

## ANEXO IV – VALORES ESTIMADOS

1. **OBJETO:** Contratação de empresa para a prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva de ar-condicionados em veículos leves, caminhões e máquinas pesadas, com fornecimento de peças, a fim de atender as demandas do município de Portalegre/RN.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QUANT.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (RANGER XLT, 5P, 2008; RANGER XL 3P, 2008)	UND	6,	1.944,00	11.664,00
2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (PALIO WEEKEND 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.394,33	4.182,99
3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (STRADA 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.435,33	4.305,99
4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (UNO MILLE ECONOMY 2012/2013)	UND	3,	1.286,67	3.860,01
5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (PALIO FIRE 2014/2015)	UND	3,	1.368,67	4.106,01
6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (KWID ZEN 1.0 MT 2020)	UND	3,	1.551,00	4.653,00
7	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (STRADA FREEDOM 13CD, 2022; STRADA FREEDOM 13CD, 2022)	UND	6,	1.641,00	9.846,00
8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE	UND	9,	3.019,00	27.171,00



	CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (DUCATO ENGESIG EXE, 2022; DUCATO ENGESIG EXE 2022; DUCATO PORTO AMBU, 2021)				
9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)	UND	3,	2.947,33	8.841,99
10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (CAMINHÃO IVEVO DAILY 55C17CS 2013)	UND	3,	2.962,00	8.886,00
11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (CAMINHÃO BASCULANTE FORD – MODELO: 2629 6X4 2013)	UND	3,	2.649,67	7.949,01
12	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (PÁ CARREGADEIRA HYUNDAI – MODELO: HL740-9S, 2013)	UND	3,	2.866,67	8.600,01
13	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (MOTONIVELADORA NEW HOLLAND – MODELO: RG 140B, 2013)	UND	3,	3.473,67	10.421,01
14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (CAMINHÃO DE CARGA MERCEDES BENZ -MODELO: ACELLO 815 CE, 2022)	UND	2,	2.223,00	4.446,00
15	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (CAMINHÃO TANQUE IVECO – MODELO: TECTOR 170E21, 2022)	UND	3,	2.973,67	8.921,01
16	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (MODELO: GOL TL MCV 2017)	UND	2,	1.464,67	2.929,34
17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO -	UND	6,	1.472,33	8.833,98



	CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (GOL - ANO: 2021; GOL - ANO: 2021; NOVO GOL MPI 2022)				
18	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (SPIN 1.8L MT LTZ 2017/2018)	UND	3,	1.794,33	5.382,99
19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO . (ONIX 1.0 MT JOY 2018)	UND	2,	1.724,33	3.448,66
20	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (SAVEIRO 1.6 2018)	UND	2,	1.503,33	3.006,66
21	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (MONTANA 2018/2019)	UND	3,	1.611,33	4.833,99
22	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (L200 TRITON 2.4 4X4 2018/2019)	UND	2,	1.979,00	3.958,00
23	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (SPRINTER MERCEDES BENZ 416RRMO – ANO FAB.: 2021)	UND	2,	2.735,00	5.470,00
24	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (FIORINO MODIFICAR AB1 2022; FIORINO MODIFICAR AB1 2022)	UND	6,	1.600,00	9.600,00
25	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (FORD RANGER XL CS4 – TIPO A 4X4, 2008)	UND	2,	2.112,33	4.224,66
26	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE	UND	3,	2.712,67	8.138,01



	CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (SPRINTER MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)				
27	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (RANGER XLT, 5P, 2008; RANGER XL 3P, 2008)	UND	6,	1.455,00	8.730,00
28	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (PALIO WEEKEND 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.020,33	3.060,99
29	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (STRADA 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.040,33	3.120,99
30	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (UNO MILLE ECONOMY 2012/2013)	UND	3,	920,00	2.760,00
31	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (PALIO FIRE 2014/2015)	UND	3,	993,00	2.979,00
32	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (KWID ZEN 1.0 MT 2020)	UND	3,	1.039,67	3.119,01
33	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-	UND	6,	1.438,67	8.632,02

	CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (STRADA FREEDOM 13CD, 2022; STRADA FREEDOM 13CD, 2022)				
34	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (DUCATO ENGESIG EXE, 2022; DUCATO ENGESIG EXE 2022; DUCATO PORTO AMBU, 2021)	UND	9,	1.962,33	17.660,97
35	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)	UND	3,	2.107,00	6.321,00
36	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (CAMINHÃO IVEVO DAILY 55C17CS 2013)	UND	3,	4.545,00	13.635,00
37	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (CAMINHÃO BASCULANTE FORD – MODELO: 2629 6X4 2013)	UND	3,	2.490,00	7.470,00
38	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (MOTONIVELADORA NEW HOLLAND – MODELO: RG 140B, 2013)	UND	3,	2.942,00	8.826,00



39	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (CAMINHÃO DE CARGA MERCEDES BENZ -MODELO: ACELLO 815 CE, 2022)	UND	2,	1.721,67	3.443,34
40	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (CAMINHÃO TANQUE IVECO – MODELO: TECTOR 170E21, 2022)	UND	3,	2.865,00	8.595,00
41	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (MODELO: GOL TL MCV 2017)	UND	2,	1.061,33	2.122,66
42	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (GOL - ANO: 2021; GOL - ANO: 2021; NOVO GOL MPI 2022)	UND	6,	1.111,33	6.667,98
43	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (SPIN 1.8L MT LTZ 2017/2018)	UND	3,	1.137,33	3.411,99
44	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (ONIX 1.0 MT JOY 2018)	UND	2,	1.126,67	2.253,34
45	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-	UND	2,	974,67	1.949,34



	CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (SAVEIRO 1.6 2018)				
46	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (MONTANA 2018/2019)	UND	3,	1.328,67	3.986,01
47	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (L200 TRITON 2.4 4X4 2018/2019)	UND	2,	1.483,00	2.966,00
48	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (SPRINTER MERCEDES BENZ 416RRMO – ANO FAB.: 2021)	UND	2,	3.505,67	7.011,34
49	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (FIORINO MODIFICAR AB1 2022; FIORINO MODIFICAR AB1 2022)	UND	6,	1.311,33	7.867,98
50	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (FORD RANGER XL CS4 – TIPO A 4X4, 2008)	UND	2,	1.810,67	3.621,34
51	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO	UND	3,	2.746,33	8.238,99



	QUE TEM POR OBJETIVO PROPORCIONAR UM FLUXO DE AR EFICIENTE, BAIXANDO A PRESSÃO E A TEMPERATURA DO FLUIDO REFRIGERANTE NO CONDENSADOR. (SPRINTER MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)				
52	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS LEVES)	UND	33,	284,67	9.394,11
53	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PICK-UP LEVE)	UND	18,	301,33	5.423,94
54	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PICK-UP MÉDIA)	UND	9,	422,33	3.800,97
55	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS TIPO VAN)	UND	18,	475,67	8.562,06
56	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PESADOS)	UND	9,	526,67	4.740,03
57	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (MÁQUINAS PESADAS)	UND	6,	543,33	3.259,98
58	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM VEÍCULOS LEVES -SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA HIGIENIZAÇÃO: INSPEÇÃO INICIAL, REMOÇÃO DE FILTROS E COMPONENTES ACESSÍVEIS, LIMPEZA DOS FILTROS E COMPONENTES, APLICAÇÃO DE PRODUTO DESINFETANTE, CIRCULAÇÃO DO PRODUTO, EVAPORAÇÃO DO PRODUTO, LIMPEZA DOS DUTOS	UND	22,	246,67	5.426,74
59	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM VEÍCULOS PICK-UP MÉDIA -SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA HIGIENIZAÇÃO: INSPEÇÃO INICIAL, REMOÇÃO DE FILTROS E COMPONENTES ACESSÍVEIS, LIMPEZA DOS FILTROS E COMPONENTES, APLICAÇÃO DE PRODUTO DESINFETANTE, CIRCULAÇÃO DO PRODUTO, EVAPORAÇÃO DO PRODUTO, LIMPEZA DOS DUTOS	UND	3,	204,00	612,00
60	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM VEÍCULOS TIPO VAN -SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA HIGIENIZAÇÃO: INSPEÇÃO INICIAL, REMOÇÃO DE FILTROS E COMPONENTES ACESSÍVEIS, LIMPEZA DOS FILTROS E COMPONENTES, APLICAÇÃO DE PRODUTO DESINFETANTE, CIRCULAÇÃO DO PRODUTO, EVAPORAÇÃO DO PRODUTO, LIMPEZA DOS DUTOS	UND	18,	356,67	6.420,06
61	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM VEÍCULOS PESADOS - SERVIÇOS COMPREENDIDOS NA HIGIENIZAÇÃO: INSPEÇÃO INICIAL, REMOÇÃO DE FILTROS E COMPONENTES ACESSÍVEIS, LIMPEZA DOS FILTROS E COMPONENTES, APLICAÇÃO DE PRODUTO DESINFETANTE, CIRCULAÇÃO DO PRODUTO, EVAPORAÇÃO DO PRODUTO, LIMPEZA DOS DUTOS	UND	5,	461,00	2.305,00
62	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM MÁQUINAS PESADAS - SERVIÇOS	UND	4,	470,00	1.880,00





	COMPREENSÍDOS NA HIGIENIZAÇÃO: INSPEÇÃO INICIAL, REMOÇÃO DE FILTROS E COMPONENTES ACESSÍVEIS, LIMPEZA DOS FILTROS E COMPONENTES, APLICAÇÃO DE PRODUTO DESINFETANTE, CIRCULAÇÃO DO PRODUTO, EVAPORAÇÃO DO PRODUTO, LIMPEZA DOS DUTOS				
63	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (RANGER XLT, 5P, 2008; RANGER XL 3P, 2008)	UND	6,	1.427,67	8.566,02
64	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (PALIO WEEKEND 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.089,00	3.267,00
65	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (STRADA 1.4 2013/2014)	UND	3,	1.145,00	3.435,00
66	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (UNO MILLE ECONOMY 2012/2013)	UND	3,	1.050,67	3.152,01
67	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (PALIO FIRE 2014/2015)	UND	3,	1.142,33	3.426,99
68	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (KWID ZEN 1.0 MT 2020)	UND	3,	1.419,33	4.257,99
69	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (STRADA FREEDOM 13CD, 2022; STRADA FREEDOM 13CD, 2022)	UND	6,	1.584,33	9.505,98
70	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (DUCATO ENGESIG EXE, 2022; DUCATO ENGESIG EXE 2022; DUCATO PORTO AMBU, 2021)	UND	9,	1.924,00	17.316,00
71	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE	UND	3,	1.982,67	5.948,01



	CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)				
72	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (CAMINHÃO IVEVO DAILY 55C17CS 2013)	UND	3,	2.177,00	6.531,00
73	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (CAMINHÃO BASCULANTE FORD – MODELO: 2629 6X4 2013)	UND	3,	2.321,00	6.963,00
74	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (PÁ CARREGADEIRA HYUNDAI – MODELO: HL740-9S, 2013)	UND	3,	2.370,00	7.110,00
75	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (MOTONIVELADORA NEW HOLLAND – MODELO: RG 140B, 2013)	UND	3,	4.025,33	12.075,99
76	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (CAMINHÃO DE CARGA MERCEDES BENZ - MODELO: ACELLO 815 CE, 2022)	UND	2,	2.021,33	4.042,66
77	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (CAMINHÃO TANQUE IVECO – MODELO: TECTOR 170E21, 2022)	UND	3,	2.510,00	7.530,00
78	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (MODELO: GOL TL MCV 2017)	UND	2,	1.348,33	2.696,66
79	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (GOL - ANO: 2021; GOL - ANO: 2021; NOVO GOL MPI 2022)	UND	6,	1.170,00	7.020,00
80	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (SPIN 1.8L MT LTZ 2017/2018)	UND	3,	1.436,33	4.308,99



81	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (ONIX 1.0 MT JOY 2018)	UND	2,	1.410,00	2.820,00
82	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (SAVEIRO 1.6 2018)	UND	2,	1.269,00	2.538,00
83	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (MONTANA 2018/2019)	UND	3,	1.346,67	4.040,01
84	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (L200 TRITON 2.4 4X4 2018/2019)	UND	2,	1.760,67	3.521,34
85	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (SPRINTER MERCEDES BENZ 416RRMO – ANO FAB.: 2021)	UND	2,	2.409,67	4.819,34
86	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (FIORINO MODIFICAR AB1 2022; FIORINO MODIFICAR AB1 2022)	UND	6,	1.291,00	7.746,00
87	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (FORD RANGER XL CS4 – TIPO A 4X4, 2008)	UND	2,	1.571,00	3.142,00
88	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (SPRINTER MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)	UND	3,	2.185,67	6.557,01
89	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (RANGER XLT, 5P, 2008; RANGER XL 3P, 2008)	UND	6,	3.517,00	21.102,00
90	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO	UND	3,	3.339,00	10.017,00



	O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (PALIO WEEKEND 1.4 2013/2014)				
91	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (STRADA 1.4 2013/2014)	UND	3,	3.203,67	9.611,01
92	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (UNO MILLE ECONOMY 2012/2013)	UND	3,	3.008,67	9.026,01
93	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (PALIO FIRE 2014/2015)	UND	3,	3.337,00	10.011,00
94	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (KWID ZEN 1.0 MT 2020)	UND	3,	3.377,00	10.131,00
95	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (STRADA FREEDOM 13CD, 2022; STRADA FREEDOM 13CD, 2022)	UND	6,	3.335,67	20.014,02
96	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (DUCATO ENGESIG EXE, 2022; DUCATO ENGESIG EXE 2022; DUCATO PORTO AMBU, 2021)	UND	9,	5.012,33	45.110,97
97	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)	UND	3,	4.876,00	14.628,00
98	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (CAMINHÃO IVEVO DAILY 55C17CS 2013)	UND	3,	3.923,67	11.771,01
99	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO -	UND	3,	3.921,67	11.765,01



	CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (CAMINHÃO BASCULANTE FORD – MODELO: 2629 6X4 2013)				
100	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (PÁ CARREGADEIRA HYUNDAI – MODELO: HL740-9S, 2013)	UND	3,	4.993,33	14.979,99
101	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (MOTONIVELADORA NEW HOLLAND – MODELO: RG 140B, 2013)	UND	3,	5.531,33	16.593,99
102	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (CAMINHÃO DE CARGA MERCEDES BENZ -MODELO: ACELLO 815 CE, 2022)	UND	3,	4.344,00	13.032,00
103	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (CAMINHÃO TANQUE IVECO – MODELO: TECTOR 170E21, 2022)	UND	3,	3.883,67	11.651,01
104	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (MODELO: GOL TL MCV 2017)	UND	3,	3.279,33	9.837,99
105	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (GOL - ANO: 2021; GOL - ANO: 2021; NOVO GOL MPI 2022)	UND	9,	3.014,00	27.126,00
106	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (SPIN 1.8L MT LTZ 2017/2018)	UND	3,	3.657,67	10.973,01
107	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO	UND	3,	3.644,00	10.932,00



	O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (ONIX 1.0 MT JOY 2018)				
108	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (SAVEIRO 1.6 2018)	UND	3,	2.906,00	8.718,00
109	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (MONTANA 2018/2019)	UND	3,	3.455,67	10.367,01
110	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (L200 TRITON 2.4 4X4 2018/2019)	UND	3,	4.133,00	12.399,00
111	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (SPRINTER MERCEDES BENZ 416RRMO – ANO FAB.: 2021)	UND	3,	5.325,00	15.975,00
112	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (FIORINO MODIFICAR AB1 2022; FIORINO MODIFICAR AB1 2022)	UND	6,	3.152,00	18.912,00
113	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (FORD RANGER XL CS4 – TIPO A 4X4, 2008)	UND	3,	3.666,67	11.000,01
114	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (SPRINTER MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)	UND	3,	3.993,67	11.981,01
115	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 0,80M DE COMPRIMENTO X 8MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	15,	271,00	4.065,00
116	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 1,2M DE COMPRIMENTO X 10MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	10,	383,00	3.830,00
117	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 1,5M DE COMPRIMENTO X 6MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO	UND	15,	351,67	5.275,05



118	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 3M DE COMPRIMENTO X 6MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO	UND	9,	564,00	5.076,00
119	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 3M DE COMPRIMENTO X 8MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	9,	616,00	5.544,00
<b>VALOR TOTAL GLOBAL</b>				<b>R\$ 941.747,60</b>	

Portalegre/RN, 26 de julho de 2024.

---

**Rogian Matheus Batista Rêgo**  
Secretário Municipal de Infraestrutura