

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE VIÇOSA
PLANILHA DE VENDA – CLIMATIZAÇÃO

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
12.1			Fornecimento de condicionadores de ar modulares (split)				
12.1.1	CPU		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 <i>high-wall</i> com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio.	un	1	1.541,16	1.541,16
12.1.2	CPU		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 <i>high-wall</i> com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio.	un	7	1.779,34	12.455,41
12.1.3	CPU		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 <i>high-wall</i> com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio.	un	6	2.802,12	16.812,71
12.1.4	CPU		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 <i>high-wall</i> com filtro de ar lavável, antifungo e antibactéria; 220V bifásico, conforme NBR 14.136 e controle remoto sem fio.	un	3	3.292,49	9.877,47
						Sub-total	40.686,75
12.2			Instalação de condicionadores de ar modulares				
12.2.1	CPU		Instalação de split de (9.000 a 24.000) BTU/h, com tubo de cobre soldável, inclusive conexões; isolamento térmico individual blindado; cabo de cobre anti-chama de 4 mm², 450/750 V, flexível; suporte metálico do condensador com pintura eletrostática ou acrílica, inclusive amortecedores e fixadores e mão-de-obra.	un	17	848,68	14.427,57
						Sub-total	14.427,57
						Total	55.114,33