



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

Edital INPA/COPOG Nº 02/2022 - 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 do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (PPG-CLIAMB) interinstitucional INPA-UEA na forma de fluxo contínuo para ingresso no ano de 2022.

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 laboratórios de modelagem climática, bases de sítios experimentais, redes de monitoramento meteorológico e seções de medidas hidrológicas. Além de contar com equipamentos de análise de qualidade do ar, sensores de aerossóis e química da atmosfera. Os docentes do Programa têm forte interação com projetos nacionais e internacionais, como LBA (Programa de Grande Escala da Biosfera-Atmosfera na Amazônia), ATTO (Observatório com Torre Alta da Amazônia BRA/ALE), FACE (Free Air CO₂ Enrichment – 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 contar com apoio de outros projetos liderados por docentes e pela coordenação do PPG-CLIAMB via ações de agências de fomento, como FAPEAM (POSGRAD), CAPES (PROAP, PDPG-AM Legal) e CNPq (GM, GD). O aluno que ingressa no curso de doutorado pode adquirir 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, dependendo de sua área de atuação no programa.

DO OBJETO:

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









DO CURSO DE DOUTORADO

Art. 1º – As regras deste Edital aplicam-se ao Processo Seletivo para admissão de alunos para o curso de doutorado em fluxo contínuo em Clima e Ambiente, de natureza interinstitucional, oferecido pelo INPA-UEA, aprovado pela CAPES/MEC e homologado pelo Conselho Nacional de Educação, para o ano de 2022.

DAS VAGAS

Art. 2° – Ficam abertas **até 10 (dez) vagas** para o curso de doutorado, em fluxo contínuo, conforme disponibilidade e aceite de orientador que seja do núcleo docente permanente do PPG-CLIAMB, cuja relação consta do ANEXO II.

DO PROCESSO SELETIVO

DAS INSCRIÇÕES

Art. 3° – As inscrições para o ingresso no **DOUTORADO EM CLIMA E AMBIENTE** serão realizadas no período de **17 de fevereiro a 30 de setembro de 2022** 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 selecao.cliamb@gmail.com, 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 DOUTORADO, seguido do nome do candidato. Ex.: INSCRIÇÃO CLIAMB DOUTORADO/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, explicando a motivação pela qual deseja ingressar no DOUTORADO EM CLIMA E AMBIENTE;
- 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 (Geociências, Física, Matemática, Estatística, Química, Ciências da Computação, Oceanografia, dentre outras), das Engenharias (Agronômica, Florestal, Ambiental)) e das Ciências Biológicas (Biologia e Ecologia).









- d) **Cópia digital do diploma ou certificado de conclusão do Mestrado**, acompanhada da respectiva cópia digital do histórico escolar em área correlata.
- e) **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 V) e aquelas que integram o regulamento deste Programa de pós-graduação.
- f) **02** (duas) cartas de recomendação de pesquisadores, preferencialmente doutores (Anexo VI), 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 DOUTORADO, seguido do nome do candidato.
- g) Se for o caso, **copia digital da declaração da Instituição de origem** ATESTANDO que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso doutorado.
- h) **Projeto de pesquisa**. O projeto de pesquisa deverá ser apresentado de forma concisa em, no máximo, 15 (quinze) páginas e obedecendo à seguinte estrutura: Capa, contendo o título do projeto, linha de pesquisa do PGG-CLIAMB, nome do candidato, nome do orientador, inserção da proposta em uma das linhas de pesquisa do programa, seguida de introdução e justificativa; objetivos; breve descrição dos procedimentos metodológicos e resultados esperados; referências. O projeto deverá ser apresentando em formato A4, todas as margens com 3 (três) centímetros, em fonte Arial, corpo 12, espaçamento entre linhas de 1,5, e uma linha em branco entre parágrafos.
- i) Cópia digitalizada de carta assinada por um professor permanente do programa (vide ANEXO II), se comprometendo a orientar o candidato; a carta deve obrigatoriamente conter o nome do candidato e o título do projeto de pesquisa; professores colaboradores não-vinculados ao PPG-CLIAMB podem coorientar alunos do PPG-CLIAMB, desde que haja necessariamente um professor permanente que assuma a orientação; em caso de coorientação, a carta sempre deve conter a assinatura de todos os orientadores.
- §1º Serão aceitas inscrições apenas via e-mail <u>selecao.cliamb@gmail.com</u>.
- § 2° O não preenchimento de quaisquer dos requisitos exigidos para a inscrição no doutorado 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 delas eliminatória (compreendida pela análise dos documentos da inscrição e análises curricular e do projeto) e outra classificatória (uma entrevista com o candidato). Serão convocados para a fase de entrevista apenas os candidatos classificados na fase de análise curricular e na avaliação do projeto, conforme descrito abaixo.









- 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 e a carta de candidatura. Serão consideradas as publicações no prelo, 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 IV. Somente deverão ser comprovadas as atividades relacionadas no modelo de avaliação do Anexo IV. Toda a documentação comprobatória deverá ser digitalizada e enviada junto com a inscrição pelo e-mail selecao.cliamb@gmail.com. A nota final na análise curricular será obtida pela soma da pontuação obtida em cada item, e poderá atingir até 40 pontos.
- d) A análise do projeto será realizada levando em consideração: (i) a relevância e aderência científica do projeto dentro das linhas de pesquisa do PPG-CLIAMB. A nota do projeto de pesquisa poderá atingir até 60 pontos.
- e) O candidato deverá atingir a pontuação mínima de 60 pontos considerando a soma total das pontuações da análise curricular e do projeto. Notas inferiores a 60 desclassificam os candidatos no processo de seleção.
- f) A primeira etapa de carácter eliminatório ocorrerá sem a presença dos candidatos e consistirá na avaliação pela Comissão de Seleção em até 30 dias após a homologação das inscrições.
- g) A etapa de entrevista com os candidatos classificados nas análises Curricular e do Projeto será realizada pelo(s) professor(es) da comissão de seleção, credenciados ao PPG-CLIAMB, e versará sobre a experiência, habilidades, conhecimentos básicos e/ou esclarecimentos sobre as informações curriculares, e sobre o projeto de pesquisa. Nesta etapa a entrevista com o(a) candidato(a) será por meio de videoconferência, com gravação. As entrevistas serão agendadas previamente através de contatos por e-mail ou telefone, definindo data e hora delas. Essa etapa será realizada em até 15 dias da aprovação na segunda fase. O resultado desta etapa, será acompanhado de parecer consubstanciado dos avaliadores e poderá atingir até 100 pontos. O resultado desta etapa será divulgado em até 48 horas úteis após a realização da entrevista.
- h) A aprovação final será estabelecida pela nota final atribuída (NF), considerando a média entre o total de pontuações da análise curricular e do projeto (NT) e a nota da entrevista









(NE), ou seja, NF = (NT+NE)/2. O candidato deve ser considerado "Aprovado" pela comissão de professores quando a nota final atingir o mínimo de 60 pontos.

DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Art 6° – A Comissão de Seleção do Programa de Pós-graduação em Clima e Ambiente do INPA e da UEA divulgará, em até 36 horas úteis após a entrevista o resultado final do processo de seleção do candidato. A matrícula dos candidatos aprovados ocorrerá na secretaria do PPG-CLIAMB, na Escola Superior de Tecnologia – EST/UEA, no horário de 09:00 às 11:00 e de 14:00 às 17:00 horas, em até 30 dias após o resultado final do processo seletivo.

Art. 7° – A divulgação dos resultados será feita por meio dos portais eletrônicos da UEA e do INPA, e por e-mail.

DO RECURSO

Art. 8° - 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. 9° - Os candidatos selecionados deverão **confirmar sua intenção em cursar o Doutorado do PPG-CLIAMB em até 5 (cinco) dias úteis após a divulgação do resultado final, pelo e-mail <u>selecao.cliamb@gmail.com</u>.**

DA PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

Art.10° - O candidato matriculado no curso de Doutorado, deverá realizar prova de proficiência em língua inglesa e obter aprovação até o 12° (décimo segundo) mês, após o seu ingresso no Programa.

Parágrafo Único – A prova de proficiência em língua inglesa consistirá em tradução e compreensão de texto científico no âmbito das disciplinas e áreas de concentração do Programa, sendo permitido o uso de dicionário.

DA CONCESSÃO DE BOLSAS









Art.11° – O ingresso do candidato aprovado e classificado não garante o recebimento automático de bolsa de estudo. A concessão de bolsas de doutorado (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. 12 – 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. 13 – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Manaus, 14 de fevereiro de 2022.

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

RELAÇÃO DE PROFESSORES PERMANENTES DO NÚCLEO DOCENTE DE ORIENTADORES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CLIMA E AMBIENTE

1) Dr. Adan Sady de Medeiros Silva (UEA)

Linha de Pesquisa: Modelagem Climática e Processos de Interação Biosfera-Atmosfera, com ênfase em estudos na área de modelagem de química da atmosfera utilizando o modelo WRF-Chem.

e-mail: amedeiros@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5685863781114652

2) Dr. Carlos Alberto Nobre Quesada (INPA)

Linha de Pesquisa: Clima e Funcionamento dos Ecossistemas Amazônicos, atuando nos seguintes temas: ciclos biogeoquímicos, solos da Amazônia, interações solo-vegetação, ciclagem de nutrientes, carbono no solo, química e física dos solos, diversidade dos solos.

e-mail: quesada.beto@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4577313463547926

3) Dr. Cleo Quaresma Dias Junior

Linha de Pesquisa: Processos de Interação Biosfera-Atmosfera, com ênfase em

Micrometeorologia.

e-mail: cleoquaresma@hotmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9857237626091379

4) Dr. Francis Wagner Silva Correia

Linha de Pesquisa: Modelagem Climática e Processos de Interação Biosfera-Atmosfera atuando principalmente nos temas de Modelagem Climática e Hidrológica, Modelagem da interação Superfície e Atmosfera, Modelagem do Clima e no Uso e Cobertura da Terra.

e-mail: fcorreia@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4771675590119617

5) Dr. Jose Augusto Paixão Veiga

Linha de Pesquisa: Meteorologia Tropical e Modelagem Climática, com ênfase em estudos sobre as mudanças climáticas antrópicas na Amazônia e modelagem numérica de tempo e clima

e-mail: jveiga@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4027612512091565









6) Dr. Luiz Antonio Candido

Linha de Pesquisa: Modelagem Climática e Processos de Interação Biosfera-Atmosfera

com ênfase em modelagem regional e clima urbano

e-mail: lcandido@inpa.gov.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7705103746743754

7) Dr. Naziano Pantoja Filizola Junior

Linha de Pesquisa: Clima e Funcionamento dos Ecossistemas Amazônicos, com ênfase

em estudos sobre a Dinâmica & Geomorfologia Fluvial na Amazônia

e-mail: nazianofilizola@ufam.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6356602589452935

8) Dr. Paulo Eduardo Artaxo Netto

Linha de Pesquisa: Processos de Interação Biosfera-Atmosfera e Clima e

Funcionamento dos Ecossistemas Amazônicos

e-mail: artaxo@if.usp.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3977660018939385

9) Dra. Rita Valeria Andreoli De Souza

Linha de Pesquisa: Meteorologia Tropical com ênfase em estudos sobre a variabilidade

climática na Amazônia em escalas de tempo interanual a decenal

e-mail: rasouza@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5550289805439528

10) Dr. Rodrigo Augusto Ferreira De Souza

Linha de Pesquisa: Meteorologia Tropical e Processos de Interação Biosfera-Atmosfera,

com ênfase em estudos de variabilidade climática, queimadas e seus impactos na

qualidade do ar atmosférico e-mail: rafsouza@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5622102962091766

11) Dra. Rosa Maria Nascimento Dos Santos

Linha de Pesquisa: Processos de Interação Biosfera-Atmosfera, com ênfase em estudos na área de Camada Limite Atmosférica (parte experimental e modelagem), e

modelagem de sistemas agroflorestais, e Clima.

e-mail: rmsantos@uea.edu.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0832849985108711

12) Dr. Sergio Duvoisin Junior

Linha de Pesquisa: Clima e Funcionamento dos Ecossistemas Amazônicos, com ênfase

em estudos na área de química ambiental.

e-mail: duvoisin66@hotmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1737235899259374









ANEXO III Formulário de Inscrição

I. Dados Pessoais					
Nome:					
RG:					
Órgão Emissor:		Data de Emissão:			
CPF:					
Estado Civil:		Sexo: () Masculino () Feminino			
Data Nascimento:					
Naturalidade:		UF:			
Cor ou raça: () Branca () Pret	a () Amarela () Pare	da () Indígena			
Nome da mãe:					
Endereço Residencial:					
Compl.:					
Bairro:		Cidade / UF:			
CEP:					
Fone Res: ()		Celular: ()			
E-mail:					
II. Formação Acadêmica – G	raduação				
Curso:					
Cidade / UF:					
Instituição:					
Ano de Conclusão:					
Pós-graduação de maior titulaç	ção:				
() Especialização () Mestrado)				
Instituição/área:					
Duração:					
Ano de Conclusão:					
Título do trabalho:					
III. Atividades Profissionais	Atuais				
Cargo/Função:					
Instituição:					
Cidade:					
Carga horária semanal:					
UF:					
Cargo/Função:					
Instituição:					
Cidade:					
Carga horária semanal					
UF:					

Manaus,de 2022









ANEXO IV

Itens da Análise 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 = 0,5)	
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 V

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 Doutorado, 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 Doutorado e que as informações prestadas nesta ficha
são a expressão da verdade.
Local:/





Assinatura do (a) Candidato (a)





Anexo VI

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:		
		de Pós-Graduação supracitado. As a base nas informações confidenciais
Inicialmente, tente de mane	eira objetiva traçar um perfil capaz de	qualificar o potencial do candidato.
experiência, num total de	ato com outros alunos ou técnicos, pessoas, que conheceu nos dão para realizar estudos avançados	, com similar nível de educação e últimos dois (05) anos, classifique o e pesquisas, entre (indique uma das
() 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 can	didato?	
4. Durante quanto tempo conhe	ceu o candidato mais de perto: de	/ a/ ês/ano
a) Como seu professor na(s) dis	e contato mais direto com o candidato sciplina(s):	
	so de:	
c) Como seu chefe ou superior	em serviço no:	
d) Outras atividades (especifica	ır)	











6. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo: Nível Atributos do Candidato Muito Regular Fraco **Excelente** Bom Sem Condições Bom para Informar Domínio em conhecimento científico Facilidade de aprendizado capacidade intelectual Assiduidade, Perseverança. Relacionamento com colegas e com superiores. Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança. Capacidade de expressão escrita

7. Outras informações que julgar nec	essário acresc	entar				
(Use o verso se necessário)						
Local e data:,	/ /					
				Assina	tura	
NOME:	CARC	O OU FU	NÇÃO:			·
ENDERECO:						
ΓΙΤULAÇÃO:	INSTITU	TÇÃO:			ANO <u>:</u>	
(*) Adaptada do modelo da CAPES						



