

CT. GFC. 313 /2019
12 de julho de 2019

Sr.
Ademir Soares
Representante Legal
BRUNA BEZERRA DA SILVA ELETRÔNICA
Rua Leandro Joaquim, nº 2225 - Bairro: Jardim Peri
SÃO PAULO/SP
CEP 02651-050

ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 030318106200 – Designação de Gestor

Prezados Senhores,

Comunicamos a V.Sas. que o Sr. Odair Gomes Malva, Chefe do Departamento de Administração de Materiais - DFMA, telefone (011) 3619.7669, será o responsável pela gestão da Ordem de Fornecimento.

Sua função será a de coordenar os trabalhos, servindo de ligação entre V.Sas. e esta Companhia, na administração de problemas, tomando decisões técnicas e administrativas, dentro dos limites contratuais.

Atenciosamente,



SANDRA REGINA MATOS BORGES
Gerente de Contratações e Compras

CPTM

ANEXO II

ORDEM DE FORNECIMENTO - OF

PREGÃO ELETRÔNICO Nº0303181062

C.N.P.J. (MF) - 71.832.679/0001-23 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 113.898.614-110

RESERVA DE VERBA: PROGRAMA DE TRABALHO Nº 26783370746270000 - NATUREZA DE DESPESA Nº 339030 - ORIGEM DOS RECURSOS: 004.004.004

DATA BASE: MAIO/2019

1/1

CONTRATADA: BRUNA BEZERRA DA SILVA ELETRÔNICA

ENDEREÇO: RUA LEANDRO JOAQUIM, Nº 225 – JARDIM PERI

CIDADE: SÃO PAULO UF: SP CEP: 02651-050

TELEFONE: (11) 2258-8766

C.N.P.J. (MF): 17.055.604/0001-38

EMAIL: bbs.eletronica@ig.com.br

Cada nota fiscal deverá referir-se somente a um Contrato. Citar o nº do Contrato na NF e em qualquer outro documento ou correspondência

LOCAL DE ENTREGA: Rua General Manoel de Azambuja Brilhante, 55

– Presidente Altino - Osasco/SP

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: VIDE ITEM 5 DAS CONDIÇÕES CONSTANTES NO VERSO.

HORÁRIO: DE 2ª À 6ª FEIRA: DAS 08:30 ÀS 11:30 HORAS E DAS 13:30 ÀS 16:30 HORAS

ENDEREÇO PARA FATURAMENTO: COMPANHIA PAULISTA DE TRENS METROPOLITANOS – CPTM

RUA BOA VISTA, 175 – CENTRO – SÃO PAULO – CEP 01014-001

ITEM	SC/ITEM	OBJETO	UNIDADE	QTDE	VALORES R\$		PRAZO DE ENTREGA A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA OF - ATÉ
					UNITÁRIO	TOTAL	
1	063818/1	BATERIA ACUMULADORES ESTACIONARIA; SISTEMA ELETROQUIMICO CHUMBO-ACIDO; ESTACIONARIO, REGULADO POR VALVULA VRLA - AGM COM ELETROLITO ABSORVIDO; TENSÃO NOMINAL 12 VOLTS; CAPACIDADE NOMINAL 7 AH; APLICACAO NO BREAK; CONFORME NORMA NBR 14206 (TERMINOLOGIA), NBR 14204 (ESPECIFICACAO) E 14205 (ENSAIO); CONFORME A RESOLUCAO N.257 DE 30/06/99 DO CONAMA; E.T CPTM AN1029-5.	UN	9	R\$ 59,00	R\$ 531,00	01 (UM) MÊS
2	063818/2	BATERIA; ESTACIONARIA; CHUMBO-ACIDO, VRLA, SELADA; CAPACIDADE NOMINAL 12 AH; TENSÃO NOMINAL 12 V, TERMINAIS FASTON F250; DIMENSOES MAXIMAS: (151 X 98 X 100)MM = (C X L X A); EM CONFORMIDADE COM RESOLUCAO CONAMA N.401/2008 EPOSTERIORES; NORMAS: NBR 14204, NBR 14205, NBR 14206, GARANTIA12 MESES; E.T CPTM AN1029-5.	UN	4	R\$ 155,00	R\$ 620,00	

VALOR POR EXTENSO: UM MIL, CENTO E CINQUENTA E UM REAIS

VALOR TOTAL R\$ 1.151,00

OBSERVAÇÕES:

1) O prazo de entrega será contado a partir da data de emissão deste instrumento.

2) Integram este instrumento: ANEXO I – Proposta da CONTRATADA, ANEXO A - Condições Específicas de Contratação e Especificação Técnica CPTM AN1029-5 e ANEXO II – Cópia da Declaração de Ciência e Responsabilidade e ANEXO III – Termo de Ciência e de Notificação.

OBSERVAÇÕES:

NOTA 1: ESTE CONTRATO SERÁ EXECUTADO CONFORME CONDIÇÕES CONSTANTES NO VERSO.

NOTA 2: O FORNECIMENTO OBJETO DO PRESENTE, SERÁ GARANTIDO PELO PRAZO DE 12 (DOZE) MESES, CONTADO DA DATA DE APROVAÇÃO E ACEITAÇÃO DO(S) MESMO(S) PELA CPTM.

NOTA 3: A CONTRATADA DEVERÁ SE RESPONSABILIZAR PELO DESCARTE DAS BATERIAS ENERGETICAMENTE ESGOTADAS, DE FORMA A ATENDER PLENAMENTE A E.T – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CPTM AN1029-5 E A RESOLUÇÃO VIGENTE DO CONAMA.

FLAVIA ZAMPIERI RODRIGUES

Chefe do Departamento de Contratações e Compras por Meio Eletrônico em Exercício

flavia.rodrigues@cptm.sp.gov.br

E-mail pessoal: N/I

CPF Nº: 163.811.798-56

RG Nº: 20.992.827

SANDRA REGINA MATOS BORGES

Gerente de Contratações e Compras

sandra.borges@cptm.sp.gov.br

E-mail pessoal: N/I

CPF Nº: 118.149.678-00

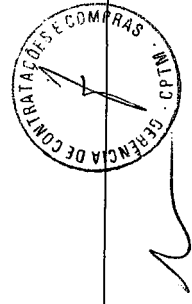
RG Nº: 16.110.187-2

030318106200

22/07/2019

030318106200

CONDIÇÕES GERAIS DO CONTRATO	
1. PREÇOS	
1.1. Os preços são fixos e irredutíveis.	
1.2. Nos preços estão incluídas todas as despesas necessárias para o cumprimento do objeto da Ordem de Fornecimento, tais como: transporte, frete, encargos legais, tributos (ICMS, IPI, ISS, etc.).	
2. ENSAIOS/TESTES	
2.1. Os ensaios, testes e/ou demais provas pertinentes quando exigidas por normas oficiais, serão efetuados às expensas da CONTRATADA.	
3. DOCUMENTOS	
3.1. A CONTRATADA deve manter durante a vigência da Ordem de Fornecimento, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo que originou o presente instrumento.	
4. PENALIDADES	
4.1. Salvo ocorrência de casos fortuitos ou de força maior, devida e formalmente justificados/comprovados, ao não cumprimento, por parte da CONTRATADA, das obrigações assumidas, ou a infringência de preceitos legais pertinentes, poderão ser aplicadas, segundo a gravidade da falta, garantida prévia defesa, no prazo de 10 (dez) dias úteis, as seguintes penalidades:	
a) Advertência, sempre que forem constatadas irregularidades de pouca gravidade, para as quais tenha a CONTRATADA concorrido diretamente, situação que será registrada no Cadastro de Fornecedores da CPIM;	
b) Multa de 0,5% (meio por cento) ao dia, calculada sobre o valor da parcela realizada com atraso, até o limite de 20% (vinte por cento) do valor do fornecimento;	
c) Multa de 10% (dez por cento), sobre o valor do saldo da Ordem de Fornecimento, na hipótese do não cumprimento de qualquer das obrigações assumidas;	
d) Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor dos itens não entregues ou em caso de rescisão do contrato;	
e) Impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de até 05 (cinco) anos, a CONTRATADA que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, além da aplicação das multas correspondentes.	
4.2. As penalidades de multa serão, sempre que possível, descontadas dos créditos da CONTRATADA ou, se for o caso, cobradas administrativa ou judicialmente.	
4.3. As multas previstas nas alíneas "c" e "d" do item 4.1, não eximem a CONTRATADA da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que ultrapasse o valor da penalidade aplicada.	
4.4. Na hipótese de não existir pagamento previsto, efetivamente configurado, a CONTRATADA deverá efetuar a quitação da multa em até 48 (quarenta e oito) horas, contados do recebimento do documento de cobrança respectivo, no Departamento de Finanças - DFFA da CPIM, sob pena de, em não o fazendo, sujeitar-se aos procedimentos judiciais cabíveis.	
4.5. O não pagamento da multa no prazo estipulado importa na incidência de juros moratórios de 6% (seis por cento) ao ano "pro rata tempore", até seu efetivo pagamento, utilizando-se para o cálculo a fórmula a seguir indicada:	
$VJM = VA \times (1,06)^{n/365}$ onde: VJM = Valor em atraso acrescido de juros moratórios VA = Valor em atraso n = Número de dias em atraso	
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO A CPIM providenciará o pagamento no prazo de 30 (trinta) dias a contar do adimplemento da ordem de encomenda ou da parcela, desde que o material recebido tenha sido aprovado, pela CPIM, em laudo técnico, mediante depósito em conta corrente da CONTRATADA na agência do Banco do Brasil S.A., conforme Decreto Estadual nº 62.867 de 03/10/2017. 5.1.1. Desde que o valor a ser pago não exceda ao correspondente a 100 (cem) UFESP, o pagamento poderá ser efetuado mediante Ordem de Pagamento no balcão desta instituição, em agência indicada pela CONTRATADA ou através de cheque nominativo no Departamento de Finanças - DFFA da CPIM. 5.1.2. A efetivação do(s) pagamento(s) oriundo(s) desta Ordem de Fornecimento, fica condicionada à inexistência de registro da CONTRATADA no CADIN Estadual, nos termos da Lei nº 12.799, de 11 de janeiro de 2008. 5.2. O documento fiscal não aprovado pela CPIM será recusado e devolvido à CONTRATADA para as necessárias correções, com as informações que motivaram sua rejeição, contando-se o prazo estabelecido no item 5.1, a partir da data de sua reapresentação. 5.3. A CONTRATADA, antes da saída do material para entrega, deverá enviar o arquivo XML da nota fiscal eletrônica - NF-e correspondente, ou equivalente que a legislação substitua, para o e-mail gestaoclientesdffa@cpim.sp.gov.br , sob pena de não recebimento da mercadoria, bem como aplicação das sanções cabíveis, caso em que a CONTRATADA arcará com todos os ônus decorrentes da medida.	
TRIBUTOS 6.1. Todos os tributos e demais encargos devidos em decorrência, direta ou indireta, deste instrumento ou de sua execução, serão de exclusiva responsabilidade da CONTRATADA que os recolherá, sem direito a reembolso. A CPIM, quando ela for a fonte reidora, descontará e recolherá, nos prazos de lei, dos pagamentos que efetuar, a parte que for devida pela CONTRATADA, segundo a legislação vigente.	
GARANTIA 7.1. Após aplicação do(s) produto(s), se for(em) constatado(s) defeito(s) de fabricação oriundo(s) do uso indevido de matéria prima, materiais ou componentes, caberá a imediata substituição do(s) mesmo(s) por parte da CONTRATADA, correndo às suas expensas todos os custos decorrentes. 7.2. A CONTRATADA deverá reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados, e responderá por danos causados diretamente a terceiros ou à CPIM, independentemente da comprovação de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo CPIM.	
DO RECEBIMENTO DO OBJETO DA ORDEM DE FORNECIMENTO 8. No recebimento e aceitação do material serão observadas, no que couber, as disposições contidas no artigo 154, do Regulamento de Licitações e Contratos da CPIM.	
8.1. O Recebimento Provisório será efetuado mediante recibo dado pela CPIM, que será aposto no canto do documento fiscal.	
8.2. O material será submetido a exames de controle de qualidade.	
8.2.1. Na hipótese de reprovação, o material será colocado à disposição da CONTRATADA para retirada no prazo máximo de 30 (trinta) dias, mediante comunicação por escrito da CPIM, que deverá ocorrer em até 05 (cinco) dias da reprovação.	
8.2.2. Somente será aceita a reentrega do material com a retirada do material reprovado.	
8.2.3. A não retirada do material reprovado no prazo previsto será entendida como infração grave ao contrato, que poderá ser rescindido, com a aplicação das penalidades contratuais previstas à hipótese.	
8.2.4. Vencido o prazo, sem a retirada do material reprovado, entende-se que a CONTRATADA abre mão da propriedade do material, podendo a CPIM dispor-lo como melhor entender e, em caso de venda do material, o valor arrecadado servirá para pagamento dos custos de armazenamento, processo de venda e abatimento das multas aplicadas, entre outros custos que a Administração tenha sofrido.	
8.3. A CPIM terá o prazo de 20 (vinte) dias úteis, contados do adimplemento, para elaboração de Laudo Técnico do material recebido pelo seu Departamento de Engenharia.	
8.4. O recebimento será considerado como definitivo 15 (quinze) dias após a aprovação do Laudo Técnico referente à última entrega do contrato. Caso o contrato seja rescindido com entregas pendentes, o recebimento definitivo será considerado como parcial.	
8.5. O recebimento não será efetivado quando o produto/material não puder ser conferido por empregado designado pela CPIM, ou seja, é vedada a entrega de produto/material na portaria e fora do expediente da CPIM.	
DO PRAZO DE VIGÊNCIA 9.1. A presente Ordem de Fornecimento vigorará a partir de sua assinatura pelo prazo de 01 (um) mês.	
DISPOSIÇÕES FINAIS 10. Este contrato será regido pelo Regulamento de Licitações e Contratos da CPIM, pela Lei Federal nº 13.303/16, pela Lei Federal nº 10.520/02, assim como pelas disposições do correspondente instrumento convocatório. 10.1. O presente instrumento foi emitido em 02 (duas) vias de igual teor e forma. 10.2. O presente contrato pode ser rescindido na forma do disposto na Seção X, do Capítulo X, do Regulamento de Licitações e Contratos da CPIM. 10.3. O prazo de entrega será contado a partir da data de emissão do presente instrumento. 10.4. Fica eleito o da Capital do Estado de São Paulo, no que se refere a qualquer ação ou medida judiciais cabíveis referentes ao presente Contrato.	



ANEXO I

Proposta da Contratada

**CPTM**GERÊNCIA DE CONTRATAÇÕES E COMPRAS
RUA BOA VISTA, 175 - 5º ANDAR - CENTRO - SÃO PAULO - SP
CEP 01014-001 - FONE: (11) 2392-1299 - FAX: (11) 2392-1489**ANEXO I****PLANILHA DE PROPOSTA****PE Nº 0303181062 - OC 373201370922018OC00322**

DATA DE EMISSÃO


FOLHA

1/3

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO		PRAZO DE ENTREGA	VALIDADE DA PROPOSTA	DATA DA SESSÃO PÚBLICA:	LOCAL DE ENTREGA:			
30 DIAS		VIDE OBS. 1	90 DIAS		Rua General Manoel de Azambuja Brilhante, 55 - Presidente Altino - Osasco/SP			
					Horário: de 2ª à 6ª feira: das 08:30hs às 11:30hs e das 13:30hs às 16:30hs.			
ITEM	SC/ITEM	CÓDIGO BEC	DESCRIÇÃO		QTDE.	UN.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
1	030318/1	5084512	PEÇA DE REPOSIÇÃO MOTOR DIESEL DE LOCOMOTIVA; SOLUÇÃO ELETROLÍTICA PARA BATERIA CHUMBO-ÁCIDA; DENSIDADE 1,3G/CM3, CONCENTRAÇÃO 38%; PARA COMPLETAR NÍVEL DE SOLUÇÃO DAS BATERIAS UTILIZADAS NOS TRENS E DAS LOCOMOTIVAS; CÓDIGO CPTM 014665; MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____		170	UN	—	—
2	063818/1	1704605	BATERIA ACUMULADORES ESTACIONÁRIA; SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO-ÁCIDO; ESTACIONÁRIO, REGULADO POR VALVULA VRLA - AGM COM ELETROLITO ABSORVIDO; TENSÃO NOMINAL 12 VOLTS; CAPACIDADE NOMINAL 7 AH; APLICAÇÃO NO BREAK; CONFORME NORMA NBR 14206 (TERMINOLOGIA), NBR 14204 (ESPECIFICAÇÃO) E 14205 (ENSAIO); CONFORME A RESOLUÇÃO N.257 DE 30/06/99 DO CONAMA; E.T CPTM AN1029-5. MARCA: <u>Planet</u> REFERÊNCIA: <u>12V/7AH</u>		9	UN	59,00	531,00
3	063818/2	5251990	BATERIA; ESTACIONÁRIA, CHUMBO-ÁCIDO, VRLA, SELADA; CAPACIDADE NOMINAL 12 AH; TENSÃO NOMINAL 12 V, TERMINAIS FASTON F250; DIMENSÕES MÁXIMAS: (151 X 98 X 100)MM = (C X L X A); EM CONFORMIDADE COM RESOLUÇÃO CONAMA N.401/2008 POSTERIORES; NORMAS: NBR 14204, NBR 14205, NBR 14206, GARANTIA 12 MESES; E.T CPTM AN1029-5. MARCA: <u>Planet</u> REFERÊNCIA: <u>12V/12AH</u>		4	UN	155,00	620,00
4	063818/3	3992004	BATERIA ACUMULADORES ESTACIONÁRIA; SISTEMA ELETROQUÍMICO CHUMBO ÁCIDA, SELADA COM SISTEMA DE LABIRINTO E FILTRO ANTICÂMARA; TENSÃO NOMINAL 12 V. TENSÃO DE FLUTUAÇÃO 13,2V A 13,8V, TENSÃO DE CARGA/EQUALIZAÇÃO 14,4V A 15,5V, TERMINAL EM L; CAPACIDADE NOMINAL 50 AH (C100) E 45 AH (C20) A TEMPERATURA DE 25°C, VIDA ÚTIL MAIOR QUE 4 ANOS; ELETROLITO FLUIDO, SEPARADOR DE POLIETILENO MICROPOROSO INDICADOR DE TESTE, CARCACA EM POLIPROPILENO; APLICAÇÃO PARA NO BREAK, COMPRIMENTO DE 210MM E LARGURA DE 175MM, PESO DE 12,5 KG; CONFORME NORMA NBR 14206 (TERMINOLOGIA), NBR 14204 (ESPECIFICAÇÃO) E 14205 (ENSAIO, CERTIFICAÇÃO); GARANTIA 2 ANOS; E.T CPTM AN1029-5. MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____		8	UN	—	—




507

 GERÊNCIA DE CONTRATAÇÕES E COMPRAS RUA BOA VISTA, 175 - 5º ANDAR - CENTRO - SÃO PAULO - SP CEP 01014-001 - FONE: (11) 2392-1299 - FAX: (11) 2392-1489		ANEXO I PLANILHA DE PROPOSTA PE Nº 0303181062 - OC 373201370922018OC00322		DATA DE EMISSÃO		FOLHA	
						2/3	
CONDICÕES DE PAGAMENTO		PRAZO DE ENTREGA	VALIDADE DA PROPOSTA	DATA DA SESSÃO PÚBLICA:		LOCAL DE ENTREGA: Rua General Manoel de Azambuja Brilhante, 55 - Presidente Altino - Osasco/SP Horário: de 2ª à 6ª feira: das 08:30hs às 11:30hs e das 13:30hs às 16:30hs.	
30 DIAS		VIDE OBS. 1	90 DIAS				
ITEM	SC/ITEM	CÓDIGO BEC	DESCRIÇÃO	QTDE.	UN.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
5	063818/4	4263936	BATERIA ACUMULADORES ESTACIONARIA; SISTEMA ELETROQUIMICO CHUMBO-ACIDO REGULADA POR VALVULA - VRLA, TECNOLOGIA AGM COM ELETROLITO ABSORVIDO, SELADA; TENSÃO NOMINAL 12 VOLTS; CAPACIDADE NOMINAL 40 AH, RESISTENCIA INTERNA 8,0 MILIOHMS OU INFERIOR; TERMINAL TIPO M6, DIMENSÕES NOMINAIS: 196X171X166MM (CXAXL); APLICACAO NO BREAK, VIDA TIL SUPERIOR A 10 ANOS; CONFORME NORMA NBR 14206 (TERMINOLOGIA), NBR 14204 (ESPECIFICACAO) E 14205 (ENSAIO); CONFORME RESOLUÇÃO N.401/2008-CONAMA, GARANTIA MINIMA 12 MESES; E.T CPTM AN1029-5. MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____	10	UN		
6	064318/1	5251974	AGUA PARA BATERIA; AGUA DESTILADA; APLICACAO EM BATERIAS CHUMBO-ACIDAS; MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____	3.000	LITRO		
7	068018/1	1805975	BATERIA PORTATIL NAO RECARREGAVEL; TIPO ALCALINA; NA VOLTAGEM DE 9V; MEDINDO (16X25X44)MM; CONFORME RESOLUCAO CONAMA 401/2008; CONFORME NORMAS VIGENTES; PRAZO DE VALIDADE: 1.825 DIAS MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____	1.720	UN		
8	068018/2	4280610	PILHA; TIPO ALCALINA; NA VOLTAGEM DE 1,5V; NO TAMANHO PALITO (AAA), COM PRAZO DE VALIDADE MINIMO DE 12 (DOZE) MESES; CONFORME RESOLUÇÃO DO CONAMA 401/04/11/2008; NORMA ABNT E 11175/90; PRAZO DE VALIDADE: 365 DIAS MARCA: _____ REFERÊNCIA: _____	1.440	CARTELA C/2 UNIDADES		

OBSERVAÇÕES:

-) A ENTREGA DE TODOS OS ITENS DEVERÁ SER REALIZADA EM PARCELA ÚNICA, EM ATÉ 01(UM) MÊS, APÓS A DATA DE EMISSÃO DA ORDEM DE FORNECIMENTO - OF;
-) ITENS 1, 2, 3, 4 E 5: VER ANEXO A - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE CONTRATAÇÃO;



 GERÊNCIA DE CONTRATAÇÕES E COMPRAS RUA BOA VISTA, 175 - 5º ANDAR - CENTRO - SÃO PAULO - SP CEP 01014-001 - FONE: (11) 2392-1299 - FAX: (11) 2392-1489		ANEXO I PLANILHA DE PROPOSTA PE Nº 0303181062 - OC 373201370922018OC00322		DATA DE EMISSÃO	FOLHA
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	PRAZO DE ENTREGA	VALIDADE DA PROPOSTA	DATA DA SESSÃO PÚBLICA:	LOCAL DE ENTREGA:	
30 DIAS	VIDE OBS. 1	90 DIAS		Rua General Manoel de Azambuja Brilhante, 55 -- Presidente Altino - Osasco/SP Horário: de 2ª à 6ª feira: das 08:30hs às 11:30hs e das 13:30hs às 16:30hs.	

- 3) **ITENS 2, 3, 4 E 5:** A CONTRATADA DEVERÁ SE RESPONSABILIZAR PELO DESCARTE DAS BATERIAS ENERGETICAMENTE ESGOTADAS, DE FORMA A ATENDER PLENAMENTE A E.T - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CPTM AN1029-5 E A RESOLUÇÃO VIGENTE DO CONAMA;
- 4) **ITENS 7 E 8:** SOMENTE SERÃO ACEITOS MATERIAIS QUE, NA OCASIÃO DA ENTREGA, APRESENTAREM NO MÍNIMO 80% DO PRAZO DE VALIDADE VIGENTE PARA PRODUTOS NACIONAIS E 70% PARA PRODUTOS IMPORTADOS EM RELAÇÃO A DATA DE FABRICAÇÃO.

DECLARAÇÕES:

- 1) ESTADO DE ORIGEM DO(S) PRODUTO(S): SP ALÍQUOTA DO ICMS INCIDENTE: _____ %;
- 2) DECLARA O PROPONENTE QUE OS MATERIAIS OFERTADOS (**PARA OS ITENS 1, 6, 7 E 8**), NA PRESENTE COTAÇÃO GOZAM DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO PELO PRAZO DE 12 meses () MESES (MÍNIMO 12 MESES) A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DEFINITIVO;
- 3) PARA OS ITENS 2, 3, 4 E 5 ATENDER AO PRAZO ESTABELECIDO PELO ANEXO A - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE CONTRATAÇÃO, COM RELAÇÃO AO PRAZO MÍNIMO DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, A CONTAR DA DATA DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO MATERIAL;
- 4) O PROPONENTE O COMPROMISSO DE RESPEITAR, CUMPRIR E FAZER CUMPRIR, NO QUE COUBER, O "CÓDIGO DE CONDUITA E INTEGRIDADE DE FORNECEDORES E PARCEIROS COMERCIAIS" QUE SE ENCONTRA DISPONÍVEL NO SITE DA COMPANHIA NO ENDEREÇO ELETRÔNICO <http://sis.cptm.sp.gov.br/licitacoes/normas.aspx>.

CARIMBO DO C.N.P.J. DA PROPONENTE
DATA E NOME DO RESPONSÁVEL LEGAL

17.055.604/0001-38
BBS ELETRÔNICA LTDA

RUA CLAUDIO AUGUSTO BARBIERI, 81
 JARDIM PERI - CEP 02650-040
 SÃO PAULO - SP



509

20/05/2019

Bruna Bezerra da Silva Eletrônica - ME
ADEMIN SOARES

ANEXO A

Condições Específicas de Contratação e Especificação Técnica CPTM AN1029-5

ANEXO A - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE CONTRATAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0303181062

• **ITEM 1 – Cód. BEC 5084512**

1 CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

1.1 Identificação

1.1.1 A embalagem ou rótulo do material deverá trazer as seguintes informações, discriminadas externamente com tinta resistente ao tempo;

- a) Denominação do material;
- b) Nome do fabricante/fornecedor;
- c) Número do lote e data de fabricação.

1.2 Data de Fabricação

1.2.1 Os produtos que possuem prazo de validade só serão aceitos desde que possuam pelo menos 70% de vida útil vigente no dia da inspeção de recebimento.

a) Entende-se por vida útil como sendo o prazo em dias definido pela diferença entre a data de validade e a data de fabricação.

b) São isentos dessa verificação os produtos que possuem prazo de validade indeterminado.

1.3 Produtos controlados e/ou perigosos

1.3.1 A embalagem utilizada para o transporte de produtos perigosos deverá estar de acordo com a **Resolução 5232/2016 da ANTT** e suas alterações pertinentes e posteriores, sendo identificada com a Marcação do Nº ONU, Nome Adequado para Embarque, Rótulo de Risco e Marca de Embalagem Homologada.

1.3.2 Na nota fiscal deverão constar os dados do transportador para qualquer produto perigoso (MOPP).

1.3.3 O item que não se encaixa como produto perigoso está isento dessas obrigações.

a) Essa verificação cabe ao fornecedor.

2 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

2.1 FISPQ e boletim Técnico

2.1.1 Na entrega do material deverão ser fornecidos os documentos discriminados abaixo:

- a) FISPQ – Ficha de Segurança de Produtos Químicos;
- b) Boletim técnico.

• **ITENS: 2 (Cód. BEC 1704605), 3 (Cód. BEC 5251990), 4 (Cód. BEC 3992004) e 5 (Cód. BEC 4263936):**

1 CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

1.1 Identificação e Acondicionamento

1.1.1 A embalagem ou rótulo do material deverá trazer as seguintes informações, discriminadas externamente com tinta resistente ao tempo:

- a) Denominação do material;
- b) Nome do fabricante/fornecedor;
- c) Número do lote e data de fabricação.

1.2 Data de Fabricação

1.2.1 Os produtos que possuem prazo de validade só serão aceitos desde que possuam pelo menos 70% de vida útil vigente no dia da inspeção de recebimento.

- a) Entende-se por vida útil como sendo o prazo em dias definido pela diferença entre a data de validade e a data de fabricação.
- b) São isentos dessa verificação os produtos que possuem prazo de validade indeterminado.

1.3 Produtos controlados e/ou perigosos

1.3.1 A embalagem utilizada para o transporte de produtos perigosos deverá estar de acordo com a **Resolução 5232/2016 da ANTT** e suas alterações pertinentes e posteriores, sendo identificada com a Marcação do N° ONU, Nome Adequado para Embarque, Rótulo de Risco e Marca de Embalagem Homologada.

1.3.2 Na nota fiscal deverão constar os dados do transportador para qualquer produto perigoso (MOPP).

1.3.3 O item que não se encaixa como produto perigoso está isento dessas obrigações.

- a) Essa verificação cabe ao fornecedor.

2 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE FORNECIMENTO

2.1 Observações gerais

2.1.1 Não serão aceitas baterias que excedam as dimensões (comprimento, largura e altura) constantes na descrição da bateria.

- a) O motivo dessa restrição de espaço se deve ao fato de que as baterias deverão substituir as já existentes e que estão alocadas em espaço pré-determinado como nas salas técnicas, racks de equipamentos e outros compartimentos.

2.2 Inspeção em fábrica

2.2.1 Os ensaios a serem realizados durante a inspeção em fábrica deverão ser acompanhados por 1 (um) inspetor da CPTM.

2.2.2 A data prevista para acompanhamento dos ensaios deverá ser informada com pelo menos 5 (cinco) dias úteis de antecedência.

2.2.3 Os prazos de inspeção e ensaios estão contemplados dentro do cronograma de aquisição e não devem exceder a data de entrega do material.

2.2.4 Deverá ser disponibilizado um responsável técnico para acompanhar o inspetor da CPTM durante os ensaios.

2.2.5 Antes do início da inspeção, deverá ser apresentado ao inspetor da CPTM todos os certificados de calibração de todos os instrumentos que serão utilizados durante a inspeção.

- a) Este certificado deverá ter sido emitido por laboratório de calibração da rede brasileira de calibração do Inmetro ou com competência reconhecida pela rede metrológica do Estado de São Paulo.

- 2.2.6 As despesas de transporte, alimentação e estadia serão por conta da CONTRATADA, caso os ensaios não sejam realizados na região metropolitana de São Paulo;

2.3 Ensaios em laboratório.

- 2.3.1 Serão exigidos os seguintes ensaios de recebimento **em 100% do lote** conforme norma **ABNT NBR 14205**:

- a) Inspeção visual;
- b) Densidade do eletrólito;
- c) Verificação de aquecimento;
- d) Capacidade, em ampères-hora. O regime de descarga será definido no dia do ensaio em comum acordo entre fabricante e o inspetor da CPTM;
- e) Exame de perda de eletrólito.

- 2.3.2 A liberação para a entrega do lote será dada após a aprovação dos ensaios de laboratório.

- 2.3.3 Outros ensaios poderão ser solicitados pela CPTM caso seja verificada a necessidade

2.4 Descarte

- 2.4.1 A CONTRATADA deverá se responsabilizar pelo descarte das baterias energeticamente esgotadas de forma a atender plenamente a Especificação Técnica **AN1029-5** e a **Resolução 401/2008 do CONAMA** (e suas alterações pertinentes e posteriores).

3 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

3.1 FISPQ

- 3.1.1 No ato da entrega do material deverão ser fornecidos os documentos discriminados abaixo:

- a) FISPQ – Ficha de Segurança de Produtos Químicos.
- b) *Manual* na língua portuguesa, contendo informações técnicas, dimensões e procedimentos para instalação, operação, manutenção e requisitos de segurança.

3.2 Relatório de Ensaios de Tipo

- 3.2.1 Deverá ser fornecido ao inspetor que realizará o ensaio de recebimento o Relatório de Ensaios de Tipo conforme norma **ABNT NBR 14205** (e suas alterações pertinentes e posteriores).

- 3.2.2 Este relatório deverá ter sido elaborado em fábrica durante a fabricação ou desenvolvimento do material de forma que ateste as funcionalidades e parâmetros do mesmo.

3.3 Relatório de Ensaios de Recebimento

- 3.3.1 Deverá ser fornecido ao inspetor que realizará o ensaio de recebimento os relatórios com os resultados obtidos dos ensaios de recebimento em nome da contratada e/ou fabricante.

- 3.3.2 O relatório deverá ser entregue no dia da inspeção ao inspetor que acompanhará os ensaios.

3.4 Certificado de Garantia

- 3.4.1 Deverá ser entregue junto ao item o certificado de garantia em nome da contratada e/ou fabricante, nos seguintes prazos de validade mínimo para os itens contra defeitos de fabricação, a contar a partir da data de recebimento do produto pela CPTM;

- **Itens 2 (Cód. BEC 1704605), 3 (Cód. BEC 5251990) e 5 (Cód. BEC 4263936): 12 (doze) meses; e**
- **Item 4 (Cód. BEC 3992004): 24 (vinte e quatro) meses.**

4 CONDIÇÕES DE REGULARIDADE

4.1 IBAMA – Certificado de Regularidade

- 4.1.1 Deverá ser fornecido junto ao item, ou a pedido do inspetor que realizará o ensaio de recebimento, o CR (Certificado de Regularidade) do fabricante ou importador da bateria, conforme citado no item 4, subitem b) da Especificação Técnica **AN1029-5**.

5 CONDIÇÕES LICITATÓRIAS

5.1 Declaração – Certificado de Regularidade


- 5.1.1 A licitante vencedora deverá apresentar uma declaração de que a bateria ofertada possui Certificado de Regularidade e é oriunda de estabelecimento cadastrado no C.T.F. nos termos da resolução do **IBAMA**, conforme citado no *item 4, subitem a)* da Especificação Técnica **AN1029-5**.

- a) Caso a licitante vencedora não tenha o certificado citado para emissão da declaração, esta deverá ser desclassificada.



COMPANHIA PAULISTA DE
TRENS METROPOLITANOS

ET – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

TÍTULO 446 – CONTROLE OPERACIONAL 4. Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente					
TIPO ET	SISTEMA O	LINHA X	KM 99	 CPTM	
TRECHO 99	SUBTRECHO 99	SUBSISTEMA/CONJUNTO O9999		ÁREA GOM/Ambiental	Nº CONTRATO
ETAPA 6	CLASSE/SUBCLASSE O12	SEQUENCIAL 999	Nº CONTROLE AN 1029-5	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	VERIFICAÇÃO/DATA
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999			REVISÃO B	PÁGINA 1	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA		SUPERVISORA	

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1. NBR-8285/00 - Preenchimento da Ficha de Emergência para o Transporte de Produtos Perigosos
2. NBR-7504/00 - Envelope para o Transporte de Carga Perigosa – Dimensões e Utilizações
3. NBR-8286/94 - Emprego da Sinalização nas Unidades de Transporte e de Rótulos nas Embalagens de Produtos Perigosos
4. NBR-13221/94 - Transporte de Resíduos
5. NBR-7503/00 - Ficha de Emergência para o Transporte de Produto Perigoso – Características e Dimensões
6. Decreto 9604/88 - Portaria nº 204/97 – Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos
7. Conama 401/08 – Limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado
8. Decreto Estadual nº 8468/76
9. Decreto Estadual nº 47.397/02
10. Lei de Crimes Ambientais nº 9605/98
- 11.

DOCUMENTOS RESULTANTES


- 1.
- 2.

OBSERVAÇÕES

1. Colaboradores: Renata Fernandes F. Ciote
2. Responsável: Eng. Raul Merino Vicentini
3. Aprovação: Eng. Raul Merino Vicentini
- 4.
- 5.

D.					
C.					
B.	Item 4 Título Título	Alteração da alínea "a" e acréscimo da alínea "b" Ajuste de itemização Inserção do Requisito 446- NBR ISO 14001	Vanessa Anzai	Raul M. Vicentini	26/01/11
A.		Revogação Conama nº 257/99 pela Conama nº 401/08	Renata F. F. Ciote	Raul M. Vicentini	29/05/09
REV.	ÍTEM	MOTIVO	RESP. TÉCNICO	APROVAÇÃO	DATA



TÍTULO			
Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente			
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999	Nº CONTROLE AN 1029-5	REVISÃO B	PÁGINA 2
 CPTM	ÁREA GOM – Gestão Ambiental	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
PROJETISTA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA
SUPERVISORA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA

1. FINALIDADE

Apresentar as condições básicas para o atendimento da legislação ambiental vigente na aquisição e descarte de baterias.

2. DEFINIÇÕES

Para fins de aplicação desta Especificação Técnica, definem-se:

Bateria: acumuladores recarregáveis ou conjunto de pilhas, interligados em série ou em paralelo. (Conama 401/08)

Bateria/Acumulador chumbo-ácido: dispositivo no qual o material ativo das placas positivas é constituído por compostos de chumbo e o das placas negativas essencialmente por chumbo, sendo o eletrólito uma solução de ácido sulfúrico.

Bateria com Vida Útil Atingida: Resíduo Industrial Classe I.

Gerador: Área da CPTM responsável pelo Resíduo Industrial (neste caso, bateria com vida útil atingida).

Reciclador: pessoa jurídica devidamente licenciada para a atividade pelo órgão ambiental competente que se dedique à recuperação de componentes de pilhas e baterias.

Usuário: área da CPTM responsável pela utilização das baterias enquanto a mesma possuir vida útil.


Vida Útil: período de utilização das baterias até o seu esgotamento energético.

3. INTRODUÇÃO

As baterias são produtos perecíveis e começam a se deteriorar exatamente na hora em que elas deixam a fábrica, por isso são importantes os cuidados na armazenagem das mesmas. A armazenagem das baterias desde a sua aquisição até a sua destinação deverá ser feita em local seco e piso apropriado com canaletas ou recipientes de contenção.

Para o transporte das baterias devem ser observadas as legislações abaixo elencadas:



TÍTULO			
Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente			
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999	Nº CONTROLE AN 1029-5	REVISÃO B	PÁGINA 3
 CPTM	ÁREA GOM – Gestão Ambiental	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
PROJETISTA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA
SUPERVISORA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA

- **NBR-8285/00** - Preenchimento da Ficha de Emergência para o Transporte de Produtos Perigosos;
- **NBR-7504/00** - Envelope para o Transporte de Carga Perigosa – Dimensões e Utilizações;
- **NBR-8286/94** - Emprego da Sinalização nas Unidades de Transporte e de Rótulos nas Embalagens de Produtos Perigosos;
- **NBR-13221/94** - Transporte de Resíduos;
- **NBR-7503/00** - Ficha de Emergência para o Transporte de Produto Perigoso – Características e Dimensões
- **Decreto 9604/88** - Portaria nº 204/97 – Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos;
- **Resolução ANTT 420** de 12/02/2004 – aprova instruções complementares ao transporte terrestre de produtos perigosos;
- **Resolução ANTT 701** de 25/08/2004 que altera a Resolução 420 citada acima.

Após o término de sua vida útil (bateria energeticamente esgotada) as baterias deixam de ser um produto para se tornar bens inservíveis e também Resíduos Industriais.


De acordo com a NBR 10004 as baterias, energeticamente esgotadas, são classificadas como Resíduos Industriais Classe I – Perigosos, por apresentar em sua composição metais considerados perigosos à saúde humana e ao meio ambiente como: mercúrio, chumbo, cobre, zinco, cádmio, manganês, níquel e lítio.

4. AQUISIÇÃO

Durante a especificação de compra, e elaboração dos editais para aquisição de baterias e pilhas, deverá estar previsto que:

- a) A Proponente deverá declarar que a bateria ofertada é oriunda de estabelecimento cadastrado no C.T.F. nos ramos indicados na Tabela de Atividades do Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidora, Utilizadora de Recursos Ambientais e Atividades com Substâncias que destroem a camada de Ozônio do IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, de acordo com o art. 17, inciso II da Lei nº 6.938/91;
- b) Após a contratação, a Contratada/Fornecedor deverá apresentar o respectivo C.R. do fabricante ou importador da bateria/pilha em plena validade sob pena de, em não o fazendo, sujeitar-se às sanções indicadas no respectivo instrumento de contrato/OF.



TÍTULO Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente			
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999	Nº CONTROLE AN 1029-5	REVISÃO B	PÁGINA 4
 CPTM	ÁREA GOM – Gestão Ambiental	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
PROJETISTA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA
SUPERVISORA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA

Por ocasião da aquisição de baterias, o usuário deverá ter controle dos dados do fabricante ou fornecedor conforme segue:

- a) Razão Social;
- b) CNPJ;
- c) Endereço;
- d) Telefone;
- e) Nome do responsável para contato.

5. DESCARTE

As baterias energeticamente esgotadas (Resíduos Industriais Classe I), quando descartadas em lixões ou aterros sanitários, liberam componentes tóxicos que contaminam o solo, os cursos d'água e os lençóis freáticos. Devido a seus componentes tóxicos, podem também afetar a qualidade do produto obtido na compostagem de lixo orgânico. Além disso, sua queima em incineradores também não consiste em uma boa prática, pois seus resíduos tóxicos permanecem nas cinzas e parte deles pode volatilizar, contaminando a atmosfera. Essas ações de descarte poderão sofrer as penalizações previstas na Lei de Crimes Ambientais nº 9605/98 (disponível em <http://www.cetesb.sp.gov.br/licenciamentoo/legislacao/federal/leis/leis.asp>), Decreto Estadual 8.468/76- Dispõe sobre a Prevenção e o Controle da Poluição do Meio Ambiente e Decreto Estadual 47.397/02 (nova redação Título V, Anexo 5 e acrescenta Anexos 9 e 10 ao Decreto 8.468/76) (disponível em <http://www.cetesb.sp.gov.br/licenciamentoo/legislacao/estadual/decretos/decretos.asp>).


Para se executar o descarte de acordo com a legislação ambiental vigente aplica-se a Resolução CONAMA 401/08, que determina em seu artigo 4º: *"Os estabelecimentos que comercializam pilhas e baterias, bem como a rede de assistência técnica autorizada pelos fabricantes e importadores, deverão receber as pilhas e baterias usadas, para repasse aos respectivos fabricantes ou importadores."*

Além disso, a Resolução CONAMA prevê também que as baterias Chumbo-ácidas, níquel-cádmio e óxido de mercúrio, podem ser repassadas de forma direta aos recicladores, desde que licenciados para este fim.

Para atender ao disposto na Resolução CONAMA 401/08, o correto descarte das baterias se dá através da entrega das mesmas aos fabricantes, fornecedores ou recicladores licenciados, que deverão proceder a destinação final do resíduo de forma ambientalmente adequada.



COMPANHIA PAULISTA DE
TRENS METROPOLITANOS

TÍTULO Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente			
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999	Nº CONTROLE AN 1029-5	REVISÃO B	PÁGINA 5
 CPTM	ÁREA GOM – Gestão Ambiental	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
PROJETISTA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA
SUPERVISORA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA

Só devem ser encaminhadas para descarte as baterias energeticamente esgotadas.

Após o recebimento das baterias, os fabricantes, fornecedores ou recicladores deverão emitir e entregar ao gerador o Termo de Responsabilidade Ambiental, documento que registra o recebimento das baterias inservíveis, os seus destinos e assegura que as mesmas serão destinadas conforme legislação vigente.

As baterias entregues visando descarte, podem ser destinadas para a reutilização, reciclagem, tratamento ou disposição final de forma que sejam processadas com segurança em instalações devidamente licenciadas pelo órgão ambiental competente.


6. PROCEDIMENTOS

Para se assegurar de que a destinação está sendo executada de acordo com a legislação aplicável, deverão ser observados os seguintes procedimentos:

- o gerador deve emitir um documento denominado Autorização para Descarte, devendo o mesmo conter o nome da empresa que está recebendo as baterias, e que a mesma se responsabilizará pelos procedimentos de reciclagem, tratamento e/ou disposição final ambientalmente adequada das baterias, conforme Resolução CONAMA 401/08.
- o transportador deverá possuir a Ficha de Emergência e Envelope de Emergência, contendo os principais riscos e as providências a serem adotadas em caso de acidente, conforme NBR 8285 e 7504. O gerador do resíduo deve indicar a sua razão social e telefone nos referidos documentos.
- o gerador deve emitir Nota Fiscal, descrevendo a mercadoria, seu acondicionamento, peso e valor, indicando o nome e endereço do destinatário. A Nota Fiscal deve conter uma observação de que o material está seguindo ao fabricante, fornecedor ou reciclador para procedimentos de destinação final conforme Resolução CONAMA 401/08.
- os caminhões utilizados para o transporte devem ser adequados para esse fim (caminhão lonado ou baú) e conter kit de emergência e EPI's, além disso, o motorista



COMPANHIA PAULISTA DE
TRENS METROPOLITANOS

TÍTULO Baterias – Aquisição e Descarte em Atendimento à Legislação Ambiental Vigente			
IDENTIFICAÇÃO ET.O.X.99.99.9999.6.O12.999	Nº CONTROLE AN 1029-5	REVISÃO B	PÁGINA 6
 CPTM	ÁREA GOM – Gestão Ambiental	VERIFICAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07	APROVAÇÃO/DATA Raul – 03/01/07
PROJETISTA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA
SUPERVISORA	Nº CONTRATO	VERIFICAÇÃO/DATA	APROVAÇÃO/DATA

deve ser credenciado para esse tipo de transporte.

- e) em caso de baterias paletizadas, essa embalagem deve atender a NBR 8286, ou seja, a embalagem deve portar rótulo de risco em dimensões compatíveis com a embalagem, devendo o mesmo ser em função da classe de risco do produto.
- f) deverá ser exigido pelo gerador o Termo de Responsabilidade Ambiental, documento que registra o recebimento das baterias inservíveis, os seus destinos e assegura que as mesmas serão destinadas conforme legislação vigente.
- g) uma cópia desses documentos deverá ser encaminhada ao GOM – Gestão Ambiental.

ANEXO II

Declaração de Ciência e Responsabilidade

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0303181062

DECLARAÇÃO DE CIENCIA E RESPONSABILIDADE

17.055.604/0001-38
BBS ELETRÔNICA LTDA
RUA CLAUDIO AUGUSTO BARBIERI, 81
JARDIM PERI - CEP 02650-040
SÃO PAULO - SP

Pelo presente, eu Ademir Soares, representante de empresa Bruna Bezerra da Silva Eletronica inscrita sob nº 1.055.604/0001-38, na qualidade de fornecedor da CPTM, neste ato declaro estar ciente dos termos do código de conduta de fornecedores e parceiros comerciais, comprometendo-me a adotar as praticas indicadas nele para a realização das atividades minhas e da empresa, bem como manter a confidencialidade de todas e quaisquer informações recebidas para o desenvolvimento das atividades relativas a CPTM, mesmo depois do termino da relação contratual entre a CPTM e a Empresa.

Alem disso, com relação as questões de corrupção, declaro que eu e a empresa estamos de acordo com as diretrizes apresentadas neste código, acessado através do endereço eletrônico [HTTP://sis.cptm.sp.gov.br/licitacoes/normas.aspx](http://sis.cptm.sp.gov.br/licitacoes/normas.aspx), e entendo que estou proibido de oferecer, prometer, pagar, autorizar ou receber quaisquer pagamentos indevidos, bem como realizar fraudes de quaisquer natureza.

Declaro ainda que a empresa cumpre as leis aplicáveis de combate a corrupção e que disseminamos e esperamos a mesma conduta de nossos funcionários, fornecedores, parceiros comerciais, funcionários tercerizados e representantes.

São Paulo, 17 de Maio de 2019.



Bruna Bezerra da Silva Eletrônica - ME

513

ANEXO III

Termo de Ciência e de Notificação

ANEXO III**ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 030318106200****TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO****CONTRATANTE:** COMPANHIA PAULISTA DE TRENS METROPOLITANOS – CPTM**CONTRATADA:** BRUNA BEZERRA DA SILVA ELETRÔNICA**ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 030318106200****OBJETO:** FORNECIMENTO DE BATERIAS.

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCE/SP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil; e
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação; e
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

São Paulo, 12 de julho de 2019.

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:Nome: **PEDRO TEGON MORO**

Cargo: Diretor Presidente

CPF: 144.051.718-58

RG: 21.448.592-4

Data de Nascimento: N/I

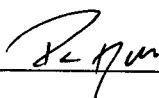
Endereço residencial completo: N/I

E-mail institucional: pedro.moro@cptm.sp.gov.br

E-mail pessoal: N/I

Telefone(s): (11) 3117-7009

Assinatura: _____



Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: **FLAVIA ZAMPIERI RODRIGUES**

Cargo: Chefe do Departamento de Contratações e Compras por Meio Eletrônico em Exercício

CPF: 163.811.798-56

RG: 20.992.827

Data de Nascimento: N/I

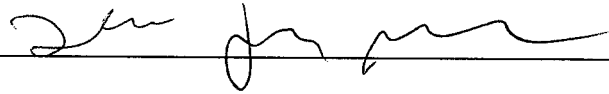
Endereço residencial completo: N/I

E-mail institucional: flavia.rodrigues@cptm.sp.gov.br

E-mail pessoal: N/I

Telefone(s): (11) 2392-1483

Assinatura: _____



Nome: **SANDRA REGINA MATOS BORGES**

Cargo: Gerente de Contratações e Compras

CPF: 118.149.678-00

RG: 16.110.187-2

Data de Nascimento: N/I

Endereço residencial completo: N/I

E-mail institucional: sandra.borges@cptm.sp.gov.br

E-mail pessoal: N/I

Telefone(s): (11) 2392-1270

Assinatura: _____

