/W); 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. (código 865788)	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.02	INSTALAÇÃO DE CONDICIONADORES DE AR MODULARES (SPLIT)		
12.02.01	Instalação de condicionador de ar modular (split) com potência de 9.000, 12.000 e 18.000 BTU/h	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.02.02	Instalação de condicionador de ar modular (split) com potência de 9.000, 12.000 e 18.000 BTU/h com suporte	un.	Unidade completa de material e mão de obra.
12.02.03	Instalação de condicionador de ar modular (split) com potência de 48.000 BTU/h	un.	Unidade completa de material e mão de obra.