



Cartas de Anuência

Chamada Pública MCTI/CNPq No 02/2026

Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

Acesso pelo LINK: <https://cespeunifap.com.br/instituicoes-parceiras>

PROJETO: Transformações e inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e Caribe: sociobiodiversidade, resiliência e bem viver

Instituições Parceiras:

Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)

Universidade Nacional da Colômbia (UNAL)

Universidade Amazônica de Pando, Bolívia

Universidade de Oriente (Cuba)

Universidade de Cartagena, Colômbia

Universidade das Ciências Informáticas, Colômbia

Universidade Federal do Tocantins (UFT)

Instituto Federal do Amapá (IFAP)

Universidade Federal do Pará (UFPA)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá - IEPA

Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)



Curso de Tecnologia em Secretariado
UNIFAP



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

La Paz, abril 13 de 2026

LP.1.004-169-26

Carta de anuência

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Giovan Fernando Gómez García, Diretor Acadêmico da Sede de La Paz de Universidade Nacional da Colômbia concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Esta Direção Acadêmica, em decorrência desta manifestação de anuência e interesse de participação, apresenta os professores Luis Carlos Jiménez, Juan Guillermo Popayán e Sairi Piñeros para participarem do desenvolvimento das atividades que venham a ser realizadas, nos termos que serão formalizados por meio dos acordos institucionais estabelecidos pela Direção de Relações Exteriores da Universidade Nacional da Colômbia, bem como pelas autoridades competentes em matéria de pesquisa e extensão.

Nesse sentido, a instituição Dirección Académica de la Sede de La Paz participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica;

contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Firmado digitalmente por
Giovan Fernando Gómez
Fecha: 2026.04.13
10:22:35 -05'00'

Giovan Fernando Gómez García
Director Académico
Sede de La Paz



Carta de anuência

08, abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, LUIS VIECCO RIVADENEIRA, Decano de la Facultad de Ingenieria, de La Universidad de La Guajira, concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

O Facultad de Inegnieria, em decorrência desta manifestação de anuência e interesse de participação, apresenta os professores CARLA PATRICIA ARIZA, LUIS ANGEL RUEDA TONCEL, JAINER SARDOETH BLANCHAR e MÓNICA PATRICIA CARRILLO ROSADO para participar do desenvolvimento das atividades que venham a decorrer nos termos que serão formalizados nos acordos institucionais estabelecidos pela Gabinete de Relaciones Internacionales da La Universidad de La Guajira da Colômbia, bem como pelas autoridades competentes em matéria de pesquisa e extensão.

Nesse sentido, a instituição la Facultad de Ingenieria de la Univesidad de La Guajira, participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de

campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,



LUIS VIECCO RIVANENEIRA
Decano Facultad de Ingeniería Universidad de La Guajira
COLOMBIA



Carta de consentimiento

Abril 2026.

Referencia

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

A la Ejecutora Universidad Federal de Amapá,

Yo, Clara Inés Vergara Hernández, con número de documento de identificación 64.558.811 de Sincelejo, Sucre - Colombia, en el cargo de Vicerrectora de Relaciones y Cooperación Internacional, otorgando consentimiento institucional a la Universidad Federal de Amapá, en nombre del coordinador Prof. Dr. Nonato Souto, comprometiéndome a participar en el proyecto titulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Un proyecto encaminado a la convocatoria Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperación Latinoamericana y Caribeña en Ciencia, Tecnología e Innovación - PROSUL Pepe Mujica, con el objetivo de consolidar una investigación colaborativa que busca contribuir significativamente al fortalecimiento de la cooperación científica, tecnológica y de innovación entre Brasil y otros países de América Latina y el Caribe.

En este sentido, la institución de la Universidad de Cartagena participará activamente en las actividades científicas y formativas del proyecto, con el objetivo de popularizar la ciencia y la tecnología; apoyando directamente en la Cualificación y Adecuación del Equipo Técnico a partir de seminarios y movilizaciones científicas; contribuyendo para fomentar las estrategias de innovación social que colaboren con la ejecución de investigaciones de campo, así como, fomentando en las Contrapartidas de las Instituciones Extranjeras Asociadas a partir de publicaciones en períodos y apoyo técnico y tecnológico necesario para el logro de los objetivos de la presente propuesta.

Atentamente,

Clara Inés Vergara H.

CLARA INÉS VERGARA HERNÁNDEZ



Vicerrectora de Relaciones y Cooperación Internacional

Universidad de Cartagena, Colombia

CARTA DE CONSENTIMIENTO

À

Comité de Evaluación del CNPq

Asunto: Convocatoria pública MCTI/CNPq n° 02/2026 - Programa de Cooperación Latinoamericana y del Caribe (PROSUL – Pepe Mujica)

Estimados señores,

La Dirección de Investigación y Ciencia y Tecnología, de la Universidad Amazónica de Pando (UAP), en Bolivia, concede el consentimiento institucional para la participación de los investigadores Guido Hernan Vasquez Colomo y Richard Andrés Benítez Romero, en la propuesta titulada: "Transformaciones socioambientales e innovaciones en los territorios acuáticos de América Latina y el Caribe: sociobiodiversidad, resiliencia y buen modo de vida". **en colaboración con la Universidad Federal de Amapá bajo la coordinación del Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto**, que se enviará a la convocatoria pública MCTI/CNPq n° 02/2026 – Programa de Cooperación Latinoamericana y Caribeña en Ciencia, Tecnología e Innovación - PROSUL Pepe Mujica. Este proyecto tendrá como objetivo consolidar la investigación colaborativa para fortalecer la cooperación científica, tecnológica y de innovación entre Brasil y otros países de América Latina y el Caribe. En este sentido, UAP participará activamente en las actividades científicas y formativas del proyecto, apoyará directamente la cualificación y adecuación del equipo técnico mediante seminarios y movilidad científica, y contribuirá a fomentar estrategias de innovación social e investigación de campo. El UAP apoyará todas las acciones necesarias para el buen funcionamiento del proyecto, especialmente en lo que respecta a: Actividades Científicas y de Formación; Cualificación y adecuación del equipo técnico; Estrategias de innovación social.

Atentamente,


Flora Magdaline Benítez Romero
Directora a. i.

Dirección de Investigación, Innovación, Ciencia y Tecnología. UAP.





GeoUrbe

Carta de anuência

27, março de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Jhon Williams Montoya, diretor do Grupo de Pesquisa Estudos sobre a Problemática Urbano-Regional da Colômbia – GEOURBE, classificado pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação da Colômbia na categoria A1 e vinculado ao Departamento de Geografia da Faculdade de Ciências Humanas da Universidade Nacional da Colômbia concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

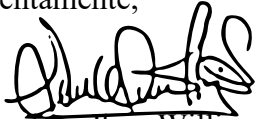
O grupo de pesquisa GEOURBE da Universidade Nacional da Colômbia, em decorrência desta manifestação de anuência e interesse de participação, apresenta os professores Luis Carlos Jiménez Reyes, Sairi Piñeros, Juan Guillermo Popayán e Jhon Williams Montoya para participar do desenvolvimento das atividades que venham a decorrer nos termos que serão formalizados nos acordos institucionais estabelecidos pela Direção de Relações Exteriores da Universidade Nacional da Colômbia, bem como pelas autoridades competentes em matéria de pesquisa e extensão.

Nesse sentido, a instituição Grupo de investigación Estudios sobre la problemática urbano regional de Colombia – GEOURBE participará ativamente das Atividades Científicas e

Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Atentamente,



Nombre: Jhon Williams Montoya Garay

Cargo: Profesor titular, Universidad Nacional de Colombia – Director Grupo de Investigación Grupo de investigación Estudios sobre la problemática Urbano regional de Colombia (GEOURBE)

Institución: Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Colombia-Sede Bogotá

Santiago de Cuba, 23 de marzo de 2026

Arelis Abalos Rodríguez, Vice-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidad de Oriente (Cuba), informou à Universidade Federal do Amapá que o Professor Ramón Yordanis Alarcón Borges, ID nº 82020431087, Professor Titular e Coordenador do Programa de Mestrado em Gestão Integrada da Zona Costeira, participará do projeto de pesquisa "Transformações e Inovações Socioambientais em Territórios Aquáticos da América Latina e do Caribe: Sociobiodiversidade, Resiliência e Bem-Estar".

O projeto, submetido à Chamada Pública MCTI/CNPq nº 02/2026 - Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, visa consolidar pesquisas colaborativas que contribuirão significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e outros países da América Latina e do Caribe.

Nesse sentido, a Universidad de Oriente (Cuba) participará das atividades científicas e de formação do projeto, visando disseminar ciência e tecnologia; apoiar diretamente a qualificação e adaptação da equipe técnica por meio de seminários e mobilidade científica; contribuir para o fomento de estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo; bem como promover as contrapartidas das instituições parceiras estrangeiras por meio de publicações em revistas especializadas e do necessário suporte técnico e tecnológico para a consecução dos objetivos desta proposta.

Atensiosamente,

Dr. C. Arelis Abalos Rodríguez
Vice-Reitora





Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

CARTA DE INTERESSE INSTITUCIONAL

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Prezadas(os),

Declaro, na qualidade de Representante Legal instituída pela Portaria Nº.1506/2025, da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), Instituição Federal do Ensino Superior, estabelecida na Av. Rodrigo Otávio Jordão Ramos, Nº 6.200, Coroado, Manaus, Amazonas, Brasil, eu, **Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie**, Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação, anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amazonas participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Nome: **Prof(a). Dr(a). Adriana Malheiro Alle Marie**

Cargo: Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Instituição: Universidade Federal do Amazonas

Data: Manaus, 13 de abril de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Malheiro Alle Marie, Pró-Reitora**, em 13/04/2026, às 10:34, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3112114** e o código CRC **7D59AFA3**.

Avenida General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado I Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Prédio Administrativo da Reitoria (2º andar), Setor Norte - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 1496
CEP 69080-900, Manaus/AM, proresp@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.014160/2026-19

SEI nº 3112114

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
GESTÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS



Avenida NS 15, 109 Norte, Avenida NS 15 (ALCNO 14),
Prédio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional, Centro.
Palmas -TO, CEP 77.001-090. (63) 3229-4511 | www.uft.edu.br/gespol |
gespol@uft.edu.br

CARTA DE ANUÊNCIA

Palmas, 17 de março de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Keile Aparecida Beraldo, número de CPF: 119.939.978-73, (coordenadora do Programa de Pós-graduação em Gestão de Políticas Públicas da Universidade Federal do Tocantins -UFT) concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Tocantins participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente
KEILE APARECIDA BERALDO
Data: 17/03/2026 14:17:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

KEILE APARECIDA BERALDO
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Gestão de Políticas Públicas - UFT



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

Carta de anuência

Macapá, 12 de abril de 2026.

Referência


Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Anneli Mercedes Celis de Cárdenas, RG 438130, coordenadora do Programa de Pós-graduação da em Ciências da Saúde (PPGCS) concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e Caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
 ANNELI MERCEDES CELIS DE CARDENAS
Data: 12/04/2026 18:32:07-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profª Dra Anneli Mercedes Celis de Cárdenas
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde
(Portaria nº 1731/2021 PPGCS/UNIFAP)
Universidade Federal do Amapá



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

Rod. Josmar Chaves Pinto, km 02 - Jardim Marco Zero, Macapá - AP, 68903-419
CAMPUS MARCO ZERO

CARTA DE ANUÊNCIA

22, abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Lailson do Nascimento Lemos, Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação, da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), concedo anuência institucional à pesquisadora, Stefani Valéria Fischer, cpf 063.383.69-03, Professor Assistente I, a qual se compromete em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá, participará ativamente, através da docente supracitada, das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta. Não havendo prejuízos às atividades de ensino que cabem ao docente.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br LAILSON DO NASCIMENTO LEMOS
Data: 24/04/2026 08:34:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Lailson do Nascimento Lemos

Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação/UNIFAP





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
NÚCLEO DE MEIO AMBIENTE

CARTA DE ANUÊNCIA Nº 1/2026 - NUMA (11.46)

Nº do Protocolo: 23073.020262/2026-80

Belém-PA, 18 de março de 2026.

À Executora Universidade Federal do Amapá

Referência: Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

Eu, CHRISTIAN NUNES DA SILVA, CPF: 575.809.522-20, Diretor Geral do NUMA, concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, comprometendo o Núcleo de Meio Ambiente em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver.** Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI /CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, docentes e colaboradores do Núcleo de Meio Ambiente interessados poderão participar ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 18/03/2026 11:06)

CHRISTIAN NUNES DA SILVA

DIRETOR(A) - TITULAR

NUMA (11.46)

Matrícula: ###419#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2026**, tipo: **CARTA DE ANUÊNCIA**, data de emissão: **18/03/2026** e o código de verificação: **e89e6ff925**



UNIFAP
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

CARTA DE ANUÊNCIA

5 de maio de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Marcos Paulo Torres Pereira, CPF: 748313723-15, RG: 93002407370, (Coordenador do Mestrado Profissional de Sociologia em Rede Nacional da Universidade Federal do Amapá) concedo anuência institucional ao Professor Dr David Junior de Souza Silva, RG 1540405, CPF 02373350181, da Universidade Federal do Amapá, para participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**, coordenado pelo Prof. Dr. Nonato Souto. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br MARCOS PAULO TORRES PEREIRA
Data: 05/05/2026 15:28:08-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Marcos Paulo Torres Pereira
Coordenador do PROFSOCIO/UNIFAP



UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

Universidade Federal do Amapá



Carta de anuência

Macapá-AP, 20 de março de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Elizabeth Viana Moraes da Costa, CPF 401.583.492-53, (Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biociências da Universidade Federal do Amapá) concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Raimundo Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br ELIZABETH VIANA MORAES DA COSTA
Data: 20/03/2026 10:13:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Elizabeth Viana Moraes da Costa
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Biociências - PPGB
PORTARIA N° 2338/2025



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA – PPGeo/UNIFAP

CARTA DE ANUÊNCIA

04, Abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

A coordenação do curso de Pós Graduação em Geografia PPGeo/UNIFAP concede anuência institucional ao pesquisador, Emmanuel Raimundo Costa Santos, cpf 329.994.882-20, professor associado III e professor efetivo do PPGeo/UNIFAP, em nome do coordenador Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto, o qual se compromete em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá e o PPGeo/UNIFAP, participará ativamente, através do docente supracitado, das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br EMMANUEL RAIMUNDO COSTA SANTOS
Data: 04/04/2026 15:25:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Emmanuel Raimundo Costa Santos
Professor do Magistério Superior PPGeo/ UNIFAP, Brasil

Documento assinado digitalmente
gov.br ALEXANDRE LUIZ RAUBER
Data: 04/04/2026 15:37:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Alexandre Luiz Rauber
Coordenador de Curso de Pós Graduação em Geografia PPGeo/UNIFAP, Brasil



Governo do Estado do Amapá
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá

CARTA DE ANUÊNCIA

À

Comissão de Avaliação do CNPq

Assunto: Chamada Pública MCTI/CNPq nº 02/2026 - Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha (PROSUL – Pepe Mujica)

Prezados(as) Senhores(as),

A Diretora Geral **Irisneia Pereira da Silva** do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) concede anuência institucional para a participação dos Pesquisadores Charles Ricardo Ferreira Reis e Patrick de Castro Cantuária, os mesmos fazem parte do Laboratório Herbário Amapaense - HAMAB deste Instituto na proposta intitulada: "Transformações e inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e Caribe: sociobiodiversidade, resiliência e bem viver", **em parceria com a Universidade Federal do Amapá sob coordenação do Prof. Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto** a ser submetida à Chamada Pública MCTI/CNPq Nº 02/2026 – *Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica*. O referido projeto terá como objetivo consolidar uma pesquisa colaborativa para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe. Nesse sentido, o IEPA participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, apoiará diretamente a Qualificação e Adequação da Equipe Técnica por meio de seminários e mobilidade científica e contribuirá para fomentar estratégias de inovação social e pesquisas de campo. O IEPA apoiará todas as ações necessárias para o bom andamento do projeto, especialmente no que tange às: Atividades Científicas e Formativas; Qualificação e Adequação da Equipe Técnica; Estratégias de Inovação Social.

Atenciosamente,

Diretora Presidente
Irisneia Pereira da Silva
Decreto Nº 6610 de 16 de junho de 2025

Irisneia Pereira da Silva
Diretora Presidente Instituto de
Pesquisas Científicas e Tecnológicas
do Estado do Amapá
Decreto nº 7956/2025



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Willians Lopes de Almeida, Pró-reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP), concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá (IFAP) participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Willians Lopes de Almeida, PRO-REITOR - CD0002 - PROPPI**, em 27/03/2026 17:02:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/03/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifap.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 165701

Código de Autenticação: 326c135b0f



Rodovia BR 210, KM 03, s/n, Brasil Novo, MACAPA / AP, CEP 68.909-398



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA - PROPGPQ
Rua Sena Madureira 1500 - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04021-001 - <http://www.unifesp.br>
3385-4111

CARTA DE ANUÊNCIA

À

Comissão de Avaliação do CNPq

Assunto: Chamada Pública MCTI/CNPq nº 02/2026 - Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha (PROSUL – Pepe Mujica)

Prezados(as) Senhores(as),

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGPq) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), neste ato representada pelo seu Pró-Reitor, concede anuência institucional para a participação da **Profa. Dra. Kátia Souza Rangel**, docente do Instituto das Cidades, Campus Zona Leste da Universidade Federal de São Paulo, na proposta intitulada: "Transformações e inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e Caribe: sociobiodiversidade, resiliência e bem viver", **em parceria com a Universidade Federal do Amapá sob coordenação do Prof. Dr. Nonato Souto**, submetida à Chamada Pública MCTI/CNPq Nº 02/2026 — *Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica*.

O referido projeto terá como objetivo consolidar uma pesquisa colaborativa para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe. Nesse sentido, a Universidade Federal de São Paulo participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, apoiará diretamente a Qualificação e Adequação da Equipe Técnica por meio de seminários e mobilidade científica e contribuirá para fomentar estratégias de inovação social e pesquisas de campo.

A Universidade Federal de São Paulo apoiará todas as ações necessárias para o bom andamento do projeto, especialmente no que tange às: Atividades Científicas e Formativas; Qualificação e Adequação da Equipe Técnica; Estratégias de Inovação Social e Contrapartidas de suporte administrativo.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Fernando Atique
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa – PROPGPq
Universidade Federal de São Paulo –UNIFESP/Brasil



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Atique**, Pró-Reitor(a) de Pós-Graduação e Pesquisa, em 26/03/2026, às 19:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **3298239** e o código CRC **DD7DA0B4**.

Referência: Processo nº 23089.009746/2026-07

Especificação do Processo:

Descrição do documento:

SEI nº 3298239



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP**

Carta de anuência

Treze de abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Mayara Fabiana de Melo Furtado, CPF 006.017.832-98, pesquisadora vinculada ao Centro de Estudos sobre Sustentabilidade, Populações Tradicionais e Educação na Amazônia (CESPE), concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br MAYARA FABIANA DE MELO FURTADO
Data: 13/04/2026 12:07:44-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Mayara Fabiana de Melo Furtado
Pesquisadora do CESPE
Universidade Federal do Amapá, Brasil



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
NÚCLEO DE ALTOS ESTUDOS AMAZÔNICOS
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO
TRÓPICO ÚMIDO

Carta de anuência

14 de março de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, Oriana Trindade de Almeida, docente do Núcleo de Altos Estudos Amazônicos, da Universidade Federal do Pará. RG 473202, concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Pará participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,



Carta de anuência

Macapá, 04 de abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, **Roni Mayer Lomba**, CPF: 945.392.351-68, coordenador do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável - PPGDAS. concedo anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, me comprometendo em participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
RONI MAYER LOMBA
Data: 04/04/2026 11:09:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Roni Mayer Lomba

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável - PPGDAS

Universidade Federal do Amapá - UNIFAP



Carta de anuência

Macapá, 04 de abril de 2026.

Referência

Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica

À Executora Universidade Federal do Amapá

Eu, **Roni Mayer Lomba**, CPF: 945.392.351-68, coordenador do Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável - PPGDAS. Concedo anuência, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, autorizando a participação da Profa. Dra Marília Gabriela Silva Lobato, CPF 837.976.372-68 a participar do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.

Nesse sentido, O Programa de Pós-graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável (PPGDAS) Universidade Federal do Amapá fornecerá laboratórios e equipamentos técnicos científicos para o desenvolvimento das pesquisas, além de participar ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente
gov.br RONI MAYER LOMBA
Data: 13/05/2026 22:50:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Roni Mayer Lomba

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento da Amazônia Sustentável - PPGDAS
Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

Documento assinado digitalmente
gov.br MARILIA GABRIELA SILVA LOBATO
Data: 14/05/2026 14:19:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Marília Gabriela Silva Lobato



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ – UNIFAP**

Carta de anuência

06 de abril de 2026.

Referência


Chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica


À Executora Universidade Federal do Amapá

O Centro de Estudos sobre Sustentabilidade, Populações Tradicionais e Educação na Amazônia (CESPE), concede anuência institucional à Universidade Federal do Amapá, em nome do coordenador Prof. Dr. Nonato Souto, para os graduandos **Carolina Lavini Lobato de Souza**, nº de CPF: 02630876209 e **Héilton Marques de Sousa**, nº CPF 072.242.022-66; para a Mestranda **Ellane Cristhiny Lobato de Souza**, nº CPF 07075134213; para a doutoranda **Keliane Bastos de Sousa**, nº CPF 051.678.852-30; para participação do projeto intitulado: **Transformações e Inovações socioambientais em territórios aquáticos da América Latina e caribe: Sociobiodiversidade, resiliência e Bem viver**. Um projeto encaminhado à chamada Pública MCTI/CNPq n. 02/2026 Programa de Cooperação Latino-Americana e Caribenha em Ciência, Tecnologia e Inovação - PROSUL Pepe Mujica, no intuito de consolidar uma pesquisa colaborativa que visa contribuir significativamente para o fortalecimento da cooperação científica, tecnológica e de inovação entre o Brasil e demais países da América Latina e Caribe.


Nesse sentido, a instituição Universidade Federal do Amapá participará ativamente das Atividades Científicas e Formativas do projeto, visando a popularização da ciência e tecnologia; apoiando diretamente na Qualificação e Adequação da Equipe Técnica a partir de seminários e mobilidades científica; contribuindo para fomentar as estratégias de inovação social que colaborem com a execução de pesquisas de campo, assim como, fomentando nas Contrapartidas das Instituições Estrangeiras Parceiras a partir de publicações em períodos e apoio técnico e tecnológico necessário para o alcance dos objetivos da presente proposta.

Atenciosamente,


Documento assinado digitalmente
 **RAIMUNDO NONATO PICANCO SOUTO**
Data: 06/05/2026 19:52:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 **CAROLINA LAVINI LOBATO DE SOUZA**
Data: 06/05/2026 15:38:06-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Carolina Lavini Lobato de Souza
Pesquisadora do CESPE
Universidade Federal do Amapá, Brasil

Documento assinado digitalmente
 **ELLANE CRISTHINY LOBATO DE SOUZA**
Data: 06/05/2026 15:30:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Ellane Cristhiny Lobato de Souza
Pesquisadora do CESPE
Universidade Federal do Tocantins

Documento assinado digitalmente
 **KELIANE BASTOS DE SOUSA**
Data: 06/05/2026 16:36:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Keliane Bastos de Sousa
Pesquisadora do CESPE
Universidade Federal do Tocantins

Documento assinado digitalmente
 **HELITON MARQUES DE SOUSA**
Data: 06/05/2026 15:46:42-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Héilton Marques de Sousa
Pesquisadora do CESPE
Universidade Federal do Amapá