

PREGÃO ELETRÔNICO - SRP Nº 025/2021

ESCLARECIMENTO V

O **BANPARÁ S/A** leva ao conhecimento de todos os interessados os seguintes esclarecimentos, relativos à licitação em epígrafe:

PERGUNTA 1:

Diante da descrição das Baterias mencionadas no edital, solicitamos mais informações técnicas das baterias.

Por gentileza, informar a Capacidade em regime C20 de cada item, com o seu devido dimensional.

RESPOSTA 1:

Segue a informação solicitada, na tabela abaixo:

Item	Discriminação	UNID	Quant.	Capacidade em regime C20
01	Bateria de 07AH – EXCLUSIVO PARA ME/EPP Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, de 07 AH VLRA selada, livre de manutenção.	Bateria	270	7 Ah
02	Bateria de 09AH – EXCLUSIVO PARA ME/EPP Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, de 09 AH VLRA selada, livre de manutenção.	Bateria	396	9 Ah
03	Bateria de 18AH – EXCLUSIVO PARA ME/EPP	Bateria	220	

	Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, de 18 AH VRLA selada, livre de manutenção.			18 Ah
04	Bateria de 26AH – COTA PRINCIPAL Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 26AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção	Bateria	375	26 Ah
05	Bateria de 26AH – COTA RESERVADA DO ITEM 04 Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 26AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção	Bateria	125	26 Ah
06	Bateria de 30AH – COTA PRINCIPAL Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 30AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção	Bateria	540	26 Ah
07	Bateria de 30AH – COTA RESERVADA DO ITEM 06 Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 30AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção	Bateria	177	26 Ah
08	Bateria de 34AH – COTA PRINCIPAL	Bateria	174	

	Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 34AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção			34 Ah
09	Bateria de 34AH – COTA RESERVADA DO ITEM 08 Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 34AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção	Bateria	29	34 Ah
10	Bateria de 36AH – COTA PRINCIPAL Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 36AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.	Bateria	341	36 Ah
11	Bateria de 36AH – COTA RESERVADA DO ITEM 10 Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 36AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.	Bateria	113	36 Ah
12	Bateria de 40AH – COTA PRINCIPAL Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 40AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.	Bateria	388	36 Ah

13	<p>Bateria de 40AH – COTA RESERVADA DO ITEM 12</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 40AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	129	36 Ah
14	<p>Bateria de 45AH – COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 45AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	1.450	45 Ah
15	<p>Bateria de 45AH – COTA RESERVADA DO ITEM 14</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 45AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	174	45 Ah
16	<p>Bateria de 55AH – EXCLUSIVO PARA ME/EPP</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 20°C, de 55AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	50	55 Ah
17	<p>Bateria de 60AH – COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 60AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	758	60 Ah

18	<p>Bateria de 60AH – COTA RESERVADA DO ITEM 17</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 60AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	144	60 Ah
19	<p>Bateria de 70AH - COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 70AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	300	60 Ah
20	<p>Bateria de 70AH – COTA RESERVADA DO ITEM 19</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 70AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	100	60 Ah
21	<p>Bateria de 80AH – COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 80AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal da bateria é rosqueados 3/8, selada, livre de manutenção.</p>	Bateria	159	80 Ah
22	<p>Bateria de 80AH – COTA RESERVADA DO ITEM 21</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 80AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal da bateria é</p>	Bateria	53	80 Ah

	rosqueados 3/8, selada, livre de manutenção.			
23	<p>Bateria de 105AH – COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 105AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal da bateria é rosqueados 3/8, selada, livre de manutenção.</p>	Bateria	221	105 Ah
24	<p>Bateria de 105AH – COTA RESERVADA DDO ITEM 23</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 105AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal da bateria é rosqueados 3/8, selada, livre de manutenção.</p>	Bateria	73	105 Ah
25	<p>Bateria de 150AH – COTA PRINCIPAL</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 150AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	102	150 Ah
26	<p>Bateria de 150AH – COTA RESERVADA DO ITEM 25</p> <p>Bateria estacionária para uso em no break, tensão nominal de 12V, capacidade a 25°C, de 150AH, tensão de flutuação (V) 13,20 – 13,80 a 25°, borne para terminal pré-isolado, olhal de 10mm, salada, livre de manutenção.</p>	Bateria	33	150 Ah

PERGUNTA 2:

Poderiam nos informar a Marca/Modelo das baterias instaladas atualmente?

RESPOSTA 2:

As baterias instaladas atualmente nos nobreak do Banco são da marca Freedom.

Marina Furtado

Pregoeira

ESCLARECIMENTO VI

O **BANPARÁ S/A** leva ao conhecimento de todos os interessados os seguintes esclarecimentos, relativos à licitação em epígrafe:

PERGUNTA 1:

De acordo com a Resolução CONAMA nº 401, a qual considera a ampla disseminação do uso de pilhas e baterias no território brasileiro e a conseqüente necessidade de conscientizar o consumidor desses produtos sobre os riscos à saúde e ao meio ambiente do descarte inadequado, gostaríamos de realizar o seguinte questionamento: na presente licitação, será de responsabilidade do fornecedor o recolhimento das baterias inservíveis e o seu descarte adequado? Em caso positivo, as baterias inservíveis serão disponibilizadas para coleta após entrega das novas?

RESPOSTA 1:

Informamos que este questionamento já foi feito por outro licitante e que a resposta foi publicada no Portal do Comprasnet, no Compraspara e no site do Banpará. (Consultar a resposta ao pedido de esclarecimento I, resposta 1)

PERGUNTA 2:

Levando em consideração: (i) a importância das baterias serem recentemente fabricadas, (ii) que o prazo de fabricação das mesmas é de 21 dias e a (iii) localidade da entrega (sede da contratante), poderia o prazo de entrega ser estendido para 30 dias?

RESPOSTA 2:

Com relação ao questionamento 2, quanto ao prazo de entrega, informamos que as baterias deverão ser entregues, em 15 dias corridos a contar do recebimento da ordem de fornecimento, no entanto, dependendo da situação e justificativa do fornecedor, esse prazo poderá ser prorrogado por igual período.

Marina Furtado
Pregoeira