



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS – UEA

Edital INPA/COPOG Nº 04/2020 - CLIAMB

A Coordenação de Capacitação do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado do Amazonas — UEA, em conformidade com o disposto nos Artigos 26 e 27 do Regulamento Geral da Pós-Graduação do INPA, tornam pública a abertura do processo de seleção para preenchimento de vagas remanescentes do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (PPG-CLIAMB) interinstitucional INPA-UEA para ingresso em março de 2020.

UM POUCO DO PPG-CLIAMB

O PPG-CLIAMB é um programa interinstitucional INPA/UEA que forma pesquisadores nos níveis de MESTRADO e DOUTORADO. O PPG-CLIAMB desenvolve pesquisas em diversas áreas (Anexo I) tratando das questões dos impactos climáticos e ambientais na Amazônia advindos das mudanças de uso da terra na região e das mudanças climáticas globais, de maneira multi e interdisciplinar, na formação e treinamento de recursos humanos. Em termos de infraestrutura, conta com laboratório de supercomputadores, com sítios experimentais, rede de monitoramento meteorológico e hidrológico, equipamentos de análise de qualidade do ar, sensores de aerossóis e química da atmosfera, além de acesso as bases de dados biofísicos, químicos, ecológicos e da biodiversidade. Conta ainda com forte interação com projetos internacionais, como LBA (Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia), ATTO (Observatório com Torre Alta da Amazônia BRA/ALE), GoAmazon (Green Ocean Amazon - BRA/EUA), FACE (Free Air CO2 Enrichiment – BRA/EUA), e CHUVA (Cloud processes of tHe main precipitation systems in brazil: a contribution to cloud resolVing modeling and to the GlobAl precipitation measurement), além de projetos nacionais e regionais, como a rede CLIMA e rede GEOMA, envolvendo instituições como USP, INPE, SIPAM, UFPA, UFOPA. Além de outros apoios em participação de eventos, por meio de programas mantidos pela FAPEAM, CAPES e CNPq. O aluno que ingressa no curso de mestrado adquire conhecimento em técnicas avançadas de modelagem climática/ambiental/hidrológica e monitoramento com sensores de última geração, de métodos e ferramentas de análise de dados modernas que permitem análise das questões sobre clima e ambiente na Amazônia.

DO OBJETO:

Abrir inscrições para o Processo Seletivo para preenchimento de vagas remanescentes do curso de Mestrado em Clima e Ambiente, de acordo com os procedimentos e critérios fixados a seguir:









DO CURSO DE MESTRADO

Art. 1º – As regras deste Edital aplicam-se ao Processo Seletivo de ingresso para a turma de Mestrado em Clima e Ambiente, de natureza interinstitucional, INPA-UEA, aprovado pela CAPES/MEC e homologado pelo Conselho Nacional de Educação, para **início em março de 2020**.

DAS VAGAS

Art. 2° – Neste edital são abertas até **8 vagas** para, o Mestrado em Clima e Ambiente, para concorrência pública universal.

Parágrafo Único – O limite máximo de vagas estabelecido no *caput* deste artigo poderá ser modificado em função da demanda e da qualificação dos candidatos inscritos e da disponibilidade de docentes orientadores.

DO PROCESSO SELETIVO

DAS INSCRIÇÕES

Art. 3° – As inscrições para os exames de ingresso para o **MESTRADO EM CLIMA E AMBIENTE** serão realizadas no período de **10 de fevereiro a 29 de fevereiro de 2020** por meio de formulário de inscrição disponibilizado no Anexo III. O formulário devidamente preenchido e assinado deve ser encaminhado em formato digital para o e-mail <u>selecao.cliamb@gmail.com</u>, juntamente com os documentos listados abaixo, também em formato digital (PDF). Ao encaminhar o formulário de inscrição e documentos solicitados, identificar na mensagem o assunto conforme exemplo a seguir: INSCRIÇÃO CLIAMB MESTRADO, seguido do nome do candidato. Ex.: INSCRIÇÃO CLIAMB MESTRADO/AYRTON DA SILVA

- Art. 4° O deferimento da inscrição está condicionado ao encaminhamento, **em formato digital e via e-mail (selecao.cliamb@gmail.com)**, dos seguintes documentos:
- a) **Carta de candidatura assinada**, apresentando as expectativas e interesses acadêmicos; temática central a ser investigada, justificativa do objeto de estudo e sua relação com uma das linhas de pesquisa do programa e disponibilidade de tempo para dedicação ao mestrado (mínimo 3 e máximo 5 páginas).
- b) Cópia digital do currículo Lattes, preenchido na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq http://lattes.cnpq.br/, atualizada.
- c) Cópia digital do diploma ou da declaração de conclusão de graduação plena (pelo menos quatro anos de duração) acompanhada da respectiva copia digital do histórico









escolar, em curso da área de Ciências Exatas e da Terra (Meteorologia, Física, Matemática, Estatística, Química, Ciências da Computação, Oceanografia, dentre outras), das Engenharias (Agronômica, Florestal, Elétrica, Civil, Mecânica, Ambiental, dentre outras) e das Ciências Biológicas (Biologia e Ecologia), da geologia e geografia física.

- d) **Cópia digital** dos seguintes documentos pessoais: **cédula de identidade**, **declaração** assinada pelo candidato discriminando sua disponibilidade total para o Programa, e declaração assinada pelo candidato de que aceita as condições estabelecidas neste edital (Anexo IV) e aquelas que integram o regulamento deste Programa de pós-graduação.
- e) **02** (duas) cartas de recomendação de pesquisadores, preferencialmente doutores (Anexo V), encaminhadas pelos próprios pesquisadores (**em formato digital e assinadas**), para o e-mail <u>selecao.cliamb@gmail.com</u>, descriminando o assunto: CARTA DE RECOMENDAÇÃO CLIAMB MESTRADO, seguido do nome do candidato.
- f) Se for o caso, **copia digital da declaração da Instituição de origem** ATESTANDO que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso mestrado.
- §1º Serão aceitas inscrições apenas via e-mail selecao.cliamb@gmail.com.
- § 2° O não preenchimento de quaisquer dos requisitos exigidos para a inscrição no mestrado em Clima e Ambiente implicará no seu indeferimento.

ETAPAS DA SELEÇÃO

- Art. 5° A seleção será conduzida por uma Comissão de Seleção, indicada pelo Conselho do Programa, e será constituída por, no mínimo, três (03) docentes do Programa. O processo seletivo constará de duas fases, sendo uma eliminatória (compreendida pela análise dos documentos da inscrição) e outra classificatória (compreendida pela análise curricular e do texto apresentado pelo candidato).
- a) Análise dos documentos de inscrição, indeferindo-se as que se encontrarem com a documentação incompleta ou que não atendem os requisitos desse EDITAL. Os candidatos com inscrição deferida serão comunicados via e-mail.
- b) A análise do Currículo Lattes (CL), avaliará a experiência profissional em pesquisa, em especial publicações científicas, iniciação científica, apresentação de trabalhos em congressos científicos, estágios em atividades de pesquisa, cursos complementares na área ou áreas afins do PPG-CLIAMB e publicações em periódicos. Além disso, serão avaliados os históricos escolares dos candidatos. Essa etapa, de caráter classificatório, será realizada sem a presença dos candidatos. Serão consideradas as publicações no prelo ou em revisão, desde que acompanhadas de documentos comprobatórios do editor do periódico, livro, etc.
- c) O currículo deverá ser enviado no formato Lattes. Os critérios de pontuação dos itens curriculares são apresentados no Anexo II. Somente deverão ser comprovadas as atividades relacionadas no modelo de avaliação do Anexo II. Toda a documentação comprobatória deverá ser digitalizada e enviada junto com a inscrição pelo e-mail









<u>selecao.cliamb@gmail.com</u>. A nota final na análise curricular será obtida pela soma da pontuação obtida em cada item, obedecendo a pontuação máxima de cada item.

- d) A análise da carta de candidatura poderá atingir a pontuação máxima de 60 pontos. A análise será realizada sem a presença dos candidatos.
- e) A classificação final será estabelecida pela nota final atribuída, considerando as pontuações da análise curricular e da carta de candidatura. Esta nota final será utilizada na classificação final dos candidatos aprovados. Notas finais inferiores a 50 pontos desclassificam os candidatos no processo de seleção.
- Art. 6° Havendo igualdade de nota final entre candidatos a Comissão de Seleção observará os seguintes critérios de desempate:
- a) Experiência científica do candidato.
- b) Desempenho acadêmico (histórico escolar).

DAS CHAMADAS

Art 7° – A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Clima e Ambiente do INPA e da UEA divulgará, a partir do dia **02 de março de 2020, a lista de candidatos aprovados classificados em ordem decrescente.** A matrícula dos candidatos selecionados ocorrerá nos dias 05/03/2020 e 06/03/2020 na Secretaria de Pós-Graduação em Clima e Ambiente da Escola Superior de Tecnologia – EST no horário de 09:00 às 11:00 e de 14:00 às 17:00 horas.

Art 8° – Não haverá obrigatoriedade de preenchimento das vagas oferecidas.

Art. 9° – A divulgação dos resultados será feita por meio dos portais eletrônicos da UEA e do INPA, e no mural das secretarias do PPG-CLIAMB, e também por e-mail.

Art. 10° – As atividades do Programa terão início em 9 de março de 2020.

DO RECURSO

Art. 11 - Os recursos deverão ser protocolados e dirigidos à Coordenação de Capacitação – COCAP do INPA, até 48 horas após a divulgação dos resultados no seguinte endereço: Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Coordenação de Capacitação – COCAP, Av. André Araújo, 2936 – Petrópolis, CEP 69067-375 - Manaus, AM – Brasil. Caberá à Comissão de Seleção do Programa decidir sobre as questões não previstas no presente edital.









DA CONFIRMAÇÃO E DO PRAZO PARA MATRÍCULA

Art. 12 - Os candidatos selecionados deverão confirmar sua intenção em cursar o Mestrado do PPG-CLIAMB até 5 de março de 2020 pelo e-mail selecao.cliamb@gmail.com. Caso haja desistência, a vaga liberada será preenchida por outro candidato, conforme a ordem de classificação, respeitando-se as notas mínimas exigidas no processo de seleção.

DA PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Art.13 - O candidato de mestrado aprovado, que não prestou prova de proficiência em língua inglesa no processo seletivo para ingresso, deverá realizá-la e obter aprovação até o 12º (décimo segundo) mês, após o ingresso do aluno no Programa.

Parágrafo Único – A prova de proficiência em língua inglesa consistirá de tradução e compreensão de texto científico no âmbito das disciplinas das áreas de concentração do Programa, sendo permitido o uso de dicionário, e será realizada em duas oportunidades diferentes, até o final do 12º (décimo segundo) mês após o ingresso do aluno no Programa.

DA CONCESSÃO DE BOLSAS

Art.14 – O ingresso do candidato aprovado e classificado não garante o recebimento automático de bolsa de estudo. A concessão de bolsas de mestrado (CNPq, CAPES, FAPEAM, ou outra fonte) será efetuada de acordo com a disponibilidade do programa, seguindo-se sempre a exigibilidade das agências de fomento e a ordem de classificação.

DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 15 – Os candidatos não classificados terão seus documentos digitais apagados e suas cópias impressas destruídas como forma de garantir a preservação de suas informações pessoais enviadas no ato da inscrição.

Art. 16 – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Manaus, 10 de março de 2020.

Beatriz Ronchi Teles, Doutora Coordenadora de Capacitação do INPA

Maria Paula Gomes Mourão, Doutora Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UEA









ANEXO I

Área de Concentração

Interações clima-biosfera na Amazônia

Tem por objetivo o estudo das bases teóricas e ferramentais destinados à avaliação dos processos físicos do clima e de seus elementos constituintes, levando-se em conta a variabilidade natural do sistema e aquela decorrente de ações antrópicas na plenitude de escalas de tempo e espaço, voltado ao bem comum da relação ambiente-homem-clima. Incluem também, estudos sobre a estrutura e funcionamento dos ecossistemas terrestres e aquáticos da Amazônia, avaliando sua distribuição espacial e suas relações com os fatores ambientais e climáticos da região, em condições naturais e alteradas pela ação humana. São enfatizadas as interações entre a floresta, o solo, os rios e lagos da região com a atmosfera terrestre, suas influências sobre os eventos climáticos locais e regionais, bem como os efeitos das mudanças climáticas e ambientais sobre o funcionamento dos ecossistemas e as alternativas de recuperação de ambientes degradados na Amazônia brasileira.

Linhas de Pesquisa

- **1. Modelagem Climática:** Essa linha de pesquisa tem por objetivo estudar e prognosticar a variabilidade e ou mudança do clima, sendo ela natural ou não, utilizando modelos matemáticos em escala global e regional. Identificar e quantificar impactos de mudanças antrópicas (locais, regionais e globais) importantes no clima da Amazônia.
- **2. Meteorologia Tropical:** Essa linha de pesquisa compreende estudos da circulação atmosférica tropical, dos processos de precipitação e sistemas (sinóticos, de mesoescala, e local) associados. O objetivo é entender o comportamento dinâmico desses processos e sistemas, e sua interligação com as características locais do ecossistema Amazônico, e buscar o melhor entendimento físico de fenômenos como secas e enchentes, e fornecer subsídios à previsibilidade da atmosfera e da variabilidade ou mudança do clima.
- **3.** Clima e funcionamento dos ecossistemas amazônicos: Essa linha de pesquisa visa ao aperfeiçoamento da compreensão e representação dos ecossistemas amazônicos (terrestres e aquáticos) nos modelos climáticos, por meio de estudos observacionais desenhados com essa finalidade. Ela compreende os estudos dos processos de funcionamento dos ecossistemas (naturais e manejados) e a resposta desses processos às variações no clima, tanto de causa natural como antrópica.
- **4. Processos de Interação Biosfera-Atmosfera:** Essa linha de pesquisa compreende o estudo e a modelagem das relações que caracterizam o clima da Amazônia e os processos que ocorrem na interface solo-planta-atmosfera, regulados por fatores fisiológicos e ambientais que controlam as trocas de gases-traço, água, calor radiação nos vários ecossistemas amazônicos.









ANEXO II

Itens da Análise Curricular (CL) e pontuação

itens da Ananse Curricular (CL) e pontuação	
Itens da análise curricular	Pontuação
	Máxima
1. Histórico escolar (coeficiente de rendimento)	10
2. Publicações	10
2.1. Artigo em periódico (3,0)	
2.2. Artigo em anais (1,0)	
2.3. Artigo de divulgação (0,5)	
2.4. Livro (2,0)	
2.5. Capítulo de livro (1)	
2.6. Apostilas e cartilhas (0,5)	
3. EXPERIÊNCIA CIENTÍFICA	10
3.1. Iniciação Científica (cada 6 meses = 1)	
3.2. Estágio Remunerado (1 ano = 1)	
3.3. Projetos de pesquisa (pós formação) (1 ano = 2)	
4. ATUAÇÃO PROFISSIONAL Na Área de atuação	10
do PPG-CLIAMB(1 ano = 2)	
PONTUAL GERAL (total)	40









ANEXO III

FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS PESSOAIS

Nome:			
Nacionalidade:	Local	e data de nascimento:	
Estado Civil:			
Filiação: Pai:			
Mãe:			
Endereço:	Comp	lemento:	
CEP:		Bairro:	
Cidade:	Estad	o: País:	
Telefone residencial/celular:		E-mail:	
Telefone para recado:	Pesso	pa para contato:	
2) DOCUMENTOS			
RG:		Data de Emissão://	
Órgão Emissor:	UF:		
CPF:			
Título de eleitor:	Seção:	Zona:	
Cidade onde vota:	UF:		
Passaporte:		Validade:	
3) PROCEDÊNCIA DA GRADUA	ÇÃO		
Instituição onde fez/faz a Graduaç	ão:		
Curso:	Ano de Conclusão:		
Bolsista de Iniciação: () sim ()não		
Agência Financiadora:	Perío	do:	









4) VÍNCULO EMPREGATÍCIO

Cargo:
ï

Endereço Completo:

Cidade: Estado:

CEP: Pais:

Telefone Comercial:









Anexo IV

Declaração de aceite do Edital e indicação de linha de pesquisa

Venho requerer a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente do
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia em ampla associação com a Universidade do
Estado do Amazonas, minha inscrição para o Exame de Seleção de Mestrado, na área de
interesse, a saber:
 () Meteorologia Tropical () Modelagem Climática () Processos de Interação Biosfera-Atmosfera () Clima e funcionamento dos ecossistemas amazônicos
Declaro conhecer os termos do Regulamento e do Edital de Seleção relativos ao curso em
questão e estar de acordo com as normas neles contidas. Declaro estar ciente que a falta de
qualquer um dos documentos comprobatórios exigidos no Edital de Seleção implicará na
impugnação da minha inscrição e que a minha aprovação no Exame de Seleção NÃO
implicará na concessão automática de bolsa. Declaro ainda, que me dedicarei em tempo
integral aos estudos durante o curso de Mestrado e que as informações prestadas nesta ficha
são a expressão da verdade.
Local:/





Assinatura do (a) Candidato (a)





Anexo V

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CLIMA E AMBIENTE

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

NOME DO CANDIDATO:		
	pretende ingressar no Programa o poderão ser mais bem avaliadas com	
Inicialmente, tente de man	neira objetiva traçar um perfil capaz de	qualificar o potencial do candidato.
experiência, num total de	lato com outros alunos ou técnicos, pessoas, que conheceu nos idão para realizar estudos avançados	últimos dois (05) anos, classifique o
() os 5% mais aptos () os 10% mais aptos	() os 30% mais aptos () os 50% mais aptos	() os 50% menos aptos() os 10% menos aptos
3.Desde que ano conhece o ca	ndidato?	
4. Durante quanto tempo conh	eceu o candidato mais de perto: de	/ a/ ês/ano
a) Como seu professor na(s) d	ve contato mais direto com o candidato isciplina(s):rso de:	o:
	em serviço no:	





Email: selecao.cliamb@gmail.com



Atributos do Candidato



Fraco

Sem Condições

para Informar

Nível

Bom

Regular

6. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:

Excelente

Muito

Bom

Domínio em sua área de			
conhecimento científico Facilidade de aprendizado e			
capacidade intelectual			
Assiduidade, Perseverança.			
Relacionamento com colegas e com			
superiores. Iniciativa, desembaraço,			
Iniciativa, desembaraço,			
originalidade e liderança.			
Capacidade de expressão escrita			
7. Outras informações que julgar neces			
(Use o verso se necessário)			
Local e data:	/		
		Assinatura	
NOME:	CARGO OU FUNC	ÃO:	
ENDEREÇO:	- •		
TITULAÇÃO:	INSTITUIÇÃO:	ANO:	
(*) Adaptada do modelo da CAPES.	•	_	





Email: selecao.cliamb@gmail.com