

Processo nº 2021/10195 Pregão Eletrônico nº 049/2021

ERRATA

Visando atender, em partes, o pedido de impugnação da empresa interessada, BRIMAX – COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES – EIRELI, o Tribunal de Justiça do Estado de Alagoas torna público, para conhecimento dos interessados, a Errata referente ao item 5 do TR e anexo I do edital, do Pregão eletrônico nº 049/2021:

ONDE SE LÊ:

5. ESPECIFICAÇÕES:

LOTE I - AMPLO – 75%									
Item	DESCRIÇÃO	Qtd. 1º grau	Qtd. 2° grau	Qtd. Total	Valor Unit.	Valor Total			
1	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 7Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 7 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	525	225	750					
2	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 18Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 18 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid).	225	0	225					

	1 .				I	
	Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório.					
	Obs1: A data de fabricação deve estar registrada					
	no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 33Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 33 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA –					
	Valve Regulated Lead Acid).					
	Garantia: 12 meses a partir da data de					
	recebimento provisório.					
3	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.	375	0	375		
	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	313	U	373		
	no produto de forma indelével.					
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 35Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 35 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid).					
	Garantia: 12 meses a partir da data de					
	recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.					
4	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	300	150	450		
	no produto de forma indelével.					
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos					
	referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	PATERNA CELA DA VIDA A (COO) AOVA ATA	27.5	150	505		
5	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 45Ah	375	150	525		
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 45 Ah					
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA –					
	Valve Regulated Lead Acid).					
	Garantia: 12 meses a partir da data de					
	recebimento provisório.					
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.					

	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 55Ah				
6	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 55 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.		225	750	
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x				
7	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 105 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	23	23	46	
8	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 150Ah	45	150	195	
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				

	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
9	BATERIA ESTACIONÁARIA (C20) 12V x 170Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 170 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	45	150	195	
10	BATERIA VEICULAR 12V x 100Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C: 100 Ah Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	8	15	23	
11	BATERIA VEICULAR 12V x 180Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C: 180 Ah Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.		15	23	

Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.			
Valor total do Lote I			

	LOTE II - COTA DE 25% EXCLUSIVA ME/EPP							
Item	DESCRIÇÃO	Qtd. 1° grau	Qtd. 2º grau	Qtd. Total	Valor Unit.	Valor Total		
1	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 7Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 7 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	175	75	250				
2	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 18Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 18 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 33Ah	75	0	75 125				
3	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 33 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.		U	123				

	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 35Ah				
4	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 35 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	100	50	150	
5	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 45Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 45 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura CSB Unipower	125	50	175	
6	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 55Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 55 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	175	75	250	

	Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
7	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 105Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 105 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	7	7	14	
8	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 150Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	15	50	65	
9	BATERIA ESTACIONÁARIA (C20) 12V x 170Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 170 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas	15	50	65	

	serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	BATERIA VEICULAR 12V x 100Ah				
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				
	Capacidade 25°C: 100 Ah				
	Ser do tipo Veicular.				
	Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento				
	provisório.				
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.				
10	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	7	5	12	
	no produto de forma indelével.				
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				
	todas as despesas de frete e demais encargos				
	referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	BATERIA VEICULAR 12V x 180Ah				
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				
	Capacidade 25°C: 180 Ah				
	Ser do tipo Veicular.				
	Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento				
	provisório.				
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.				
11	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	7	5	12	
	no produto de forma indelével.				
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				
	todas as despesas de frete e demais encargos				
	referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.		1		

<u>LEIA-SE:</u> 5. ESPECIFICAÇÕES:

	LOTE I - AMP	LO – 75%)			
Item	DESCRIÇÃO	Qtd. 1° grau	Qtd. 2º grau	Qtd. Total	Valor Unit.	Valor Total

1	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 7Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 7 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	323	225	750	
2	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 18Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 18 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.		0	225	
3	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 33Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 33 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.		0	375	
4	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 35Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 35 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA –	300	150	450	

	77.1 D 1.4.17 1.4.10				
	Valve Regulated Lead Acid).				
	Garantia: 12 meses a partir da data de				
	recebimento provisório.				
	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.				
	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada				
	no produto de forma indelével.				
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				
	todas as despesas de frete e demais encargos				
	referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	DATEDIA CELADA VIDLA (CAM 12V - 45 AL				
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 45Ah				
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				
	Capacidade 25°C (C20): 45 Ah				
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA –				
	Valve Regulated Lead Acid).				
	Garantia: 12 meses a partir da data de				
	recebimento provisório.				
5	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.	375	150	525	
	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada				
	no produto de forma indelével.				
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				
	todas as despesas de frete e demais encargos				
	referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 55Ah				
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				
	Capacidade 25°C (C20): 55 Ah				
	Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA –				
	Valve Regulated Lead Acid).				
	Garantia: 12 meses a partir da data de				
	recebimento provisório.				
6	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.	525	225	750	
	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	323	223	750	
	no produto de forma indelével.				
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,				
	todas as despesas de frete e demais encargos				
	referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa				
	contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
7	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x	23	23	46	
	105Ah				
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V				
	Capacidade 25°C (C20): 105 Ah				
	Ser do tipo Estacionária.				
	Garantia: 24 meses a partir da data de				

					1	
	recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x					
	150Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária.					
	Garantia: 24 meses a partir da data de					
	recebimento provisório.					
8	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.	45	150	195		
0	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	43	130	193		
	no produto de forma indelével.					
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	BATERIA ESTACIONÁARIA (C20) 12V x					
	170Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C (C20): 170 Ah					
	Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de					
	recebimento provisório.					
9	Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL.	45	150	195		
9	Obs2: A data de fabricação deve estar registrada	43	130	193		
	no produto de forma indelével.					
	Obs3: Durante o período de vigência da garantia,					
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas					
	serão por conta e responsabilidade da empresa					
	contratada vencedora.					
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.					
	BATERIA VEICULAR 12V x 100Ah					
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V					
	Capacidade 25°C: 100 Ah					
10	Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de	8	15	23		
	recebimento provisório.					
	Obs1: A data de fabricação deve estar registrada					
	no produto de forma indelével.					

	Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
11	BATERIA VEICULAR 12V x 180Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C: 180 Ah Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	8	15	23	

	LOTE II - <mark>COTA DE 25%</mark> l	EXCLUSI	<mark>VA ME/E</mark>	E <mark>PP</mark>		
Item	DESCRIÇÃO	Qtd. 1º grau	Qtd. 2° grau	Qtd. Total	Valor Unit.	Valor Total

Valor total do Lote I _____

Item	DESCRIÇÃO	Qtd. 1º grau	Qtd. 2º grau	Qtd. Total	Valor Unit.	Valor Total
1	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 7Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 7 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	175	75	250		

2	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 18Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 18 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia,	75	0	75	
	todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.				
3	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 33Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 33 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	125	0	125	
4	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 35Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 35 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	100	50	150	

5	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 45Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 45 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	125	50	175	
6	BATERIA SELADA VRLA (C20) 12V x 55Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 55 Ah Ser do tipo seladas AGM – VRLA (VRLA – Valve Regulated Lead Acid). Garantia: 12 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	175	75	250	
7	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 105Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 105 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	7	7	14	
8	BATERIA ESTACIONÁRIA (C20) 12V x 150Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V	15	50	65	

	Capacidade 25°C (C20): 150 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas				
	serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.				
	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. BATERIA ESTACIONÁARIA (C20) 12V x				
9	170Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C (C20): 170 Ah Ser do tipo Estacionária. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: Deverão ser homologadas pela ANATEL. Obs2: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs3: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.	15	50	65	
10	BATERIA VEICULAR 12V x 100Ah Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C: 100 Ah Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével. Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora. Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower. BATERIA VEICULAR 12V x 180Ah Tensão Flutuação: 13 2 a 13 8 V	7	5	12	
	Tensão Flutuação: 13,2 a 13,8 V Capacidade 25°C: 180 Ah Ser do tipo Veicular. Garantia: 24 meses a partir da data de recebimento provisório. Obs1: A data de fabricação deve estar registrada no produto de forma indelével.				

1 1 5	Obs2: Durante o período de vigência da garantia, todas as despesas de frete e demais encargos referentes à substituição das baterias danificadas serão por conta e responsabilidade da empresa contratada vencedora.			
-	Marcas de Referência: Moura, CSB, Unipower.			
Valor	total do Lote II			

Considerando que as referidas alterações não afetam a formulação da proposta em sua essência, ficam mantidas todas as disposições do instrumento convocatório e seus anexos acerca do certame em epígrafe, oportunidade onde ressalto que a presente ERRATA vincula todos os termos do Edital.

Maceió, 18 de janeiro de 2021.

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO Pregoeira