



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

Edital INPA/COPOG Nº 01/2022 – CLIMA E AMBIENTE

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 a turma de 2022 do **Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (PPG-CLIAMB)** interinstitucional INPA-UEA para ingresso em **abril 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 mestrado 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.

DO OBJETO:

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



Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente – PPG-CLIAMB/INPA/UEA
INPA, Av. André Araújo, 2936, 2º Andar do prédio COCAP/INPA – Aleixo – CEP: 69060-001
UEA, Av. Darcy Vargas, 1200 – Bairro: Parque Dez – CEP: 69050-020
Fone: 55 92 3643-3755, Manaus/Amazonas/Brasil
E-mail: selecao.cliamb@gmail.com



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 abril de 2022**.

DAS VAGAS

Art. 2º – Neste edital são abertas até 10 vagas para o Mestrado em Clima e Ambiente, para concorrência pública universal.

Art. 3º – O PPG-CLIAMB oferecerá até 10 (dez) vagas, sendo 2 (duas) destinadas a atender a Política de Indução de Ações Afirmativa na Pós-Graduação para autodeclarados pretos, indígenas.

§ 1º Os candidatos concorrentes às vagas para a Política de Indução de Ações Afirmativa na Pós-Graduação deverão indicar essa condição em campo específico no ato da inscrição (Anexos II, III). Tais vagas serão remanejadas em caso de não inscrição ou não aprovação de candidatos (as), observada a ordem classificatória, para as vagas de livre concorrência.

§ 2º 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. 4º – As inscrições para os exames de ingresso para o **MESTRADO EM CLIMA E AMBIENTE** serão realizadas no período de **14 de fevereiro a 05 de março de 2022** por meio de formulário de inscrição disponibilizado no Anexo II. 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 MESTRADO, seguido do nome do candidato. Ex.: INSCRIÇÃO CLIAMB MESTRADO/AYRTON DA SILVA

Art. 5º – 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, máximo de 10 referências bibliográficas 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 **cópia 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 (Agrônoma, Florestal, Ambiental, dentre outras) e das Ciências Biológicas (Biologia e Ecologia).
- 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 VI), encaminhadas pelos próprios pesquisadores (**em formato digital e assinadas**), para o e-mail selecao.cliamb@gmail.com, discriminando o assunto: CARTA DE RECOMENDAÇÃO CLIAMB MESTRADO, seguido do nome do candidato.
- f) Se for o caso, **cópia 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.

§ 2º **O não preenchimento de quaisquer dos requisitos exigidos para a inscrição no mestrado em Clima e Ambiente implicará no seu indeferimento.** Os candidatos com inscrição deferida serão comunicados via e-mail.

ETAPAS DA SELEÇÃO

Art. 6º – 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 curricular e do texto apresentado pelo candidato na Carta de Candidatura (Art. 4a)*) e outra classificatória (entrevista).

a) 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 eliminatório, será realizada sem a presença dos candidatos. Serão consideradas as publicações no prelo, desde que acompanhadas de documentos comprobatórios do editor do periódico, livro, etc.

b) O currículo deverá ser enviado no formato Lattes. Os critérios de pontuação dos itens curriculares são apresentados no Anexo V. Somente deverão ser comprovadas as atividades relacionadas no modelo de avaliação do Anexo V. 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, obedecendo a pontuação máxima de cada item.

c) A análise da carta de candidatura poderá atingir a pontuação máxima de 60 pontos. A análise será realizada sem a presença dos candidatos.

d) A classificação referente a primeira etapa será estabelecida pela nota final atribuída, considerando as pontuações da análise curricular e da carta de candidatura. Notas inferiores a 50 pontos desclassificam os candidatos no processo de seleção. O resultado dessa etapa será divulgado até o dia 11 de março de 2022.

e) A segunda etapa envolverá uma entrevista com o(a) candidato(a) classificado na primeira etapa por meio de videoconferência, com gravação. Nessa etapa o candidato terá a oportunidade de expor sua motivação para participar desse EDITAL, bem como sua experiência na área de atuação do Programa. A entrevista será avaliada com nota variando de 0-100 (zero a cem). As entrevistas ocorrerão no período de 14 a 18 de março com uma convocação ocorrendo com uma antecedência mínima de 48 horas.

f) A nota final será a média ponderada das notas obtidas nas duas etapas de seleção, sendo atribuído um peso de 40% para a primeira etapa e de 60% para a segunda etapa. Para ser classificado o candidato deverá ter nota mínima igual 50 (cinquenta).

g) O resultado da seleção será homologado pela comissão de seleção e divulgado nas páginas do INPA e UEA e por e-mail a partir de 23 de março de 2022. Os candidatos aprovados serão listados em ordem decrescente de nota final.

Art. 7º – 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).

DA MATRÍCULA

Art 8º – A matrícula dos candidatos selecionados ocorrerá nos dias 30/03/2022 e 31/03/2022 na Secretaria de Pós-Graduação em Clima e Ambiente da Escola Superior de Tecnologia – EST no horário de 14:00 às 17:00 horas e estará condicionada à apresentação obrigatória dos seguintes documentos:

- a) Formulário de matrícula devidamente preenchido (modelo disponível na secretaria do curso);
- b) Original e cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação;
- c) Original e cópia da cédula de identidade e cadastro de pessoa física (CPF), quando estrangeiro, folha de identificação do passaporte;
- d) Original e cópia do Título de eleitor;
- e) Documento de prestação/dispensa do serviço militar (reservista), para ingressantes do sexo masculino.
- f) Uma fotografia 3 x 4;
- g) Declaração assinada pelo candidato discriminando sua disponibilidade total para o programa, e declaração assinada pelo candidato de que aceita as condições estabelecidas que integram o regulamento deste programa de pós-graduação (modelo disponível na secretaria do Curso);
- h) Declaração assinada pelo aluno em que lista todos os vínculos empregatícios e/ou renda que possui, e que está ciente de que nem todos os alunos selecionados conseguirão ter uma bolsa de estudo de mestrado (modelo disponível na secretaria do curso);

Art. 9º – Não haverá obrigatoriedade de preenchimento das vagas oferecidas.

Art. 10º – As atividades do Programa terão início em 4 de **abril de 2022**.

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 de imediato, após a divulgação do resultado 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 em tradução e compreensão de texto científico no âmbito das disciplinas das áreas de concentração do Programa, sendo permitido o uso de dicionário.

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, 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.



Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente – PPG-CLIAMB/INPA/UEA
INPA, Av. André Araújo, 2936, 2º Andar do prédio COCAP/INPA – Aleixo – CEP: 69060-001
UEA, Av. Darcy Vargas, 1200 – Bairro: Parque Dez – CEP: 69050-020
Fone: 55 92 3643-3755, Manaus/Amazonas/Brasil
E-mail: selecao.cliamb@gmail.com



ANEXO II

FICHA 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 () Preta () Amarela () Parda () Indígena			
Nome da mãe:			
Endereço Residencial:			
Compl.:			
Bairro:		Cidade / UF:	
CEP:			
Fone Res: ()		Celular: ()	
E-mail:			
Concorrente às vagas destinadas para cotas? () Sim () Não			
Se sim, assinale a modalidade: () negro (preto e pardo) () Indígena			
II. Formação Acadêmica – Graduação			
Curso:			
Cidade / UF:			
Instituição:			
Ano de Conclusão:			
Pós-graduação de maior titulação:			
() 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.....de 2022

Assinatura do Candidato



Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente – PPG-CLIAMB/INPA/UEA
INPA, Av. André Araújo, 2936, 2º Andar do prédio COCAP/INPA – Aleixo – CEP: 69060-001
UEA, Av. Darcy Vargas, 1200 – Bairro: Parque Dez – CEP: 69050-020
Fone: 55 92 3643-3755, Manaus/Amazonas/Brasil
E-mail: selecao.cliamb@gmail.com





ANEXO III
AUTODECLARAÇÃO PARTICIPANTE NEGRO (PRETO OU PARDO) OU
INDÍGENA

Nome do candidato:	
--------------------	--

DECLARO nos termos da legislação em vigor que me identifico como [] preto [] pardo ou [] indígena e desejo me inscrever para concorrer às vagas destinadas às ações afirmativas, nos termos estabelecidos neste Edital de seleção ano acadêmico 2022, para ingresso no curso de Mestrado em Clima e Ambiente 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.

DECLARO, ainda, que as informações prestadas nesta declaração são de minha inteira responsabilidade, estando ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito ao desligamento do curso e às sanções prescritas na legislação em vigor.

Finalmente, DECLARO concordar com a divulgação de minha condição de optante por vagas destinadas às ações afirmativas, nos documentos e listas publicadas durante o processo seletivo.

Manaus,de.....de 2022

Assinatura do Candidato

No caso de indígena: Para comprovação e cumprimento do exigido neste Edital, envio em anexo a esta DECLARAÇÃO:

[] cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios (RANI); OU
[] declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança local.





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)



Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente – PPG-CLIAMB/INPA/UEA
INPA, Av. André Araújo, 2936, 2º Andar do prédio COCAP/INPA – Aleixo – CEP: 69060-001
UEA, Av. Darcy Vargas, 1200 – Bairro: Parque Dez – CEP: 69050-020
Fone: 55 92 3643-3755, Manaus/Amazonas/Brasil
E-mail: selecao.cliamb@gmail.com



ANEXO V

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 do PPG-CLIAMB(1 ano = 1)	10
PONTUAL GERAL (total)	40



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: _____

O candidato acima pretende ingressar no Programa de Pós-Graduação supracitado. As potencialidades do candidato poderão ser mais bem avaliadas com base nas informações confidenciais que V.Sa. possa fornecer.

1. Inicialmente, tente de maneira objetiva traçar um perfil capaz de qualificar o potencial do candidato.

2. Comparando este candidato com outros alunos ou técnicos, com similar nível de educação e experiência, num total de _____ pessoas, que conheceu nos últimos dois (05) anos, classifique o mesmo, quanto à sua aptidão para realizar estudos avançados e pesquisas, entre (indique uma das alternativas):

() os 5% mais aptos () os 30% mais aptos () os 50% menos aptos
() os 10% mais aptos () os 50% mais aptos () os 10% menos aptos

3. Desde que ano conhece o candidato? _____

4. Durante quanto tempo conheceu o candidato mais de perto: de ____/____ a ____/____
mês/ano mês/ano

5. Em que tipo de atividade teve contato mais direto com o candidato:

a) Como seu professor na(s) disciplina(s): _____
b) Como seu orientador no curso de: _____
c) Como seu chefe ou superior em serviço no: _____
d) Outras atividades (especificar) _____



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

Atributos do Candidato	Nível					Sem Condições para Informar
	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Fraco	
Domínio em sua área de conhecimento científico						
Facilidade de aprendizado e capacidade intelectual						
Assiduidade, Perseverança.						
Relacionamento com colegas e com superiores.						
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança.						
Capacidade de expressão escrita						

7. Outras informações que julgar necessário acrescentar

(Use o verso se necessário)

Local e data: _____, ____/____/____

Assinatura _____

NOME: _____ CARGO OU FUNÇÃO: _____

ENDEREÇO: _____

TITULAÇÃO: _____ INSTITUIÇÃO: _____ ANO: _____

(*) Adaptada do modelo da CAPES.