

Chamada 07/2026 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. **Esta chamada tem como objetivo a seleção de 1 (um) bolsista para atuação na curadoria, validação e modelagem de dados biológicos; e uso de algoritmos de Inteligência Artificial aplicados à conservação e recuperação da biodiversidade, no município de Belém - PA, na modalidade SET-C SinMod-1 e 1 (um) bolsista para execução de metaanálise e apoio na modelagem da biodiversidade em cenários futuros e a identificação de indicadores ambientais, além de contribuir na compilação e análise de informações sobre a biodiversidade amazônica e projetos de restauração, no município de Manaus – AM, na modalidade DTI-B 2.**

2 INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas exclusivamente on-line, entre **26 de maio de 2026** e **10 de junho de 2026**, por meio do formulário disponível no link: <https://forms.gle/urqyt61ZWVpZ5FS76>.

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

2.3 Ao se inscrever nesta chamada o(a) candidato(a) concorda com as normas do Edital 02-2025 de fluxo contínuo do CAPACREAM: <https://capacream.org/edital-de-selecao-de-bolsistas-do-centro-avancado-de-pesquisa-acao-da-conservacao-e-recuperacao-ecossistemica-da-amazonia-capacream-fluxo-contínuo/>

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

3.1 Vagas ofertadas: O CAPACREAM está ofertando 2 (duas) bolsas, conforme descrição abaixo:

- **Vaga 10** – 1 (uma) bolsa na modalidade SET-C com duração de 18 meses até o encerramento do projeto. Valor mensal da bolsa: **R\$5.850,00/mês** (cinco mil oitocentos e cinquenta reais).
- **Vaga 24** - 1 (uma) bolsa na modalidade DTI-B com duração de 18 meses até o encerramento do projeto. Valor mensal da bolsa: **R\$3.900/mês** (três mil e novecentos reais).

4 PERFIL DAS VAGAS E PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

4.1 Vaga 10: Bolsa Fundo Setorial – C (SET–C SinMod-1)

4.1.1 Objetivo: Desenvolvimento e aprimoramento da plataforma TAOCA, com foco na curadoria, validação e modelagem de dados biológicos; e uso de algoritmos de Inteligência Artificial aplicados à conservação e recuperação da biodiversidade.

4.1.2 Supervisores: Leandro Juen (UFPA) / Filipe M. França (UFPA/Bristol) / Eduardo Krempser (QuipoTech/Fiocruz)

4.1.3 Plano individual de trabalho/Responsabilidades:

a) Contribuir para a gestão administrativa, patrimonial, financeira e relatoria técnica do CAPACREAM e projetos associados.

b) Coordenar o desenvolvimento e aprimoramento de ferramentas de Inteligência Artificial para curadoria e validação taxonômica e geográfica de dados ecológicos relacionados à plataforma TAOCA (<https://www.taoca.net/>).

c) Contribuir para a expansão da capacidade computacional (treinamento de pessoal, oficinas de entrada de dados, aumento da capacidade do repositório) da TAOCA para integração de novos dados do CAPACREAM.

d) Coordenar a curadoria, validação e deposição de dados biológicos a serem incorporados nas plataformas TAOCA, SiBBR e ForestPlots.

- e) Produzir pelo menos um artigo científico, incluindo a apresentação da estrutura e funcionamento da plataforma TAOCA.
- f) Apoiar a realização de análises estatísticas e modelagem de cenários de mudanças climáticas e no uso da terra para a compreensão dos “seus” impactos na biodiversidade amazônica.
- g) Liderar a organização e relatoria das reuniões e atividades do PA3 - SinMod.
- h) Se necessário, co-supervisionar e treinar estudantes e outros bolsistas envolvidos/as nas ações do projeto, incluindo os componentes de gestão e processamento dos dados.
- i) Contribuir para ações de engajamento com diferentes audiências envolvidas no projeto.
- j) Contribuir para a elaboração e submissão de novos projetos de pesquisa.
- k) Trabalhar colaborativamente com os/as pesquisadores e outros grupos sociais engajados no projeto.

4.1.4 Perfil do(a) profissional:

Critérios essenciais:

- Doutorado em Ecologia, Botânica, Zoologia, Ciências Ambientais, Ciência da Computação, Modelagem Ambiental ou áreas afins.
- Experiência comprovada em curadoria e validação de bancos de dados biológicos.
- Conhecimento em programação (Python, R) e aplicações de aprendizado de máquina.
- Experiência com modelagem de biodiversidade e análises espaciais.

Habilidades desejáveis:

- Familiaridade com plataformas de dados ambientais como SiBBr, MapBiomas, Google Earth Engine, etc
- Publicações científicas em periódicos indexados.
- Interesse em colaborar em projetos de pesquisa multidisciplinares e trabalhar em grandes redes colaborativas de pesquisa
- Habilidades interpessoais, incluindo experiência no treinamento de bolsistas e equipe na gestão e análises de dados.

4.2 Vaga 24: Bolsa Desenvolvimento Tecnológico Industrial – B (DTI-B 2)

4.2.1 Objetivo: Realizar metanálise e apoiar a modelagem da biodiversidade em cenários futuros e a identificação de indicadores ambientais, contribuindo para a análise de padrões ecológicos e para o monitoramento da saúde ambiental na Amazônia. Apoiar as atividades do **A.3.10 e A.3.11** na compilação e análise de informações sobre a biodiversidade amazônica e projetos de restauração.

4.2.2 Supervisores: Clarissa Rosa (INPA), Leandro Juen (UFPA), Filipe M. França (UoB, UFPA) e José Júlio de Toledo (UNIFAP)

4.2.3 Plano individual de trabalho/Responsabilidades:

- a) Analisar padrões de distribuição da biodiversidade na Amazônia (IN8.2b - IN8.2f).
- b) Identificar indicadores de saúde ambiental e possíveis limiares de transição “ecológica” (IN8.1b - IN8.1c).
- c) Apoiar a modelagem de impactos climáticos e cenários futuros (IN8.2a - IN8.2d).
- d) Produzir relatórios anuais do PA3 - SinMod (P86).
- e) Contribuir para a gestão administrativa, patrimonial, financeira e relatoria técnica do CAPACREAM e projetos associados.
- f) Apoiar a realização de análises estatísticas e modelagem realizadas por outros bolsistas e estudantes associados ao projeto.
- g) Contribuir para a elaboração e submissão de novos projetos de pesquisa.
- h) Liderar a organização e relatoria das reuniões e atividades do PA3 - SinMod (P69).
- i) Se necessário, co-supervisionar e treinar estudantes e outros bolsistas envolvidos/as nas ações do projeto, incluindo os componentes de gestão e processamento dos dados.
- j) Contribuir para ações de engajamento com diferentes audiências envolvidas no projeto.
- k) Trabalhar colaborativamente com os/as pesquisadores e outros grupos sociais engajados no projeto.

4.2.4 Perfil do(a) profissional:

Critérios essenciais:

- Mestrado em Ecologia, Conservação ou áreas correlatas.
- Experiência com modelagem de biodiversidade e mudanças climáticas.
- Conhecimento em análise de dados ecológicos e estatísticos.

Habilidades desejáveis:

- Interesse em colaborar em projetos de pesquisa multidisciplinares e trabalhar em grandes redes colaborativas de pesquisa
- Experiência com programação em R ou Python.
- Habilidades interpessoais, incluindo experiência de trabalho em equipe.
- Interesse em aprender novas técnicas de modelagem de dados.
- Interesse em aprender sobre o uso de plataformas de dados ambientais como SiBBR, MapBiomias, Google Earth Engine, etc

5 PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 O processo de seleção será realizado através de (1) **análise documental (eliminatória)**, (2) **análise do currículo (classificatória)** e (3) **entrevista (classificatória)**. Apenas os cinco primeiros de cada vaga serão convocados para a entrevista.

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

5.3 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 NR 015/2010 CNPq) | 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 |

5.4 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 I: planilhas de pontuação**. 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(as) 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 exclusivamente para os e-mails: leandrojuen@gmail.com, filipe.machadofranca@bristol.ac.uk, rosacla.eco@gmail.com, jjuliotoledo@gmail.com e domingos.rodrigues@ufmt.br, utilizando o assunto "CAPACREAM: Chamada 07/2026". com cópia para capacream@unifap.br (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 | 26/05/2025 |
| Período de inscrições | 26/05/2025 a 10/06/2026 |
| Avaliação dos formulários e currículos | 11/06/2026 a 12/06/2026 |
| Divulgação das inscrições homologadas | 12/06/2026 |
| Convites para entrevistas (via e-mail) | 12/06/2026 |
| Realização das entrevistas (via videoconferência) | 15/06/2026 e 16/06/2026 |
| Divulgação do resultado preliminar | 18/06/2026 |
| Recurso contra o resultado preliminar | 19/06/2026 |
| Divulgação do resultado Final | 23/06/2026 |

12 INFORMAÇÕES GERAIS

A inscrição na chamada 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). Outras informações poderão ser consultadas no Edital nº 02/2025 de fluxo contínuo, disponível no site <https://capacream.org/editais/>. Em caso de dúvidas ou para maiores informações entrar em contato nos e-mails da comissão de seleção: leandrojuen@gmail.com, filipe.machadofranca@bristol.ac.uk, rosacla.eco@gmail.com, jjuliotoledo@gmail.com, domingos.rodrigues@ufmt.br e/ou capacream@unifap.br.

Belém - PA, 26 de maio de 2026

Clarissa Rosa

Domingos Rodrigues

Leandro Juen

Filipe Machado França

José Júlio de Toledo

Comissão de seleção CAPACREAM