

Conferido por:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DA BAHIA



AFM – Autorização de Fornecimento de Material Nº 120/2024

Sairanne Oliveira
Supervisora de Sevite

Tribunal de Justiça do Estado da Bahia
CNPJ Nº 13100720/0001
Endereço: 5ª Avenida CAB, 560, sala 113, 249, CEP: 41.140-971
Cidade: Salvador, Estado: Bahia

ATA: 011/2023 PE: 029/2023 Nota de Empenho: 671-4, 672-2, 673-0/2024
Fonte: 126, 120 Emissão: 12/11/2024
Unidade Orçamentária: 04601 Geração da AFM: 12/11/2024
Projeto/Atividade nº 5341, 5442, 5443 PA: TJ-PAG-2024/87298
Elemento de Despesa: 449052

MATERIAL DESTINADO A UNIDADE: COORDENAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO – CODIS

Estão 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. O objeto deste fornecimento terá 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 deve ser consertado ou trocado no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis. Multa diária por atraso: 0,2% até o trigésimo dia e 0,7% por cada dia subsequente ao trigésimo dia. NÃO SERÁ ACEITA A ENTREGA DO MATERIAL, DE FORMA PARCELAADA, salvo excepcional provimento e critério do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia. ESTE DOCUMENTO FORMALIZA A CONTRATATAÇÃO ENTRE AS PARTES. O Fornecedor deverá observar a Instrução Normativa nº 878 de 25 de junho de 2023, que altera a Instrução Normativa nº 1.234, de 11 de janeiro de 2012, que dispõe sobre a retenção de tributos nos pagamentos efetuados pelos órgãos da administração pública federal direta e indireta e demais pessoas jurídicas, cuja aplicação é imediata.

Fornecedor:	Eccopower Sistemas de Energia Importação, Exportação LTDA	E-mail:	licitacao@eccopower.com.br
Endereço:	Rua Rural e Água Comprida, nº 0, Água Comprida	Representante legal:	Vitor Pedro Alves
Cidade:	Cambuí	CNPJ/CPF:	10.339.396.0002-15
Estado:	Minas Gerais	Insc. Estadual:	003877010.00-63
CEP:	37800-000	Insc. Municipal:	917339
Telefone:	(11) 4341-3572	FAX:	
Dados:	Banco: Banco do Brasil Agência: 3359-6 Conta Corrente: 5294-9		

Lote Único/Item	Especificação do Objeto	Marca / Modelo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Nobreak 1000VA, 127V – Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true on line. Alimentação: Configuração / F.N.T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz; 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 800W; Tensão nominal 127 V, fases FNT, Tolerância de frequência +/- ou - /0,5%; Forma de onda senoidal com Distorsão 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 reparados 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.	Lacerda Sistemas	Unidade	40	R\$ 1.625,00	R\$ 65.000,00
2	Nobreak 1000VA, 220V – Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 1000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true on line. Alimentação: Configuração / F.N.T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz; 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 Distorsão 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 reparados 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.	Lacerda Sistemas	Unidade	40	R\$ 1.625,00	R\$ 65.000,00
3	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 on line. Alimentação: Configuração / F.N.T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 127 V; Frequência nominal de 60 Hz; 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 Distorsão 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 reparados 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.	Lacerda Sistemas	Unidade	40	R\$ 2.125,00	R\$ 85.000,00
4	Nobreak 2000VA, 220V – Nobreak estático com regime de funcionamento contínuo, potência 2000VA, autonomia 15 minutos. Tipo do produto: No break estático de dupla conversão / true on line. Alimentação: Configuração / F.N.T monofásico; Tensão nominal da rede elétrica 220 V; Frequência nominal de 60 Hz; 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 Distorsão 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 reparados 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.	Lacerda Sistemas	Unidade	40	R\$ 2.125,00	R\$ 85.000,00
Valor Total						R\$ 300.000,00

Total por extenso: Trezentos mil reais.
 Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias corridos contados a partir da data da publicação da AFM no Diário da Justiça Eletrônico.
 Local de Entrega: Almoxarifado do Poder Judiciário
 Endereço: Avenida Luiz Viana Filho, nº 4.289, Paralela, Salvador, Bahia.
 CEP: 41730101
 Telefone: (71) 3360-2400
 Horário: 8h às 11:30h e das 13h às 17h

Coordenadora de Compras: Vivian Dantas Vaz Catelino
 Coordenadora de Compras: Cid. 969.444-7
 Diretor: Jorge Medrado
 Diretor de Suprimento e Patrimônio



EMP		NOTA DE EMPENHO		04601.0003.24.0000671-4
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000750-7			Data de Emissão: 12/11/2024	
Nº Pedido (PAD): * * * * *				
Data de criação do doctº: 12/11/2024			Nº Instrumento: * * * * *	
Unidade Orçamentária: 04601 - Fundo de Aparentamento Judiciário			Unidade Gestora: 0003 - Diretoria de Suprimento e Patrimônio - DSP	
Projeto/Atividade: 5341 - Aparentamento de Unidade do Poder Judiciário			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: 87298/2024			Nº Processo - SEI: * * * * *	

DADOS DO CREDOR	
Código: 2024.01834-8	
Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA	
Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,	
Bairro: AGUA CUMPRIDA	Município: Cambui
CEP: 37.600-000	UF: MG
CPF/ CNPJ/ IG: 10.399.398/0002-15	Insc. Estadual: 3877010
RG: * * * * *	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 04601.0003.02.122.463.5341.9900.449052000.17550126000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 90.000,00	Valor por Extenso: NOVENTA MIL REAIS * * * * * ***

Histórico:
Empenho do PED Nº 04601.0003.24.0000750-7
AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA 127V ESTÁTICO COM REGIME DE FUNCIONAMENTO CONTINUO , DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/87298 PE 029/2023 ATA 011/2023RPTJ

Data de Autorização da Despesa: 12/11/2024	Ordenador de Despesa: Jorge Medrado Junior
---	---

Jorge Medrado Junior
Ordenador de Despesa

Observações:
Situação do EMP: Empenho (EMP) normal





EMP		NOTA DE EMPENHO		04601.0003.24.0000672-2
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000751-5		Data de Emissão: 12/11/2024		
Nº Pedido (PAD): *** ** *				
Data de criação do doctº: 12/11/2024		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: 87298/2024		Nº Processo - SEI: *** ** *		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2024.01834-8	
Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA	
Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,	
Bairro: AGUA CUMPRIDA	
CEP: 37.600-000	Município: Cambuí
CPF/ CNPJ/ IG: 10.399.398/0002-15	UF: MG
RG: *** ** *	Insc. Estadual: 3877010

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 04601.0003.02.122.463.5442.9900.449052000.17600120000000000000.1	
Valor Total do Empenho (RS): *** 180.000,00	Valor por Extenso: CENTO E OITENTA MIL REAIS *** ** *
Histórico: Empenho do PED Nº 04601.0003.24.0000751-5 AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA 127V ESTÁTICO COM REGIME DE FUNCIONAMENTO CONTINUO, DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/87298 PE 029/2023 ATA 011/2023RPTJ	
Data de Autorização da Despesa: 12/11/2024	Ordenador de Despesa: Jorge Medrado Junior
<p>Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal</p> <p style="text-align: right;">Jorge Medrado Junior Ordenador de Despesa</p>	



TJPA202487298V01

12/11/2024 16:08

Página 1/1 Kátia Margarida Da Silva Arouca





EMP		NOTA DE EMPENHO		04601.0003.24.0000673-0
Nº Pedido (PED): 04601.0003.24.0000752-3		Data de Emissão: 12/11/2024		
Nº Pedido (PAD): * * * * *				
Data de criação do doctº: 12/11/2024		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: 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: 87298/2024		Nº Processo - SEI: * * * * *		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2024.01834-8	
Nome: ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMP EXP LTDA	
Endereço: RUA RURAL E AGUA CUMPRIDA,	
Bairro: AGUA CUMPRIDA	
CEP: 37.600-000	Município: Cambuí
CPF/CNPJ/IG: 10.399.398/0002-15	UF: MG
RG: * * * * *	Insc. Estadual: 3877010

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 04601.0003.02.122.463.5443.9900.449052000.17550126000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 30.000,00	Valor por Extenso: TRINTA MIL REAIS * * * * *
Histórico: Empenho do PED Nº 04601.0003.24.0000752-3 AQUISIÇÃO DE NOBREAKS 1000VA 127V ESTÁTICO COM REGIME DE FUNCIONAMENTO CONTINUO, DESTINADOS A UNIDADES DO PODER JUDICIÁRIO PA 2024/87298 PE 029/2023 ATA 011/2023RPTJ	
Data de Autorização da Despesa: 12/11/2024	Ordenador de Despesa: Jorge Medrado Junior
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	Jorge Medrado Junior Ordenador de Despesa

TJPAG202487298V01

12/11/2024 16:09

Página 1/1 Kátia Margarida Da Silva Arouca



DIRETORIA DE SUPRIMENTO E PATRIMÔNIO

AVISO DE CONTRATAÇÃO DIRETA POR PEQUENO VALOR Nº 038/2024.

O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia, AVISA que contratará diretamente por pequeno valor os seguintes objetos: ECOBAGS E COPOS TÉRMICOS PERSONALIZADOS, nos termos do art. 75, inciso I e II da Lei n. 14.133/2021, art. 24 da Lei Estadual n. 14.634/2023, conforme Processos Administrativos nº TJ-CON-2024/00749 e apenso TJ-CON-2024/00773. As regras para envio das propostas e a descrição detalhada do objeto a ser contratado estarão disponíveis no site do Poder Judiciário do Estado da Bahia através do link: Institucional - Licitações/Contratações Direta – Editais/Avi-
s de Contratação. Prazo de entrega de propostas: 14/11/2024 até 19/11/2024.

AFM – Autorização de Fornecimento de Material nº 120/2024

Partes: O ESTADO DA BAHIA, por intermédio do Tribunal de Justiça do Estado da Bahia e a empresa ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO EIRELI, inscrita no CNPJ/MF nº 10.339.398/0002-15, concernente ao Processo Administrativo nº TJ-PAG-2024/87298. Objeto: Nobreak, através do Pregão Eletrônico nº 029/2023, referente a Ata de Registro de Preço nº 011/2023. Prazo de entrega até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir da data desta publicação.

SECRETARIA DE GESTÃO DE PESSOAS - SEGESP**GABINETE**

DECISÕES EXARADAS PELA SECRETÁRIA DE GESTÃO DE PESSOAS

PROCESSO Nº: TJ-ADM-2024/80186

INTERESSADO: 3174 – CÉLIO DIAS DA SILVA

ASSUNTO: Licença Médica.

Considerando o preenchimento dos requisitos legais e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 06 de fevereiro de 2024, defiro o pedido, determinando a remessa dos autos à Coordenação de Registros e Concessões para as providências de praxe.

Vigência: 120 (cento e vinte) dias de licença médica, de 01 de outubro de 2024 a 28 de janeiro de 2025, conforme Laudo de Inspeção de Saúde nº 772/2024, anexado à fl. 11 dos autos.

Publique-se.

PROCESSO Nº: TJ-ADM-2024/85713

INTERESSADO: 500.445-4 – MARINA RAMOS DOS SANTOS

ASSUNTO: Abono de Faltas.

Trata-se de pedido formulado pela servidora MARINA RAMOS DOS SANTOS, cadastro 500.445-4, para abonar os dias 18, 19 e 21 de novembro de 2024, quando pretende se ausentar do trabalho, com fulcro no inciso VIII do art. 118 da Lei 6677/94.

Consta nos autos parecer favorável ao pedido proferido pelo Desembargador Coordenador dos Juizados Especiais, à fl. 04. Encaminhe-se o presente processo ao GEFRE, para as devidas anotações.

PROCESSO Nº: TJ-ADM-2024/86202

INTERESSADO: 9043438 - PAULA CATHARINA SOUZA TEIXEIRA

ASSUNTO: Licença Gestante.

Considerando que os requisitos legais foram preenchidos e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 6 de fevereiro de 2024, defiro o pedido de licença a gestante de 180 (cento e oitenta) dias, a contar de 05/11/2024, nos termos do artigo 154, da Lei 6.677/94.

Publique-se.

À Coordenação de Registros e Concessões - COREC

Viviane da Anúnciação Souza Oliveira

Secretária de Gestão de Pessoas

DECISÕES EXARADAS PELA SECRETÁRIA DE GESTÃO DE PESSOAS

PROCESSO: TJ-ADM-2025/86333

INTERESSADO: 801.916-9 - ANELIESE CARDOSO ARGOLO

ASSUNTO: Licença Prêmio

Considerando o atendimento dos requisitos previstos no Ato Normativo Conjunto nº 008, de 22 de março de 2021, bem como a existência de saldo de licença prêmio para usufruto oportuno e, em razão da delegação concedida pelo Decreto Judiciário nº 140, publicado no DJE de 6 de fevereiro de 2024, defiro o pedido.

Encaminhem-se os autos à Coordenação de Registros e Concessões – COREC:

Concessão: Licença Prêmio

Processo: TJ-ADM-2024/86333

INTERESSADO(A): 801.916-9 - ANELIESE CARDOSO ARGOLO

Usufruto: 39 (trinta e nove) dias de licença prêmio, desmembrados da seguinte forma: 19 (dezenove) dias, de 22 de abril a 10 de maio de 2025; 10 (dez) dias, de 09 a 18 de junho de 2025; e 10 (dez) dias, de 07 a 16 de julho de 2025.