

Chamada 06/2026 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 bolsista. O processo seletivo será conduzido por uma comissão de seleção composta por três avaliadores. **Esta chamada tem como objetivo a seleção de 1 (um) bolsista para atuação em coleta, gestão e publicação dos dados quantitativos e qualitativos, na modalidade DTI-B SoCioBio-2.**

2 INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas exclusivamente on-line, entre **24 de abril de 2026 a 08 de maio de 2026**, por meio do formulário disponível ao clicar no link: <https://forms.gle/urqyt61ZWVpZ5FS76>

2.2 Para efetivação da inscrição, é obrigatório anexar **carta de apresentação, Currículo Lattes e planilhas de pontuação (Anexo I)** 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) deve estar ciente das normas do edital 02-2025 de fluxo contínuo: <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 DA BOLSA OFERTADA NA PRESENTE CHAMADA

3.1 Vagas ofertadas: O CAPACREAM está ofertando 1 (uma) bolsa (s), conforme descrição abaixo:

Vaga – 1 (uma) bolsa na modalidade DTI-B (vaga 22) (Desenvolvimento Tecnológico e Industrial), com duração inicial de 12 meses e possibilidade de renovação, mediante avaliação, até o encerramento do projeto. Valor da bolsa: **R\$3.900/mês** (três mil e novecentos reais).

4 PERFIL DAS VAGAS E PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

4.1 **Vaga:** Vaga 22 - Bolsa Desenvolvimento Tecnológico e Industrial – nível B (DTI-B SoCioBio-2)

4.1.1 **Objetivo:** Coleta e gestão de dados quantitativos (volante: PA, AP, MA, TO, RR).

4.1.2 **Supervisores:** James F. Moura Jr (UNILAB), Leandro Juen (UFPA), Thaísa Michelin (UFPA), e André L. C. Demarchi (UFT).

4.1.3 **Plano Individual de Trabalho/Responsabilidades:** O/A bolsista estará envolvido na coleta e análise de dados quantitativos do componente de sociobiodiversidade do CAPACREAM. O/A bolsista irá desenvolver as seguintes atividades:

- a) **Coleta e análise de dados primários e secundários:** [1] Realizar coletas de dados quantitativos da sociobiodiversidade, seguindo protocolos padronizados; [2] Utilizar ferramentas e equipamentos específicos para mensuração de dados socioambientais, como formulários digitais, questionários estruturados e sensores de monitoramento; [3] Buscar, organizar e analisar dados secundários relevantes, incluindo dados públicos e privados sobre sociobiodiversidade; [4] Integrar dados secundários aos resultados primários através de análises abrangentes sobre os contextos locais e regionais; [5] Organizar e limpar bases de dados para garantir sua qualidade e usabilidade; e [6] Aplicar técnicas

- estatísticas e métodos quantitativos, como análises multivariadas e/ou modelagens preditivas, utilizando softwares como R, Python ou SPSS.
- b) **Apoio à Integração de Dados:** [1] Contribuir para a integração dos dados quantitativos de sociobiodiversidade com outros componentes do projeto; e [2] Colaborar com a equipe interdisciplinar para identificar métricas-chave e valores de referência a partir dos dados coletados.
 - c) **Documentação e Relatórios:** [1] Elaborar relatórios detalhados com os resultados das análises, incluindo tabelas, gráficos e mapas explicativos; e [2] Participar da redação de artigos científicos e relatórios técnicos sobre os achados do componente de sociobiodiversidade.
 - d) **Capacitação e Transferência de Conhecimento:** [1] Conduzir treinamentos para compartilhar metodologias de coleta e análise de dados com outros bolsistas e integrantes do projeto; e [2] Auxiliar no desenvolvimento de guias práticos e protocolos das técnicas empregadas.
 - e) **Engajamento Comunitário:** [1] Liderar atividades em campo que envolvam comunidades tradicionais, assegurando o respeito às suas cosmologias e práticas; e [2] Apoiar a coleta de dados participativa em colaboração com comunidades locais, integrando seus saberes aos resultados quantitativos.
 - f) **Apoio Logístico e Planejamento:** [1] Auxiliar na organização e logística de campanhas de campo, incluindo transporte, equipamentos e cronogramas de coleta; e [2] Colaborar no planejamento de cronogramas e metas de coleta e análise, alinhados aos objetivos do projeto.

4.1.4 Perfil do(a) profissional: Buscamos por uma pessoa motivada a se juntar a um time interdisciplinar, que busca avaliar as interações entre saberes tradicionais e práticas de conservação, com foco na co-produção de conhecimento, bem como para informar a nossa proposição de protocolos de monitoramento participativo para avaliar a saúde das florestas e igarapés. Em alinhamento às políticas e ações afirmativas, de promoção da equidade e da diversidade, essa chamada incentiva a participação de candidatas/os pertencentes a grupos historicamente sub-representados no âmbito da pesquisa científica, contribuindo para a ampliação da inclusão no projeto.

Crítérios essenciais: [1] Ter Graduação e Mestrado em Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Ciências Humanas e áreas afins (ou comprovante de defesa aprovada com data anterior à implementação da bolsa); [2] Residir ou ter disponibilidade de mudança para as cidades de Belém (PA) ou Altamira (PA), prioritariamente, com disponibilidade para atividades volantes de acordo com a vaga; [3] Experiência com análise estatística e manejo de grandes conjuntos de dados; e Conhecimento prático em softwares estatísticos como R, Python, SPSS ou similares; [4] Experiência em coletas de campo com protocolos padronizados, preferencialmente relacionados a indicadores socioambientais ou sociobiodiversidade; [5] Carteira Nacional de Habilitação (Categoria B) e experiência na direção de carro 4x4; [6] Habilidade para gerenciar bases de dados, organizar informações coletadas em campo e manter registros precisos; [7] Disponibilidade para trabalho em campo em áreas remotas e para viagens, quando necessário; [8] Capacidade de elaborar relatórios técnicos e científicos e de comunicar os resultados de forma clara para a equipe do projeto e [9] Respeito aos saberes e práticas das comunidades tradicionais, assegurando uma abordagem ética durante as coletas de dados.

Perfil e habilidades desejáveis: [1] Participação em projetos interdisciplinares que envolvam coleta de dados em campo e interação com comunidades tradicionais; [2] Experiência no uso de ferramentas de sensoriamento remoto ou SIG (Sistemas de Informação Geográfica); [3] Familiaridade com políticas públicas e estratégias de conservação e restauração ambiental na Amazônia; [4] Experiência em integrar dados socioambientais a outros componentes, como biodiversidade ou impactos climáticos; [5]

Experiência em atividades participativas, como oficinas ou grupos focais, envolvendo diferentes públicos; [6] Conhecimento intermediário ou avançado de inglês para leitura de artigos científicos e produção de relatórios; [7] Capacidade de adaptação a diferentes contextos de trabalho, incluindo ambientes remotos e interações com equipes multidisciplinares; [8] Publicações prévias em revistas científicas ou experiência em redação científica; [9] Interesse em colaborar em projetos e redes de pesquisa interdisciplinares; [10] Interesse em aprender novas técnicas e métodos de coleta; [11] Capacidade de trabalhar em equipe e organizar expedições de campo; [12] Habilidades interpessoais, incluindo experiência em orientação horizontalizada e dialógica de estudantes de graduação e pós-graduação, bolsistas e/ou assistentes de campo e laboratório; e [13] Experiência com co-produção e popularização do conhecimento.

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)**.

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 comissão de seleção do CAPACREAM, 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	Máximo 10 pontos

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 e disponíveis no site. 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. A documentação comprobatória da atuação profissional e produção científica deve acompanhar as Planilhas de Pontuação. **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: anacarolina5792@gmail.com, larissaniemann95@gmail.com, mariana.borgess@gmail.com, vedovello7@gmail.com, utilizando o assunto “CAPACREAM: Chamada 06/2026”. 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 de seleção do CAPACREAM, conforme o cronograma abaixo:

Etapas	Datas
Publicação da chamada	24/04/2026
Período de inscrições	24/04/2026 a 08/05/2026
Avaliação dos formulários e currículos	11/05/2026 a 13/05/2026
Divulgação das inscrições homologadas	14/05/2026
Convites para entrevistas (via e-mail) e divulgação	18/05/2026
Realização das Entrevistas (via videoconferência)	21/05/2026 e 22/05/2026
Divulgação do resultado preliminar	26/05/2026

Recurso contra Resultado Preliminar	27/05/2026
Divulgação do resultado final	28/05/2026
Provável de indicação do/a bolsista ao CNPq	01/06/2026 a 04/06/2026

12 INFORMAÇÕES GERAIS

A inscrição na chamada implica no reconhecimento e concordância com todas as regras e critérios estabelecidos no certame, bem como a conformidade e respeito ao código de conduta do CAPACREAM, bem como, a entrega de relatórios e 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 no e-mail da Comissão de Seleção CAPACREAM utilizando o assunto “**CAPACREAM: dúvidas sobre o edital 06/2026**”, com cópia para capacream@unifap.br.

Belém - PA, 24 de abril de 2026.

Ana Carolina Peixoto do Nascimento
Mariana de Souza Borges
Gabriela Borges Vedovello
Larissa Niemann Pellicer

Comissão de seleção CAPACREAM

ANEXO I – PLANILHAS DE PONTUAÇÃO

PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA ATUAÇÃO PROFISSIONAL

(últimos 5 anos mais o ano de abertura da vaga)

Nome completo do(a) candidato(a):

Link para o Currículo Lattes:

Item pontuável	Valor da pontuação (A)	Quantidade e máxima de itens	Quantidade (B)	Total (A x B)	Documento comprobatório
Coordenação de projeto de pesquisa na área de atuação requerida ou áreas afins com financiamento (por projeto)	1.0 por coordenação	Máx = 2			Cópia do termo de concessão, ou carta do financiador do projeto ou cópia da página da internet oficial do financiador.
Participação de projeto de pesquisa na área requerida ou áreas afins com financiamento (por projeto)	0.5 por projeto	Máx = 2			Declaração do coordenador do projeto confirmando a participação e período do integrante na equipe.
Vínculo empregatício na área de atuação requerida ou afins (≥ 6 meses)	0.3 por cada 6 meses	Máx = 2			Declaração do empregador, incluindo carga horária e comprovante de vencimentos
Estágio (ou atuação similar) não remunerado/voluntário na área de atuação requerida ou afins (≥ 6 meses)	0.2 por atividade	Máx = 2			Declaração da instituição/empresa ou chefe, incluindo carga horária
Docência no ensino fundamental/médio	0.1 por cada 6 meses	Máx = 0.5			Declaração institucional ou do chefe imediato, incluindo carga horária e comprovante de vencimentos (em caso de vínculo empregatício).
Docência no ensino fundamental/médio, graduação ou pós-graduação na área de atuação requerida ou afins, com ou sem vínculo empregatício (≥ 6 meses)	0.2 por vínculo	Máx = 1			Declaração institucional ou do chefe imediato, incluindo carga horária e comprovante de vencimentos (em caso de vínculo empregatício).
Consultoria na área de atuação requerida ou	0.2 por cada 6 meses de	Máx = 1			Declaração da instituição/empresa ou

afins com ou sem remuneração (≥ 6 meses)	consultoria				chefe, incluindo carga horária
Outras atividades relacionadas à área de atuação requerida que o/a candidato/a julgar meritório para pontuação	0.2 ponto por atividade	Máx = 1			Anexar comprovante e texto (máximo 5 linhas) justificando a relação com as atividades a serem desempenhadas no cargo pretendido. O mérito para pontuação será julgado pela comissão.
			Total =		
Pontuação total multiplicada por 0.4 =					

ANEXO I – PLANILHAS DE PONTUAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA PRODUÇÃO CIENTÍFICA
(últimos 5 anos mais o ano de abertura da vaga)

Nome completo do candidato:

Link para o Currículo Lattes:

Utilizar os pesos de cada categoria de autoria para fazer o cálculo da pontuação por artigo/livro/capítulo (pontuação = peso × percentil), como nos exemplos abaixo.

OBS: Notas científicas e livros de resumos de anais de eventos não serão aceitos;

Livros/capítulos de livros deverão receber um percentil fixo de 20%;

Artigos sem percentil ou com percentil menor que 20% deverão receber um valor fixo de 20%;

Artigos de dados (datapapers) devem ter o percentil dividido por 2.

Citação completa do artigo com link ou DOI para acesso	Categoria	Nome do periódico	Percentil do periódico (vide Scopus e Clarivate) (A)	Categorias (peso) primeiro autor (1); autor correspondente (1); último autor (0,75); coautor em artigos com < 7 autores (0,5); coautor em artigos com ≥ 7 autores (0,25). (B)	Pontuação (A x B)
	Artigo	PeerJ	78	1 (candidato como primeiro autor)	78
	Artigo	Brazilian Journal of Biology	59	0,75 (último autor)	44,25
	Artigo	Acta Amazonica	48	0,5 (coautor em artigo com < 7 autores)	24
	Artigo	Global Ecology and Biogeography	96	0,25 (coautor em artigo com ≥ 7 autores)	24
	Datapaper	Global Ecology and Biogeography	48	0,25 (coautor em artigo com ≥ 7 autores)	12
	Capítulo de livro		25	0,75 (último autor)	18,75
Total (limite máximo de 400 pontos)					201

Obs.: Os valores da tabela acima são apenas ilustrativos, fazendo-se necessário consultar os valores no Scopus ou Clarivate.