

Chamada 08/2026 vinculada ao Edital 02-2025 de fluxo contínuo de seleção de bolsistas para o CAPACREAM

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

O Centro Avançado de Pesquisa-Ação da Conservação e Recuperação Ecosistêmica da Amazônia (CAPACREAM) torna pública a presente chamada para a seleção de bolsistas. O processo seletivo será conduzido por uma comissão de seleção composta por três avaliadores. **Esta chamada tem como objetivo a seleção de 6 (seis) bolsistas para atuação nos estados do Amazonas, Acre, Mato Grosso, Pará, Rondônia e Roraima com o objetivo de aprimorar o processo de identificação botânica por meio da aplicação de sensores de infravermelho próximo (NIR), fomentando a criação de bibliotecas locais de assinatura espectral em herbários e coleções locais associadas ao CAPACREAM e outras redes de pesquisa estabelecidas na Amazônia, nas modalidades Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI-A) e Desenvolvimento Tecnológico Industrial- (DTI-B).**

2 INSCRIÇÕES

As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas exclusivamente on-line, entre **11 e 19 de junho de 2026**, por meio do formulário disponível no link: <https://forms.gle/urqyt61ZWVpZ5FS76>

Para efetivação da inscrição, é obrigatório anexar **carta de apresentação, currículo Lattes atualizado e planilhas de pontuação** em formato PDF (até 10 MB). Inscrições fora do prazo ou com documentação incompleta serão desclassificadas.

Ao se inscrever nesta chamada o(a) candidato(a) deve estar ciente das normas do edital 02-2025 de fluxo contínuo:

https://drive.google.com/file/d/1QANnM5D_2yV8ZbTil_Q5j-uPb_wWudjZ/view?usp=sharing

3 NÚMERO DE VAGAS E NÍVEL DAS BOLSAS OFERTADAS NA PRESENTE CHAMADA

Vagas ofertadas: O CAPACREAM está ofertando **06 (seis) vagas** de bolsas na modalidade **Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI-A)** e **1 (uma) vaga** de bolsa na modalidade **Desenvolvimento Tecnológico Industrial (DTI-B)**, conforme descrições abaixo:

4 PERFIL DAS VAGAS E PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

4.1 Apoio Técnico para Leituras Espectrais em Herbário

Serão selecionados candidato(a)s para preencher **06 vagas de bolsas** na modalidade **Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI-A)** com **duração inicial de 12 meses (07/26 até 06/27)**, podendo ser renovadas mediante avaliação de desempenho, até o encerramento do projeto (dezembro de 2027). Carga horária semanal: **20h. Valor mensal da bolsa: R\$ 700 (setecentos reais).**

Objetivo: Atuar no suporte técnico-científico às atividades de pesquisa relacionadas ao processo de identificação botânica por meio da coleta de leituras espectrais de infravermelho próximo (NIR).

Código da vaga	Supervisor(a)	Instituição, local
V33	Dr. Angelo Gilberto Manzatto	UNIR, Porto Velho - RO
V34	Dra. Carolina Volkmer Castilho	INPA/NUPRR, Boa vista (RR)
V35	Dr. Domingos Jesus Rodrigues	UFMT, SINOP (MT)

V36	Dra. Flávia Regina C. Costa	INPA, Manaus (AM)
V37	Dra. Grazielle Sales Teodoro	UFPA, Belém (PA)
V38	Dr. Marcos Silveira	UFAC, Rio branco (AC)

Plano individual de trabalho/Responsabilidades: O/a bolsista atuará nas atividades **Apoio Técnico para Leituras Espectrais em Herbário** do CAPACREAM, que integra um consórcio de redes de pesquisa envolvendo diferentes instituições e projetos. Entre as responsabilidades previstas, o/a bolsista deverá:

- a) Realizar triagem, etiquetagem e organização das amostras vegetais.
- b) Auxiliar na preparação de amostras para aquisição de espectros NIR.
- c) Operar equipamentos NIR sob supervisão técnica.
- d) Organizar banco de dados contendo metadados das amostras.
- e) Auxiliar na digitalização e catalogação de exsicatas e materiais de referência.
- f) Realizar controle de qualidade dos dados coletados.
- g) Participar de treinamentos em espectroscopia, taxonomia botânica e gestão de dados.
- h) Auxiliar na integração das informações com herbários e coleções parceiras.
- i) Apoiar campanhas de coleta de material botânico em áreas de estudo associadas ao CAPACREAM.
- j) Apoiar a elaboração de relatórios técnicos e apresentações dos resultados.

Perfil do(a) profissional: Busca-se candidatos(as) altamente motivados(as) a integrar uma equipe multidisciplinar, dedicada à compreensão de **processo de identificação botânica e leituras espectrais de infravermelho próximo (NIR)**. Espera-se que os(as) bolsistas demonstrem proatividade, comprometimento com o trabalho em equipe e interesse em pesquisa aplicada voltada à identificação botânica na Amazônia.

a) Critérios essenciais:

- Estar regularmente matriculado em curso de Graduação em Ciências Biológicas, Ciências Naturais, Agronomia, Engenharia Florestal, Eng. Ambiental, ou áreas afins;
- Estar desvinculado do mercado de trabalho; e
- Comprovar, periodicamente, bom rendimento escolar.

b) Habilidades requeridas:

- Ser paciente e atencioso;
- Interesse em aprender novas técnicas, métodos de coletas e análises;
- Ter responsabilidade na coleta de dados, entendendo que a coleta de dados correta é essencial para a correta identificação botânica;
- Ser pontual;
- Dedicar-se integralmente à atividade do projeto durante as horas de trabalho.

4.2 Analista de Dados Espectrais para Identificação Botânica

Será selecionado(a) um(a) candidato(a) para preenchimento de **01 (uma)** vaga na modalidade de bolsa **Desenvolvimento Tecnológico Industrial, nível B (DTI-B)**, com **duração inicial de 12 meses** e **possibilidade de renovação**, mediante avaliação, **até o encerramento do projeto** (dezembro de 2027). Carga horária: **40h**. Valor mensal da bolsa: **R\$ 3.900** (três mil e novecentos reais).

Código da vaga	Supervisor(a)	Instituição, local
V39	Dra. Juliana Schietti	INPA, Manaus - AM

Supervisora: , .

Plano individual de trabalho/responsabilidades: O/a bolsista atuará nas atividades de **Analista de Dados Espectrais para Identificação Botânica** do CAPACREAM, que integra um consórcio de redes de pesquisa envolvendo diferentes instituições e projetos. Entre as responsabilidades previstas, o/a bolsista deverá:

- a) Contribuir para o desenvolvimento de rotinas de pré-processamento de espectros (normalização, suavização e correção de ruído)
- b) Elaborar protocolos de aquisição, armazenamento e processamento de dados espectrais;
- c) Implementar e ajustar modelos estatísticos e de aprendizado de máquina para classificação taxonômica;
- d) Avaliar desempenho de algoritmos de identificação em diferentes níveis taxonômicos;
- e) Fazer curadoria e integrar dados espectrais às bases de dados de herbários e coleções associadas;
- f) Capacitar estudantes e técnicos envolvidos no projeto;
- g) Contribuir para organização de atividades de treinamento;
- h) Contribuir na escrita de relatórios técnicos e materiais de divulgação científica, artigos científicos, nota técnica, etc;

Perfil do(a) profissional: Busca-se candidatos(as) altamente motivados (as) a integrar uma equipe multidisciplinar, dedicada à identificação taxonômica de espécies vegetais amazônicas utilizando espectroscopia NIR. Espera-se que o (a) bolsista demonstre proatividade, comprometimento com o trabalho em equipe e interesse em pesquisa aplicada voltada à realidade amazônica.

b) Critérios essenciais:

- Graduação em Biologia, Ecologia, e/ou áreas relacionadas;
- Mestrado em Ecologia, Botânica, Ciências Florestais, e/ou áreas relacionadas;
- Experiência prévia com gestão e integração de dados e/ou bancos de dados;
- Experiência prévia com análise de dados em ambiente R;
- Capacidade de trabalhar em equipe;
- Disponibilidade para residir em Manaus;

- Disponibilidade para visitar núcleos do CAPACREAM na Amazônia para apoio aos pesquisadores/bolsistas locais no âmbito do projeto.

b) Habilidades desejáveis:

- Interesse em integrar equipe multidisciplinar;
- Interesse em aprender novas técnicas;
- Experiência prévia com análises estatísticas de espectros (quimiometria);
- Familiaridade com identificação botânica;
- Habilidades interpessoais para dialogar com bolsistas e pesquisadores do projeto;
- Capacidade de organização e de trabalho independente;
- Disposição para contribuir com o planejamento e organização do projeto de pesquisa e atividades relacionadas, incluindo atividades de treinamento.

5 PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado através de (1) **análise documental (eliminatória)**, (2) **análise do currículo (classificatória)** e (3) **entrevista (classificatória)**.

Serão avaliadas informações curriculares, levando em conta experiências prévias e produções apresentadas durante o processo de seleção.

O(a)s candidato(a)s serão avaliado(a)s pelo(a)s supervisores(as) da bolsa, sendo classificado(a)s conforme requisitos obrigatórios e desejáveis para a respectiva vaga, e critérios apresentados na tabela a seguir:

Critérios de seleção	Pontuação
a) Formação acadêmica equivalente e cumprimento dos requisitos exigidos pela modalidade de bolsa pleiteada (consultar previamente a PORTARIA CNPq Nº 2.262, DE 19 DE MAIO DE 2025)	Obrigatório/Eliminatório
b) Disponibilidade de carga horária necessária para a vaga	Obrigatório/Eliminatório
c) Disponível para residir no local de execução das atividades	Obrigatório/Eliminatório
d) Atuação profissional em atividades similares as atividades que serão desenvolvidas pelo(a) bolsista, incluindo experiência em projetos afins em instituições internacionais/nacionais com relevância na área, bem como em empresas do setor público ou privado de acordo com planilha de pontuação da atuação profissional (Anexo I)	Classificatório: 0 - 4 pontos
e) Produção científica conforme critérios descritos na planilha de pontuação da produção científica (Anexo I)	Classificatório: 0 - 6 pontos
Pontuação Total	No máximo 10

Avaliação da Atuação Profissional e Produção Científica

Serão analisadas as experiências profissionais e produções científicas dos últimos cinco anos, mais o ano de abertura da vaga, conforme critérios e pesos definidos no **Anexo 3**. A nota máxima da atuação profissional será de 4 pontos, e da produção científica, de 6 pontos. Serão considerados percentis de periódicos, pesos por autoria, e tipos específicos de publicações. **Informações detalhadas sobre critérios, cálculos e documentos comprobatórios constam no Edital nº 02.**

6 RESULTADOS

A pontuação final será calculada com base nos critérios definidos para análise do currículo, totalizando até 10 pontos. Os (as) cinco candidatos com maior pontuação em cada vaga passarão para a etapa de

entrevista por videoconferência. A classificação final será obtida pela média simples das notas das duas etapas. Em caso de empate, serão aplicados critérios adicionais. **Informações detalhadas, incluindo critérios de desempate, prioridades e cadastro de reserva, estão disponíveis no Edital nº 02.**

7 RECURSOS

Os(as) candidatos(as) poderão interpor recurso contra o resultado da homologação das inscrições e/ou contra o resultado preliminar da seleção no prazo máximo de até 24 (vinte e quatro) horas após a divulgação dos respectivos resultados. Os recursos deverão ser enviados para o e-mail capacream@unifap.br, com cópia para: franciele.souza@ufam.edu.br, gales.bio@gmail.com, jujuschiatti@gmail.com, djmingo23@gmail.com (**informações detalhadas constam no Edital nº 02**).

8 IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

Candidatos(as) selecionados(as) deverão **confirmar interesse na vaga em até 3 (três) dias úteis** após o contato por e-mail. A bolsa será implementada somente após a entrega completa da documentação exigida e o cumprimento de todos os requisitos. Não haverá pagamento retroativo. Em caso de desistência, poderá ser convocado(a) o(a) candidato(a) seguinte, conforme cadastro de reserva (**informações detalhadas constam no Edital nº 02**).

9 CANCELAMENTO DA CONCESSÃO

A bolsa poderá ser cancelada por descumprimento de obrigações, desempenho insuficiente ou a pedido do/a bolsista. O cancelamento será comunicado com, no mínimo, 60 dias de antecedência. Em caso de vacância, poderá ser convocado(a) o(a) candidato(a) seguinte do cadastro de reserva, dentro do prazo de seis meses (**informações detalhadas constam no Edital nº 02**).

10 RELATÓRIOS

O/a bolsista deverá entregar relatórios periódicos conforme prazos definidos no Plano de Trabalho. O acompanhamento das atividades é de responsabilidade dos supervisores da bolsa e da coordenação do projeto (**informações detalhadas constam no Edital nº 02**).

11 CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

O processo seletivo será conduzido pela comissão composta pelos supervisores, conforme o cronograma abaixo:

Etapas	Datas
Publicação da chamada	11/06/2026
Período de inscrições	11 até 19/06
Avaliação dos formulários e currículos	19/06 a 22/06
Convites para entrevistas (via e-mail)	22/06 a 23/06
Entrevistas (via videoconferência)	24 a 26/junho
Divulgação do resultado preliminar	29/06
Recurso contra o resultado preliminar	30/06
Divulgação do resultado Final	01/07

12 INFORMAÇÕES GERAIS

A inscrição no edital implica no reconhecimento e concordância com todas as regras e critérios estabelecidos na presente chamada, bem como a conformidade e respeito ao código de conduta do CAPACREAM. Bem como, que é esperado a entrega de relatórios anuais e dos produtos que foram delegados para a sua responsabilidade até o final da vigência da bolsa (preferencialmente um mês antes da finalização do seu período de vínculo com o projeto).

12.1 Em caso de dúvidas ou para maiores informações entrar em contato no e-mail capacream@unifap.br, com cópia para franciele.souza@ufam.edu.br, gales.bio@gmail.com, jujuschiatti@gmail.com.

Manaus-AM, 11 de junho de 2026

Angelo Gilberto Manzatto
Carolina Castilho
Domingos Rodrigues
Filipe França
Flávia Costa
Franciele C. de Souza
Grazielle Sales Teodoro
José Júlio Toledo
Juliana Schietti
Leandro Juen
Marcos Silveira

Comissão de seleção CAPACREAM