

**ANEXO IV – VALORES ESTIMADOS**

1. **OBJETO:** Registro de Preços para a eventual Contratação de empresa para a prestação dos serviços de manutenção preventiva e corretiva de ares-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	QNTD.	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	1.636,67	9.820,02
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	1.253,33	3.759,99
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	1.306,67	3.920,01
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	1.260,00	3.780,00
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	1.286,67	3.860,01
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	1.483,33	4.449,99
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	1.333,33	7.999,98
8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (DUCATO ENGESIG EXE, 2022; DUCATO ENGESIG EXE 2022; DUCATO PORTO AMBU, 2021)	UND	9	1.830,00	16.470,00
9	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR	UND	3	2.156,67	6.470,01



	NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)				
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	2.263,33	6.789,99
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	2.056,67	6.170,01
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	2.103,33	6.309,99
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	2.943,33	8.829,99
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	2.045,00	4.090,00
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	2.210,00	6.630,00
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	1.360,00	2.720,00
17	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (GOL - ANO: 2021; GOL - ANO: 2021; NOVO GOL MPI 2022)	UND	6	1.383,33	8.299,98
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	1.636,67	4.910,01
19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR	UND	2	1.546,67	3.093,34



	NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO . (ONIX 1.0 MT JOY 2018)				
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	1.476,67	2.953,34
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	1.470,00	4.410,00
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	1.843,33	3.686,66
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	1.943,33	3.886,66
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	1.306,67	7.840,02
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	1.446,67	2.893,34
26	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EVAPORADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR NECESSÁRIA AO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DO CARRO. (SPRINTER MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)	UND	3	1.876,67	5.630,01
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	1.591,67	9.550,02
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	910,00	2.730,00



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	910,00	2.730,00
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	881,67	2.645,01
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	878,33	2.634,99
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	945,00	2.835,00
33	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 FREEDOM 13CD, 2022; STRADA FREEDOM 13CD, 2022)	UND	6	1.778,33	10.669,98
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	2.293,33	20.639,97
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	2.613,33	7.839,99
36	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO	UND	3	7.306,67	21.920,01



	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)				
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	2.656,67	7.970,01
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	5.140,00	15.420,00
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	2.091,67	4.183,34
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	3.686,67	11.060,01
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	1.153,33	2.306,66
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	1.153,33	6.919,98





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	1.278,33	3.834,99
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	1.296,67	2.593,34
45	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. (SAVEIRO 1.6 2018)	UND	2	1.163,33	2.326,66
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	1.253,33	3.759,99
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	1.608,33	3.216,66
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	5.008,33	10.016,66
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	2.195,00	13.170,00
50	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETROVENTILADOR/VENTOINHA PARA AR-CONDICIONADO	UND	2	2.333,33	4.666,66

	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)				
51	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 MODIFICADA 146 CV - MERCEDES-BENZ – 2013)	UND	3	2.730,00	8.190,00
52	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS LEVES)	UND	33	275,00	9.075,00
53	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PICK-UP LEVE)	UND	18	275,00	4.950,00
54	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PICK-UP MÉDIA)	UND	9	318,33	2.864,97
55	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS TIPO VAN)	UND	18	348,33	6.269,94
56	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (VEÍCULOS PESADOS)	UND	9	331,67	2.985,03
57	SERVIÇO DE CARGA DE GÁS DUPLA PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO (MÁQUINAS PESADAS)	UND	6	331,67	1.990,02
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	191,67	4.216,74
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	263,33	789,99
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	321,67	5.790,06
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	235,00	1.175,00



62	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO EM MÁQUINAS PESADAS - 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	4	261,67	1.046,68
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	1.451,67	8.710,02
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	1.103,33	3.309,99
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	1.103,33	3.309,99
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	986,67	2.960,01
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	1.093,33	3.279,99
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	1.830,00	5.490,00
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	1.920,00	11.520,00
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	2.243,33	20.189,97
71	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (MASTER RETH ACES, 2021/2022)	UND	3	2.115,00	6.345,00





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	1.968,33	5.904,99
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	2.295,00	6.885,00
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	2.501,67	7.505,01
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	4.320,00	12.960,00
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	2.185,00	4.370,00
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	2.290,00	6.870,00
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	1.700,00	3.400,00
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	1.161,67	6.970,02
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	1.566,67	4.700,01
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	1.490,00	2.980,00
82	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONDENSADOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS:	UND	2	1.460,00	2.920,00



	RESPONSÁVEL PELA TROCA DE CALOR DO GÁS REFRIGERANTE COM O MEIO AMBIENTE. (SAVEIRO 1.6 2018)				
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	1.410,00	4.230,00
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	2.290,00	4.580,00
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	2.853,33	5.706,66
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	1.570,00	9.420,00
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	1.703,33	3.406,66
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	2.180,00	6.540,00
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	3.163,33	18.979,98
90	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 WEEKEND 1.4 2013/2014)	UND	3	2.760,00	8.280,00
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	2.543,33	7.629,99
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	2.543,33	7.629,99



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	2.543,33	7.629,99
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	2.620,00	7.860,00
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	2.723,33	16.339,98
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	4.068,33	36.614,97
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	5.270,00	15.810,00
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	2.913,33	8.739,99
99	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 BASCULANTE FORD – MODELO: 2629 6X4 2013)	UND	3	2.876,67	8.630,01
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	5.373,33	16.119,99
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	5.296,67	15.890,01
102	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É RESPONSÁVEL POR COMPRIMIR O GÁS REFRIGERANTE E	UND	3	4.650,00	13.950,00

	FAZÊ-LO CIRCULAR POR TODO O SISTEMA COMO TAMBÉM O ÓLEO. (CAMINHÃO DE CARGA MERCEDES BENZ -MODELO: ACELLO 815 CE, 2022)				
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	3.553,33	10.659,99
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	3.320,00	9.960,00
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	2.523,33	22.709,97
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	2.670,00	8.010,00
107	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. (ONIX 1.0 MT JOY 2018)	UND	3	2.630,00	7.890,00
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	2.500,00	7.500,00
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	2.710,00	8.130,00
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	3.666,67	11.000,01
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	6.676,67	20.030,01
112	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR PARA AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO - CARACTERÍSTICAS: É	UND	6	2.653,33	15.919,98



	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)				
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	3.263,33	9.789,99
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	3.763,33	11.289,99
115	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 0,80M DE COMPRIMENTO X 8MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	15	258,33	3.874,95
116	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 1,2M DE COMPRIMENTO X 10MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	10	465,00	4.650,00
117	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 1,5M DE COMPRIMENTO X 6MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO	UND	15	371,67	5.575,05
118	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 3M DE COMPRIMENTO X 6MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO	UND	9	738,33	6.644,97
119	MANGUEIRA DE AR CONDICIONADO AUTOMOTIVO – MEDIDAS: 3M DE COMPRIMENTO X 8MM DE DIÂMETRO INTERNO RESISTENTE A BAIXA PRESSÃO	UND	9	863,33	7.769,97
				<b>VALOR GLOBAL</b>	<b>900.629,81</b>

Portalegre/RN, 08 de maio de 2024.

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