

QUEZIA MACIEL PINHEIRO	08/06/2026	07/06/2027
RAIMUNDO VITOR SENA PANTOJA	08/06/2026	07/06/2027
RONALDO COSTA DE LIMA	08/06/2026	07/06/2027
ROSENILDE FONSECA SANTOS	08/06/2026	07/06/2027
RUBENILZA RODRIGUES FERREIRA	08/06/2026	07/06/2027
SAMILE CRISTINA LIMA QUEIROZ	08/06/2026	07/06/2027
SHIRLEY DE NAZARE PEREIRA TAVARES	08/06/2026	07/06/2027
SILAS PUREZA	08/06/2026	07/06/2027
SUELEM CARDELY DINELLY	08/06/2026	07/06/2027
SURI SANTIS CRUZ	08/06/2026	07/06/2027
SUZANA DE SOUSA SEVA	08/06/2026	07/06/2027
VALERIA DE SOUSA DAMASCENO	08/06/2026	07/06/2027
YURI AUGUSTO FERREIRA NASCIMENTO	08/06/2026	07/06/2027
YURI GABRIEL DA SILVA FERREIRA	08/06/2026	07/06/2027

CONCEDENTE: Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica – SECTET (CNPJ/MF: 08.978.226/0001-73). VALOR DA BOLSA: O valor da bolsa de incentivo corresponderá R\$ 65,00 (sessenta e cinco reais) por hora, limitada a um máximo de 100 (duzentas) horas ao mês, para os bolsistas na função de Coordenação e R\$ 20,00 (vinte reais) por hora, limitada a um máximo de 200 (duzentas) horas ao mês, para os bolsistas na função de Apoio as Atividades Administrativas. Esta publicação tem efeito retroativo a contar do dia 08/06/2026 DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE. Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica. Em 11 de Junho de 2026. ORDENADOR Victória Karolynne Fidelis Oliveira Secretária de Estado

Protocolo: 1337431

EXTRATO DE DISTRATO DO TERMO DE CONCESSÃO DE BOLSA DE INCENTIVO DO PROGRAMA PARA PROFISSIONAL.

DISTRATO BOLSA DE INCENTIVO DO PROGRAMA PARA PROFISSIONAL, por meio do Edital de Credenciamento de Pessoa Física nº 002/2025 da bolsista listada abaixo, selecionada para prestar serviços na função de Apoio às Atividades Administrativas para atendimento às demandas dos programas de formação profissional autorizados nos termos da resolução CONSECTET nº 01/2023, que integram o Programa Para Profissional, sem geração de vínculo empregatício com o estado do Pará, por motivo de desistência da bolsa, tornando-a assim descredenciada.

FUNÇÃO: APOIO ÀS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
NOME	INÍCIO DA BOLSA	VIGENCIA BOLSA
FERNANDA ROBERTA PEREIRA SÁ	24/11/2025	07/06/2026

Esta publicação tem efeito retroativo a contar do dia 07.06.2026. DÊ-SE CIÊNCIA, REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE. Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissional e Tecnológica. Em 11 de Junho de 2026. ORDENADOR Victória Karolynne Fidelis Oliveira Secretária de Estado

Protocolo: 1337432

EXTRATO DE DIÁRIA PARA PUBLICAÇÃO PORTARIA Nº 275 DIÁRIA DE 11/06/2026.

Lei Ordinária nº 5.810, de 24 de janeiro de 1994. Decreto Estadual nº 3.792, de 22 de março de 2024. Objetivo: realizar visita técnica destinada ao estudo e à implantação de laboratório de laticínios e derivados. Origem: Belém-PA / Destino: Paragominas-PA, Marabá-PA e Redenção-PA. Período: 15 a 20/06/2026 Diárias: 05 e 1/2 (cinco e meia) Valor unitário: R\$ 247,07 - Valor Total: R\$ 1.358,88 Servidores: ROBERTO VALERI BORGES, Mat. 5917410/2, cargo: Gerente, WELLINGTON DE JESUS DE JESUS SILVA BEZERRA, Mat. 5376890/2, cargo: Assessor Técnico, lotados na Diretoria de Ciência e Tecnologia - DCT. Prazo para prestação de contas, 05 (cinco) dias após a data de retorno da viagem. ORDENADORA: PAULA BARREIROS E SILVA CONCEIÇÃO.

Protocolo: 1337433



CONVÊNIO

CONVÊNIO PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO (PD&I) N.º 001/2026

Concedente: Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas – FAPESPA. Conveniente: Instituto Sustentabilidade da Amazônia com Ciência e Inovação (ISACI) Objeto: a execução de projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação, com transferência de recursos financeiros públicos, cuja finalidade é a execução do projeto intitulado "Monitoramento e análise da proliferação de

cianobactérias em ecossistemas aquáticos e sistemas aquícolas", que tem por objetivo geral a bioprospecção de cianobactérias em corpos hídricos e em sistemas de piscicultura (tanques de criação), com base em indicadores microbiológicos e parâmetros físico-químicos da água, que possam estar associados a riscos à saúde da população e à produção aquícola, visando estabelecer parâmetros para monitoramento ambiental.

Valor do Auxílio: R\$ 516.222,00 (quinhentos e dezesseis mil e duzentos e vinte e dois reais).

Dotação Orçamentária: 1º - Dotação Orçamentária: 19.573.1490.2219 - Fomento à Pesquisa Científica, Tecnologia e de Inovação.

PI: 2070002219C | Fonte: 01500000001 | Ação: 299538 Natureza da Despesa: 335041 - CONTRIBUIÇÕES Valor Total: R\$ 384.222,00

2º - Dotação Orçamentária: 19.573.1490.2218 - Concessão de Bolsas de Estudos e Pesquisas

PI: 2070002218C | Fonte: 01500000001 | Ação: 299533 Natureza da Despesa: 335041 - CONTRIBUIÇÕES Valor Total: R\$ 132.000,00

Vigência: 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura.

Data de Assinatura: 11/06/2026

Marcel do Nascimento Botelho - Diretor-Presidente da FAPESPA.

Protocolo: 1337243

OUTRAS MATÉRIAS

RESULTADO PRELIMINAR - CHAMADA PÚBLICA N.º 003/2026 - Impulsioneamento de Projetos em Biotecnologia Liderados por Mulheres Cientistas			
PROponente	ICT	TÍTULO DO PROJETO	RESULTADO
Cristiane Do Socorro Ferraz Maia	UFPA	Euterte oleacea (açai): neuroproteção à prejuízos comportamentais oxidativos e inflamatórios gerados pela retirada de cetamina recreacional em binge na adolescência?	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Grazielle Fernanda Evangelista Gomes	UFPA	Certificação Molecular de Produtos da Pesca e Aquicultura e Genômica Funcional para otimização do Desempenho Produtivo de juvenis de Tambaqui: impulsionando a Bioeconomia na Amazônia Azul	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Lúcia De Fátima Henriques Lourenço	UFPA	Biotecnologia Aplicada ao Desenvolvimento de Embalagens Ativas e Alimentos Funcionais	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Patrícia Santana Barbosa Marinho	UFPA	Desenvolvimento de bioensumo a partir de extratos bacterianos para a promoção de crescimento vegetal da pimenta-do-reino.	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Marta Chagas Monteiro	UFPA	Desenvolvimento Biotecnológico de Comprimidos Fitoterápicos à Base de Stryphnodendron pulcherrimum e Stryphnodendron adstringens para Aplicação em Doenças Negligenciadas na Amazônia	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Daniela Cristiane Da Cruz Rocha	IEC	Bioprospecção Microbiana na Amazônia Brasileira: Descoberta de Metabólitos Secundários com Potencial Farmacológico.	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Marcele Fonseca Passos	UFPA	Plataforma Integrada de Insumos Biotecnológicos para Aplicações Multissetoriais	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Joyce Kelly Do Rosário Da Silva	UFPA	Desenvolvimento de Bioinoculantes e Identificação de Marcadores Metabólicos de Resistência a Fitopatógenos em pimenteira-do-reino.	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Franciane De Paula Fernandes	UEPA	Implementação da autocoleta de Papilomavirus Humano (HPV) para rastreamento do câncer do colo do útero em mulheres ribeirinhas de Santarém-Pará.	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Luiza Helena Da Silva Martins	UFRA	Prospecção de Compostos Bioativos em Produtos de Abelhas Sem Ferrão: Estratégias Biotecnológicas para o Fortalecimento da Cadeia Produtiva no Estado do Pará	Aprovada dentro do recurso orçamentário
Carla Cristina Guimarães De Moraes	UFPA	BIOOSTRA-AMAZÔNIA: Biotecnologia aplicada ao biomonitoramento ambiental de estuários produtores de ostras no Pará.	Aprovada fora do recurso orçamentário
Christina Cleo Vinson Williams	UFPA	Dinâmica do Acúmulo de Alumínio e Potencial de Fitorremediação em Espécies Amazônicas de Melastomataceae: Abordagens Moleculares e Sistêmicas	Aprovada fora do recurso orçamentário
Daniela Lopes Gomes	UFPA	Associação entre Microbiota Intestinal e Seletividade Alimentar em Crianças com TEA e TDAH: um estudo transversal comparativo.	Aprovada fora do recurso orçamentário
Flávia Cristina Araújo Lucas	UEPA	Bioprospecção e desenvolvimento de bioinsumos e bioprodutos a partir da sociobiodiversidade manejada por mulheres extrativistas da Ilha do Combu (PA)	Aprovada fora do recurso orçamentário
Lourdes Maria Garcez Dos Santos	IEC	Moléculas naturais como candidatos a fármacos anti-Leishmania: integração de docking molecular, modificação estrutural e validação in vitro	Aprovada fora do recurso orçamentário
Luanna De Melo Pereira Fernandes	UEPA	Os efeitos do bionanovetor contendo Protium heptaphyllum na regulação do eixo intestino-cérebro no modelo animal de consumo excessivo de etanol em roedores	Aprovada fora do recurso orçamentário
Valney Mara Gomes Conde	UEPA	Avaliação dos Efeitos do Metilmercúrio sobre a Secreção de ANP e Nitrito em Cultivo Primário de Cardiomiócitos: busca por biomarcadores de disfunção cardiovascular e estratégias de proteção com vitamina C	Aprovada fora do recurso orçamentário
Diva Anelie De Araújo Guimarães	UFPA	Desenvolvimento de Sistema Biotecnológico, baseado em IA e Termografia, para Conservação de Amazonetta brasiliensis na Amazônia	Aprovada fora do recurso orçamentário