

RESOLVE:

DESIGNAR o servidor, MICHAEL RODRIGO GONÇALVES ALVES, ocupante do cargo de ASSISTENTE ADMINISTRATIVO, Identidade Funcional nº 57200988/2, para substituir a servidora CAROLINE AZULAY FERNANDES, identidade funcional nº. 5972132/1, ocupante do cargo de Coordenadora, CÓDIGO GEP-DAS-011.4, no impedimento legal da titular, durante o período de gozo de férias, de 10/02/2026 a 24/03/2026.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Gabinete do Diretor-Presidente, em 13 de janeiro de 2026.

Marcel do Nascimento Botelho

Diretor-Presidente

Protocolo: 1283010

DIÁRIA

PORTARIA Nº 001/2026 – DIRAD/FAPESPA, de 13 de janeiro de 2026

O DIRETOR ADMINISTRATIVO, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela PORTARIA Nº 158/2020 – GABINETE/FAPESPA, publicada no DOE nº 34.322 de 25.08.2020, e, CONSIDERANDO o preconizado nos artigos 145 a 149 da Lei nº 5.810, de 24 de Janeiro de 1994;

CONSIDERANDO o memorando nº 003/2026 GABINETE;

CONSIDERANDO os termos do Processo nº E-2026/2042716;

R E S O L V E:

CONCEDER, de acordo com as bases legais vigentes, 1 e ½ (uma e meia) diárias ao servidor abaixo relacionado, que se deslocará conforme a seguir discriminado:

NOME: Marcel Do Nascimento Botelho

MATRÍCULA: 5961460

CARGO: Diretor Presidente

TRAJETO: Belém - PA/Igarapé-Miri - PA/Belém - PA

PERÍODO: 16/01/2026 a 17/01/2026

QUANTIDADE: 1 e ½ (uma e meia) diárias

VALOR UNITÁRIO: R\$ 287,34 (duzentos e oitenta e sete reais e trinta e quatro centavos)

VALOR TOTAL: R\$ 431,01 (quatrocentos e trinta e um reais e um centavo)

OBJETIVO: Participar da inauguração da Usina da Paz do Município, bem como a entrega da Carreta e Laboratório Móvel da SECTET.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA.

Belém (PA), 13 de janeiro de 2026.

JULIANO GOTARDO PANCIERI

Diretor Administrativo

Protocolo: 1283088

PORTARIA Nº 002/2026 – DIRAD/FAPESPA, de 13 de janeiro de 2026.

O DIRETOR ADMINISTRATIVO, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela PORTARIA Nº 158/2020 – GABINETE/FAPESPA, publicada no DOE nº 34.322 de 25.08.2020, e, CONSIDERANDO o preconizado nos artigos 145 a 149 da Lei nº 5.810, de 24 de Janeiro de 1994;

CONSIDERANDO o memorando nº 004/2026 – GABINETE;

CONSIDERANDO os termos do Processo nº E-2026/2042716;

R E S O L V E:

CONCEDER de acordo com as bases legais vigentes, 1 e ½ (uma e meia) diárias ao servidor abaixo relacionado, que se deslocará conforme a seguir discriminado:

NOME: JEAN RICARDO REIS DA COSTA

MATRÍCULA: 5916925/1

CARGO: MOTORISTA

TRAJETO: Belém - PA/Igarapé-Miri - PA/Belém - PA.

PERÍODO: 16/01/2026 a 17/01/2026

QUANTIDADE: 1 e ½ (uma e meia) diárias

VALOR UNITÁRIO: R\$ 247,07 (duzentos e quarenta e sete reais e sete centavos)

VALOR TOTAL: R\$ 370,60 (trezentos e setenta reais e sessenta centavos)

OBJETIVO: Conduzir o Diretor Presidente da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA.

Registre-se, Publique-se e Cumpra-se.

Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA.

Belém (PA), 13 de janeiro de 2026.

JULIANO GOTARDO PANCIERI

Diretor Administrativo

Protocolo: 1283107

OUTRAS MATÉRIAS

CHAMADA PÚBLICA N.º 006/2025 - PPSUS - PROGRAMA PESQUISA PARA O SUS: Gestão Compartilhada em Saúde FAPESPA/SESPA/DECIT-MS/CNPq

Decisão do Recurso Administrativo ao Resultado Preliminar II

Proponente	Título da proposta	Resultado
Edilene Oliveira da Silva	Bioprodutos da Amazônia e Inovação Tecnológica: Novas Estratégias Contra a Leishmaniose Tegumentar	INDEFERIDO

Decisão do Recurso Administrativo à Retificação dos Resultados Preliminares I e II

Proponente	Título da proposta	Resultado
Rommel Mario Rodriguez Burbano	Sistema integrado de avaliação de risco imunogenético do Pará (SIRI-PA): uma plataforma de medicina personalizada para populações originárias da Amazônia paraense atendidas pelo SUS	INDEFERIDO

Belém/PA, 13 de Janeiro de 2026.

Carina Melo da Silva

Diretora Científica em Exercício / FAPESPA

Protocolo: 1283001

CHAMADA PÚBLICA N.º 006/2025 - PPSUS - PROGRAMA PESQUISA PARA O SUS: Gestão Compartilhada em Saúde FAPESPA/SESPA/DECIT-MS/CNPq RESULTADO FINAL

Nome do Proponente	Título da proposta	ICT	Valor Aprovado	Resultado
Patricia Danielle Lima de Lima	Políticas de promoção da saúde e vigilância genômica do papilomavirus humano (HPV); estratégias integradas para prevenção do câncer cervical na amazônia paraense	UEPA	R\$ 517.200,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta na íntegra
Marcos César da Rocha Seruffo	Sismorcego: Ferramenta digital para aprimorar o registro de agressões por morcegos e otimizar a resposta da saúde pública em áreas remotas do Pará	UFPA	R\$ 287.740,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Paulo Elias Gotardelo Audebert Delage	Desenvolvimento e aplicação de jogos sérios para adesão ao tratamento de DCNT em adolescentes	UEPA	R\$ 449.700,23	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Cintya de Oliveira Souza	Zoonoses urbanas e resistência bacteriana: Construção de uma rede para detecção oportuna e vigilância ativa sob a perspectiva de uma só saúde.	IEC	R\$ 586.362,49	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Antonio Carlos Rosário Vallinoto	Estudo clínico-epidemiológico, molecular e Imunogenético da infecção pelos HTLV-1 e HTLV-2 no estado do Pará	UFPA	R\$ 571.410,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Maísa Silva de Sousa	Estratégias de controle de doenças associadas ao vírus T-Linfotrófico humano em populações vulneráveis no estado do Pará	UFPA	R\$ 394.450,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Rommel Thiago Jucá Ramos	Diagnóstico situacional das doenças prevalentes no município de Soure no Marajó relacionadas a qualidade da água e do solo	UFPA	R\$ 523.660,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Danielle Murici Brasileira Seeligmann	Genômica de bactérias multirresistentes e terapias alternativas: integrando vigilância e inovação no combate a resistência antimicrobiana no Pará	IEC	R\$ 465.900,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Manoel da Silva Filho	Suporte de cabeça remotamente controlado para crianças com síndrome da cabeça caída.	UFPA	R\$ 164.531,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Silvia Helena Marques da Silva	Vigilância clínico-epidemiológica e caracterização molecular da esporotricose em humanos e animais na região metropolitana de Belém, Pará: Uma abordagem integrada para controle e prevenção.	IEC	R\$ 437.107,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta na íntegra
Patrícia Karla Santos Ramos	Aprimoramento diagnóstico da leishmaniose visceral com lamp: Uma abordagem para o SUS no contexto amazônico	IEC	R\$ 221.995,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Bruno Duarte Gomes	Marcadores para diagnóstico precoce da doença de parkinson: Uma abordagem integrativa para o SUS	UFPA	R\$ 587.725,92	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários
Bárbara do Nascimento Borges	Quimiorresistência em câncer de mama triplo negativo: identificação e validação de biomarcadores em uma população atendida pelo SUS	UFPA	R\$ 598.439,00	Aprovada em P1 - aprovação da proposta com cortes orçamentários