



Objeto: **Fornecimento de equipamentos de ar condicionado tipo mini-split**
Região: **Estado de Minas Gerais**

Planilha Orçamentária - Estimativa CAIXA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	INCIDÊNCIA	FABRICANTE	MODELO DO EVAPORADOR	MODELO DO CONDENSADOR	TABELA DE CLASSIFICAÇÃO INMETRO (CCE OU IDRS)	CLASSIFICAÇÃO INMETRO
1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	5	2.375,76	11.878,80	0,6%					
2	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	30	2.660,17	79.805,10	3,8%					
3	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	60	3.949,11	236.946,60	11,2%					
4	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	40	5.180,48	207.219,20	9,8%					
5	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	40	6.360,32	254.412,80	12,1%					
6	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	40	8.897,01	355.880,40	16,9%					
7	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	40	10.743,71	429.748,40	20,4%					
8	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 60000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CONTROLE S/FIO	UN	30	12.330,41	369.912,30	17,5%					
9	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, CASSETE (TETO), CICLO FRIO, 4 VIAS, 24.000 BTU/H, CONTROLE S/ FIO	UN	5	8.359,15	41.795,75	2,0%					
10	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, CASSETE (TETO), CICLO FRIO, 4 VIAS, 36.000 BTU/H, CONTROLE S/ FIO	UN	5	11.411,26	57.056,30	2,7%					
11	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, CASSETE (TETO), CICLO FRIO, 4 VIAS, 48.000 BTU/H, CONTROLE S/ FIO	UN	5	12.791,99	63.959,95	3,0%					
	TOTAL GERAL DE EQUIPAMENTOS		300		2.108.615,60	100,0%					

RESPONSÁVEL TÉCNICO		ASSINATURA
NOME COMPLETO:	JOAQUIM BERTINO DE BRITO PEREIRA	
TÍTULO PROFISSIONAL:	ENGENHEIRO MECÂNICO	
REGISTRO CREA:	7589 D/PA	