



LUCAS A. P. LEAL
 Supervisor Administrativo
 Serviços Administrativos

TRIBUNAL DE JUSTICA DO ESTADO DA BAHIA
AFM – Autorização de Fornecimento de Material nº 206/2023

Tribunal de Justiça do Estado da Bahia CNPJ Nº 13100722/0001-60 Endereço: 5ª Av. do CAB, 560, sala 112, CAB m, m Estado: Bahia	Telefone: 71.3372-1855 Fax: 71.3372-1591 / 3372-1759 CEP: 41.745-971	ATA: 011/2023 Fonte: 313 Unidade Orçamentária: 4601 Projeto/Atividade nº 5341.5442.5443 Elemento de Despesa 4490-52	PE: 029/2023	Nota de Empenho: 0717-1/0718-8/0719-6/2023 Emissão: 05/12/23 Geração da AFM: 06/12/23 PA TJ-ADM- 2023/76772
--	--	---	--------------	--

MATERIAL DESTINADO A UNIDADE: COORDENAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO- CODIS

Estarão obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica todos os fornecedores de mercadorias para órgão público Municipal ou Estadual do Estado da Bahia, conforme parágrafo único renumerado como § 2º pelo art. 2º do Decreto nº 9.360 de 7 de março de 2005. Os objetos deste fornecimento terão garantia mínima de 3 (três) meses, se outra maior não houver sido prevista no instrumento convocatório, ata de registro de preços ou em outro escrito ajustado entre as partes desta AFM, quando valerá sempre a mais longa garantia. Se houver qualquer problema durante a garantia, o bem deverá ser consertado ou trocado no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis. Multa diária por atraso: 0,3% até o trigesimo dia e 0,7% por cada dia subsequente ao trigesimo dia. NÃO SERÁ ACEITA A ENTREGA DO MATERIAL DE FORMA PARCELADA, salvo excepcional proveito a critério do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia. ESTE DOCUMENTO FORMALIZA A CONTRATAÇÃO ENTRE AS PARTES.

Fornecedor:	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO LTDA			E-mail:	licitacao@eccopower.com.br				
Endereço:	RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA, N° 0, AGUA CUMPRIDA				Representante legal: VITOR PEDRO ALVES				
Cidade :	CAMBUI				CNPJ/CPF: 10.399.398/0002-15				
Estado :	MINAS GERAIS				Insc. Estadual: 38770100063				
CEP:	37.600-000				Insc. Municipal:				
Telefone:	(11) 4341-3572								
Dados banc.:	Banco: BANCO DO BRASIL	Agência: 3359-6	Conta Corrente: 5294-9						
LOTE	ITEM	Especificação Objeto			Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Preço unitário	Preço total
1		Nobreak 1000VA, 127V - Nobreak estático com regime de funcionamento continuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / trueonline. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz; Potência mínima de saída via inversor: 800W; Tensão nominal 127 V, fases FNT; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções minimas Contra transientes, na entrada; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento; indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PASS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar contido no interior do gabinete do Nobreak; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma, estando o equipamento operando dentro da faixa de autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória. Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do inversor; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações. MARCA DO PRODUTO: LACERDA SISTEMAS.			NEW MS	UN	30	R\$ 1.625,00	R\$ 48.750,00



 N.

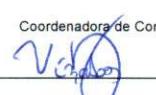
2	Nobreak 1000VA, 220V – Nobreak estático com regime de funcionamento continuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No breakestático de dupla conversão / true onLine. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60Hz.; Tolerância da tensão de entrada de 198 a 242 V; Tolerância de frequência de +4% a -4%. Características de saída CA: Potência mínima de saída via inversor:800W; Tensão nominal 220 V,fases FNT; Tolerância de frequência /+ou - /0,5%; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Regulação estática / variação de carga de 10 a 100 % menor ou igual a 2%; Regulação dinâmica / degrau de carga de 50 a 100 % menor que 5%;Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga;Capacidade de sobrecarga 20% por 10segundos; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra transientes, na entrada;Filtro interno EMI / interferência eletromagnética;/Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída;Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno Automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária;Sinalizações mínimas Presença da rede;Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento;Indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PAS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácididas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar contido no interior do gabinete do NoBreak; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma, estando o equipamento operando dentro da faixa da autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória.Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do inversor; O ruído emitido não deverá ultrapassar 55 dBA, medidos a 1 metro do entorno da UPS, estando o equipamento alimentado pela rede; O equipamento deverá dispor de corretor de fator de potência na entrada que assegure COSFI igual ou superior a 0,95; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações. Marca: Lacerda Sistemas de Energia.	NEW MS	UN	30	R\$ 1.625,00	R\$ 48.750,00

N.

ÚNICO	3	<p>Nobreak 2000VA, 127V – Nobreak Estático com regime de funcionamento contínuo, potência 2000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true onine. Alimentação: Configuração / F,N,T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60Hz.; Tolerância da tensão de entrada de 114,3 a 139 V; Tolerância de frequência de +4% a -4%. Características de saída CA: Potência mínima de saída via inversor:1600W; Tensão nominal 127 V, fases FNT; Tolerância de frequência /+ou - /0,5%; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que5%; Regulação estática / variação de carga de 10 a 100 % / menor ou igual a 2%; Regulação dinâmica / degrau decarga de 50 a 100 % / menor que 5%;Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; Capacidade de sobrecarga 20% por 10 segundos; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra transientes, na entrada;Filtro interno EMI / interferência eletromagnética/; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária;Sinalizações mínimas Presença de rede; Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento;Indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PÁS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar contido no interior do gabinete do No Break; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na Tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma,estando o equipamento operando dentro da faixa de autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória.Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do Inversor; O rúido emitido não deverá ultrapassar 55 dBA, medidos a 1 metro do entorno da UPS, estando o equipamento alimentado pela rede; O equipamento deverá dispor de corretor de fator de potência na entrada que assegure COSFI igual ou superior a 0,95; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações. Marca: Lacerda Sistemas de Energia.</p>	NEW MS	UN	30	R\$ 2.125,00	R\$ 63.750,00
-------	---	--	--------	----	----	--------------	---------------





4	Nobreak 2000VA,220V – Nobreak estático com regime de funcionamento continuo, potência 2000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true online. Alimentação: Configuração / F,N,Tmonofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60Hz.; Tolerância da tensão de entrada de 198 a 242 V; Tolerância de frequência de +4% a -4%. Características de saída CA: Potência mínima de saída via Inversor:1600W; Tensão nominal 220 V, fases FNT; Tolerância de frequência +/- ou -/0,5%; Forma de onda senoidal com Distorção Harmônica Total menor que 5%; Regulação estática / variação de carga de 10 a 100 % menor ou igual a 2%; Regulação dinâmica / degrau de carga de 50 a 100 % menor que 5%; Autonomia mínima na ausência da rede comercial 15 minutos a 100% de carga; Capacidade de sobrecarga 20% por 10 segundos; Tipo de bateria: Selada sem manutenção; Condições ambientais de funcionamento Temperatura: 0 a 40 graus Celsius; Umidade relativa sem condensação: 0 a 90%; Proteções mínimas Contra transientes, na entrada; Filtro interno EMI / interferência eletromagnética; Proteção contra sobre cargas e curto circuito na saída; Desligamento do inversor por tensão mínima de bateria e retorno automático à condição de funcionamento normal após normalização da energia primária; Sinalizações mínimas Presença de rede; Operação pelo // BY PASS//; Bateria em descarga; Defeito do equipamento; Indicação de carga de saída; Indicação de condição de carga de bateria (modo de bateria); Especificações complementares Deverá incorporar chave BY PAS automática; O carregador deverá ser capaz de operar com baterias tipo chumbo ácidas livres de manutenção a serem fornecidas com o equipamento; O carregador interno deverá ter capacidade de corrente contínua igual ou superior à de carga das baterias, devendo estar contido no interior do gabinete do NoBreak; Não serão admitidos equipamentos que apresentem qualquer interrupção na tensão de saída do inversor (tempo de comutação) quando da falta de energia elétrica ou no retorno da mesma, estando o equipamento operando dentro da faixa de autonomia das baterias; A alimentação da carga deve se dar todo o tempo através do inversor, ou seja, a operação TRUE ON LINE é obrigatória. Variações de frequência, surtos spikes, ou quaisquer transitórios na alimentação provenientes da rede ou de grupos geradores ordinários, tipo industrial não poderão ser repassados para a saída do inversor; O ruído emitido não deverá ultrapassar 55 dBA, medidos a 1 metro do entorno da UPS, estando o equipamento alimentado pela rede; O equipamento deverá dispor de corretor de fator de potência na entrada que assegure COSFI igual ou superior a 0,95; Garantia 12 meses, a contar da aceitação do equipamento; Normas e ensaios de homologação. Deverão ser obedecidas as Normas ditadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas para projeto, construção e testes dos equipamentos objeto destas especificações." Marca: Lacerda Sistemas de Energia.	NEW MS	UN	30	R\$ 2.125,00	R\$ 63.750,00
Total por extenso: DUZENTOS E VINTE E CINCO MIL REAIS.						Valor Total: R\$ 225.000,00
PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS CORRIDOS contados a partir da data da publicação da AFM no Diário da Justiça Eletrônico.						
LOCAL DE ENTREGA: ALMOXARIFADO DO PODER JUDICIÁRIO ENDERECO: AV LUIZ VIANA FILHO, Nº 1.289 - PARALELA Salvador-BA CEP: 41.730-101 TELEFONE: (71)3360-2400 HORÁRIO: 08:00 às 11:00 e das 13:00 às 17:00						I
Salvador(BA), 06/12/23 Vivian Dantas Vaz Catelino Coordenadora de Compras Cad. 969.444-7			Coordenadora de Compras 	06/12/2023 	Director 	Fornecedor 



EMP	NOTA DE EMPENHO	04601.0003.23.0000717-1	
Nº Pedido (PED): 04601.0003.23.0000811-8	Data de Emissão: 05/12/2023		
Nº Pedido (PAD): **** * * *			
Data de criação do doctº: 05/12/2023	Nº Instrumento: **** * * *		
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP		
Projeto/Atividade: 5341 - Aparelhamento de Unidade do Poder Judiciário	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico	Nº Referência Licitação: 000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação **** * * *	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 76772/2023		Nº Processo - SEI: *****	

DADOS DO CREDOR

Código: 2021.11612-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO

Endereço: AVENIDA PIRAPORINHA, 251

Bairro: PLANALTO

BEST. PLANAL
CEB: 80-891-680

CEP: 89.891-000

CPF/CNPJ/IG:

Município: São Bernardo do Campo

UE-SD

Insc. Estadual: 799213391

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Dotação Orçamentária: 04601.0003.02.061.323.5341.9900.449052000.250102112000000000000000

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

Histórico:

Historico: Empenho do PED N° 04601.0003.23.0000811-8

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2023/76772 PE 029/2023 ATA
011/2023 RPTI

Data de Autorização da Despesa:

05/12/2023

Ordenador de Desempenho

Ordenador de Despejo

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal





EMP	NOTA DE EMPENHO	04601.0003.23.0000718-8	
Nº Pedido (PED): 04601.0003.23.0000812-6	Data de Emissão: 05/12/2023		
Nº Pedido (PAD): **** * * *			
Data de criação do docº: 05/12/2023	Nº Instrumento: **** * * *		
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP		
Projeto/Atividade: 5442 - Aparelhamento de Unidade Judiciária do 1º Grau	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico	Nº Referência Licitação: 0000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação **** * * *	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: ***** * * * * * * * * * *	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 76772/2023	Nº Processo - SEI: ***** * * *		

DADOS DO CREDOR

Código: 2021.11612-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO

Endereço: AVENIDA PIRAPORINHA, 351

Bairro: PLANO ALTO

CEP: 80-891-000

CEP: 89.891-000

CPF/CNPJ/IG:

Município: São Bernardo do Campo

JUE: SD

Insc. Estadual: 799213301

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Demonstrativo da Reserva de Empenho

Valor Total do Empenho (R\$): **Valor por Extenso:**

Histórico:

Empenho do PED N° 04601.0003.23.0000813-6

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2023/76772 PE 029/2023 ATA
011/2023 RPTJ

Data de Autorização da Despesa:

05/12/2023

Ordenador de Despesa:

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

05/12/2023 14:38

Página 1/1 Kátia Margarida
Da Silva Arouca





EMP	NOTA DE EMPENHO	04601.0003.23.0000719-6	
Nº Pedido (PED): 04601.0003.23.0000813-4	Data de Emissão: 05/12/2023		
Nº Pedido (PAD): **** * * *			
Data de criação do docº: 05/12/2023	Nº Instrumento: **** * * *		
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparelhamento Judiciário	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP		
Projeto/Atividade: 5443 - Aparelhamento de Unidade Judiciária do 2º Grau	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico	Nº Referência Licitação: 000000000000292023	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação **** * * *	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: ***** * * * * * * * * * *	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 76772/2023	Nº Processo - SEI: **** * * *		

DADOS DO CREDOR

Código: 2021.11612-8

Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E TURB

Endereço: AVENIDA PIRAPORINHA, 251

Bairro: PLANALTO

CEP: 89 891 000

CBF/GNB/VIC-10-322-220415

CFF/CNPJ/IGI

Município: São Bernardo do Campo

IE-SD

UF: SF

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Valor Total do Empenho (R\$): 1.02.001.525,5445 | **Valor por Extenso:**

Histórico:

Empenho do PED Nº 04601.0003.23.0000813-4

AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2023/76772 PE 029/2023 ATA
011/2023RPTJ.

Data de Autorização da Despesa:

05/12/2023

Ordenador de Despesa:

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Serviços:

Suação do EMP: Empenho (EMP) normal



Cadastro/Nom 9694544 - PEDRO CARDILLOFILHO DE PROENCA ROSA AVILA
Processo/GL: 79102/23 - 12302/23 Qtde de Diárias: 9,5
Cargo/Função: JUIZ DE DIREITO Qtde dias Úteis: 8
Motivo: SUBSTITUIÇÃO Valor de Diárias: R\$ 800,00
Desconto 618.23
Detalhamento: Atuação na Força-Tarefa instituída pelo Ato Conjunto nº 26/2023.
Valor Recebido: R\$ 6.981,76
Período(s):
De 15/11/2023 05:00 a 24/11/2023 9.5 x 800,00 x 0% - 618.23 = 6.981,77
DESTINO(S): SALVADOR 06/12/2023 00:00

Cadastro/Nom 9695010 - FRANK DANIEL FERREIRA NERI
Processo/GL: 79100/23 - 12272/23 Qtde de Diárias: 3,0
Cargo/Função: JUIZ DE DIREITO Qtde dias Úteis: 4
Motivo: SUBSTITUIÇÃO Valor de Diárias: R\$ 800,00
Desconto 309.11
Detalhamento: Substitui na Vara Cível da Comarca de Casa Nova, como segundo substituto, considerando a licença da primeira substituta.
Valor Recebido: R\$ 2.090,88
Período(s):
De 22/11/2023 07:00 a 22/11/2023 0.5 x 800,00 x 0% - 77.27 = 322,73
DESTINO(S): CASANOVA, CASANOVA 06/12/2023 00:00
De 27/11/2023 07:00 a 29/11/2023 2.5 x 800,00 x 0% - 231.83 = 1.768,17
DESTINO(S): CASANOVA 06/12/2023 00:00

JOSELI DA SILVA PASSOS ALVES
DIRETORA DE FINANÇAS

DIRETORIA DE SUPRIMENTO E PATRIMÔNIO

AFM – Autorização de Fornecimento de Material nº 206/2023

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia e a empresa ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ/MF nº 10.399.398/0002-15, concernente ao Processo Administrativo nº TJ-PAG-2023/76722. Objetos: Nobreak 1000VA, através da Ata de Registro de Preços nº 011/2022, referente ao Pregão Eletrônico nº 029/2023. Prazo de entrega até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação.

SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS - SEGESP

GABINETE

Portaria nº 136/2023

Instaura Processo de Reparação de Danos - PRD

A Secretaria de Gestão de Pessoas do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, no uso das atribuições conferidas pelo Decreto Judiciário nº 96, de 11 de fevereiro de 2022, resolve:

Instaurar Processo Administrativo de Reparação de Danos - PRD, com fundamento no Art. 146 e seguintes, da Lei Estadual nº 12.209/11 e Art. 32, do Decreto Estadual nº 15.805/2014, destinado a apurar, determinar e cobrar os danos decorrentes de pagamento a maior realizado por parte da Administração e a devolução ao erário pelo espólio da ex-servidora IRAILDES VENTURA DE AZEVEDO matrícula nº 087.018-8 dos valores recebidos indevidamente, conforme elementos constantes no Processo TJ-ADM-2023/13416 que instrui este expediente, designando, para tanto, o servidor público HILDEBRANDO MIRANDA GONÇALVES, técnico de nível médio, matrícula 225.893-5, para conduzir os expedientes, devendo concluir os trabalhos no prazo de 60 (sessenta) dias, a contar da respectiva instauração.

Gabinete da Secretaria de Gestão de Pessoas, em 07 de dezembro de 2023.

Janaína Barreto de Castro
Secretaria de Gestão de Pessoas