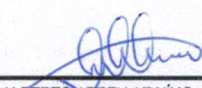




TERMO DE ADJUDICAÇÃO
Prefeitura Municipal de Rondon do Pará
FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL
Pregão Eletrônico - 9/2022-028 FMAS

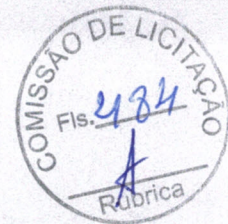
Resultado da Adjudicação

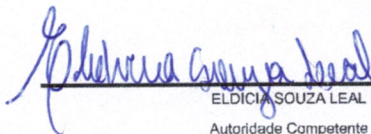
Lote:	0001
Descrição:	PEÇAS PARA MMC / L200 TRITON GL D - ANO 2015 - MODELO 2015
Valor Referência:	50.213,86
Valor Total:	49.590,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:25:10
Adjudicado por:	ELDICIA SOUZA LEAL
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	
Lote:	0002
Descrição:	PEÇAS PARA MICRO ÔNIBUS MERCEDES BENS ANO 2021 MODELO MB 916 GRAN MICRO
Valor Referência:	33.831,85
Valor Total:	21.368,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:39:59
Adjudicado por:	ALBERTO ABREU ARAÚJO
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	
Lote:	0003
Descrição:	PEÇAS PARA FIAT MOB - ANO 2016 MODELO 2017
Valor Referência:	21.089,70
Valor Total:	20.808,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:40:04
Adjudicado por:	ALBERTO ABREU ARAÚJO
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	
Lote:	0004
Descrição:	PEÇAS PARA FIAT DOBLÓ ANO E MODELO 2018
Valor Referência:	25.886,06
Valor Total:	25.545,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:40:08
Adjudicado por:	ALBERTO ABREU ARAÚJO
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	
Lote:	0005
Descrição:	PEÇAS PARA CITROEN AIRCROSS ANO 2016 - MODELO 2017
Valor Referência:	36.498,79
Valor Total:	28.458,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:40:12
Adjudicado por:	ALBERTO ABREU ARAÚJO
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	
Lote:	0006
Descrição:	SERVIÇOS
Valor Referência:	15.068,70
Valor Total:	14.608,00
Adjudicado em:	21/06/2022 - 12:40:16
Adjudicado por:	ALBERTO ABREU ARAÚJO
Nome da Empresa:	NOVA VIDA COMERCIO E SERVICOS DE AUTO PECAS EIRELI (33.649.627/0001-27)
Modelo:	


ALBERTO ABREU ARAÚJO

Pregoeiro






ELDÍCIA SOUZA LEAL
Autoridade Competente

