



DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA E MEIO AMBIENTE – PUC-Rio

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

CURSO DE MESTRADO EM GEOGRAFIA

EDITAL – TURMA 2019

O Departamento de Geografia e Meio Ambiente da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro torna pública a abertura das inscrições para a seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Geografia, Curso de Mestrado em Geografia, para turma com início no 1º semestre de 2019.

O Programa de Pós-Graduação, com área de concentração em Geografia e Meio Ambiente, conta com as seguintes linhas de pesquisa: Transformação da Paisagem, Espaço e Sustentabilidades e Educação Geográfica e Cidadania.

Em cada uma das três grandes linhas, os professores desenvolvem suas pesquisas a partir de seus interesses específicos (ANEXO 1).

1. Vagas e Perfil do Alunado

Serão oferecidas **20 (vinte) vagas** para o curso de mestrado, destinadas aos portadores de diplomas de graduação plena outorgados por Instituição de Ensino Superior (IES) oficial ou reconhecida, na área de Geografia ou em áreas consideradas afins a critério da Comissão de Pós-graduação do Departamento de Geografia e Meio Ambiente.

2. Inscrição no Processo Seletivo

2.1) As inscrições deverão ser realizadas até o dia 06 de dezembro de 2018. As inscrições deverão ser feitas *online*, através do endereço:
http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao_pos/

Instruções para inscrição online: O candidato deverá criar seu cadastro, preenchendo os campos:

Nome completo: nome completo do(a) candidato(a)

E-mail: e-mail válido para o recebimento da senha

Após o recebimento da senha, o candidato deverá entrar novamente no sistema para efetuar sua inscrição.

2.2) Os documentos necessários para a inscrição dos candidatos são os listados abaixo e deverão ser inseridos no sistema (em formato pdf), após o recebimento da senha de acesso.



a) Diploma da Graduação ou Certificado de Conclusão de Curso (no caso de candidatos cursando o último semestre do curso de Graduação, com conclusão prevista para o final do ano de 2018, é obrigatória a apresentação de Declaração indicando a data da provável conclusão do curso ou colação de grau). A matrícula ficará condicionada, se aprovado, à posterior apresentação do diploma ou documento que certifique a conclusão de curso;

b) Histórico Escolar da Graduação;

Exigências aos Candidatos Estrangeiros: Diploma de Graduação e Histórico Escolar com vistos consulares brasileiros e tradução juramentada feita no Brasil; Passaporte válido com visto de entrada no Brasil, se cabível.

Em caso de aprovação, serão exigidas, pela Diretoria de Admissão e Registro (DAR) da PUC-Rio (Prédio Cardeal Leme, Térreo), **cópias legíveis** de todos os documentos (Identidade, CPF, Certidão de Nascimento ou Casamento, Título de Eleitor, Certificado Militar, Diploma da Graduação ou Certificado de Conclusão de Curso e o Histórico Escolar). O candidato(a) será fotografado(a) no ato da matrícula, com o objetivo de confecção da carteira de estudante.

2.3) Os documentos listados abaixo, deverão ser entregues ao fiscal no dia da prova escrita de Fundamentos da Geografia e Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa:

a) 01 (uma) fotografia 3/4;

b) Currículo Lattes (**documentado**), a página para preenchimento *on-line* poderá ser obtida no link <http://lattes.cnpq.br/index.htm>;

Os documentos comprobatórios deverão estar encadernados e precedidos de sumário. É fundamental que os documentos comprobatórios do currículo sejam apresentados (encadernados) na ordem que aparecem no ANEXO 3 desse edital.

c) Carta do candidato, impressa em 03 (três) vias, em Times New Roman 12, espaçamento 1,5, margens 2,5, com texto de no máximo 2 (duas) páginas, contendo as seguintes informações:

- ✓ As razões que o levaram à escolha do Programa de Pós-Graduação em Geografia da PUC-Rio;
- ✓ Justificativa da escolha da linha de pesquisa e dos potenciais orientadores, em relação ao tema ou objeto de estudo que pretende desenvolver;
- ✓ Perspectivas profissionais para aplicação dos conhecimentos obtidos.

d) Anteprojeto de Pesquisa (*) (na folha de rosto do anteprojeto o candidato deve indicar a linha de pesquisa de sua escolha e as áreas de interesse (**), devendo apontar até 02 (dois) nomes de possíveis orientadores. A adequação do projeto de trabalho aos interesses dos potenciais orientadores será considerada na seleção dos candidatos);

(*) Anteprojeto de Pesquisa, impresso em 03 (três) vias, em Times New Roman 12, espaçamento 1,5, margens 2,5, com texto de no máximo 15 (quinze) páginas, contendo:

- ✓ Objeto de pesquisa (tema proposto);
- ✓ Objetivo(s);



- ✓ Questão principal (e questões secundárias se necessário);
- ✓ Justificativa acompanhada de revisão bibliográfica sobre o tema;
- ✓ Fundamentação teórico-metodológica / procedimentos metodológicos;
- ✓ Referências bibliográficas;
- ✓ Cronograma de realização no período de 02 (dois) anos de curso.

(**) Observar as áreas de interesse dos professores do programa – veja no ANEXO 1.
O projeto também deverá ser enviado, em formato pdf, para o e-mail posgeo@puc-rio.br

3. Taxa de Inscrição

Não há taxa de inscrição.

4. Seleção:

O Processo Seletivo constará de 03 (três) etapas:

4.1) Provas:

4.1.1) Prova escrita (PESO 3), eliminatória, com duração de 04 horas. O candidato receberá um elenco de questões fundamentadas nos temas abordados pela bibliografia indicada no ANEXO 2, sendo que o candidato responderá, obrigatoriamente, a duas questões: uma referente aos Fundamentos da Geografia e outra de Conhecimentos Específicos de acordo com a Linha de Pesquisa indicada pelo candidato no Anteprojeto. Note-se que alguns professores-orientadores atuam em mais de uma linha. No entanto, o candidato responderá uma questão específica de apenas uma linha de sua escolha.

Local: Sala Milton Santos – Anexo da Geografia (próximo ao bicicletário da PUC-Rio).

Caso haja mudança de local de prova, o candidato(a) será informado(a), antecipadamente, pela secretaria da pós-graduação.

4.1.2) Prova de Proficiência em Língua Estrangeira (PESO 1) – Inglês ou Espanhol – será classificatória e terá duração máxima de 04 horas. Será permitido, nos primeiros 20 minutos, o uso de dicionário trazido pelo próprio candidato.

A prova avaliará o candidato em sua capacidade de leitura e compreensão da língua inglesa ou espanhola.

Os candidatos que obtiverem nota inferior a 6,0 (seis) no exame de aptidão em idioma estrangeiro deverão passar por uma nova avaliação (no mesmo idioma), que deverá ser prestada até o final do 1º semestre letivo de 2019.

Os candidatos estrangeiros serão avaliados em proficiência de Língua Portuguesa na prova escrita de Fundamentos da Geografia e Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa.

Local: Sala Milton Santos – Anexo da Geografia (próximo ao bicicletário da PUC-Rio).



Caso haja mudança de local de prova, o candidato(a) será informado(a), antecipadamente, pela secretaria da pós-graduação.

4.2) Entrevista e Projeto (PESO 2).

Serão convocados à entrevista os candidatos que tenham sido aprovados na prova escrita de Fundamentos da Geografia e Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa.

Será **eliminatória** e terá a sua nota fundamentada nos seguintes itens: a) defesa do anteprojeto de pesquisa; b) experiências anteriores, registradas no currículo Lattes; c) interesses de pesquisa do candidato.

4.3) Análise documental de títulos e produção científica (PESO 2).

A pontuação final de cada candidato será **classificatória** na nota final do processo de avaliação. Os critérios de pontuação estão definidos no ANEXO 3.

5. Critério para Aprovação dos Candidatos

Será considerado aprovado na Prova Escrita de Fundamentos de Geografia e Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa o candidato que obtiver **nota mínima 7,0 (sete)**;

Será considerado aprovado na Entrevista e Projeto o candidato que obtiver **nota mínima 7,0 (sete)**.

6. Classificação Final

6.1) A classificação final dos candidatos será divulgada, no Departamento de Geografia e Meio Ambiente e no site www.geo.puc-rio.br, em ordem decrescente da média ponderada final;

6.2) Em caso de empate entre os candidatos, a classificação será decidida com base nos seguintes critérios: maior nota na prova escrita de Fundamentos de Geografia e de Conhecimentos Específicos da Linha de Pesquisa; maior nota na Entrevista e Projeto; maior nota em Análise Documental e Produção Científica; maior nota na Prova de Proficiência em Língua Estrangeira; persistindo o empate, terá preferência o candidato de mais idade.

6.3) O eventual aproveitamento dos demais candidatos aprovados não será automático e deverá ser homologado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação.

7. Calendário

7.1) Inscrições: **até 06 dezembro de 2018**, através do endereço:
http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao_pos/



7.2) Prova de Fundamentos da Geografia e de Conhecimentos Específicos:

Data: **11 de dezembro de 2018**;

Horário: das 09h às 13h;

Local: Sala Milton Santos – Anexo da Geografia (próximo ao bicicletário da PUC-Rio).

OBS.: Caso haja alteração de sala os candidatos serão avisados com antecedência.

7.3) Prova de Proficiência em Língua Estrangeira:

Data: **12 de dezembro de 2018**;

Horário: das 09h às 13h;

Local: Sala Milton Santos – Anexo da Geografia (próximo ao bicicletário da PUC-Rio).

OBS.: Caso haja alteração de sala os candidatos serão avisados com antecedência.

7.4) Divulgação da lista de selecionados e do calendário para as Entrevistas:

Data: **17 de dezembro de 2018**;

Horário: a partir das 15h;

Local: Departamento de Geografia e Meio Ambiente - sala F411, 4º andar do Prédio Frings e no site <http://www.geo.puc-rio.br/>

7.5) Entrevistas:

Dias: **18 e 19 de dezembro de 2018** de acordo com o calendário estabelecido no item 7.4;

Local: Sala Milton Santos – Anexo da Geografia (próximo ao bicicletário da PUC-Rio).

OBS.: Caso haja alteração de sala os candidatos serão avisados com antecedência.

7.6) Divulgação dos Resultados Finais dos Candidatos Aprovados:

Data: **20 de dezembro de 2018**;

Horário: a partir das 15h;

Local: Departamento de Geografia e Meio Ambiente - sala F411F, 4º andar do Prédio Frings e no site <http://www.geo.puc-rio.br/>

8. Informações Complementares

8.1) A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

8.2) Após a divulgação da classificação final, o candidato poderá pedir vista de sua prova escrita, desde que apresente requerimento próprio à Banca Examinadora, justificando sua solicitação.

8.3) Não haverá revisão de provas.

8.4) Somente os candidatos **não** aprovados na 1ª fase poderão retirar os documentos entregues no dia da prova, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados a partir da data do Resultado Final do Processo de Seleção. Ao fim desse período, o referido material será descartado pela Secretaria do Departamento de Geografia e Meio Ambiente.



8.5) Havendo desistência após o início das atividades curriculares, não haverá chamada para candidatos aprovados e não selecionados.

8.6) À Banca Examinadora caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.

INFORMAÇÕES:

Coordenador: Prof. Dr. Alexandro Solórzano

Coordenador Adjunto: Prof. Dr. Rodrigo Penna Firme Pedrosa

Secretaria do Departamento de Geografia e Meio Ambiente / PUC-Rio
Rua Marquês de São Vicente, 225 – 4º andar, Sala F411 - Prédio Frings – Gávea – RJ
CEP 22451-900

Horário de atendimento: das 09h às 12h e das 13h30 às 17h

Secretária: Marcia Coutinho

E-mail: posgeo@puc-rio.br

Telefone: (21) 3527-1667

Informações sobre o Programa visite os sites:

<http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/proggeo.html>

<http://www.geo.puc-rio.br/>



ANEXO 1

DOCENTE	LINHA DE PESQUISA	ÁREAS DE INTERESSE
Profa. Dra. Agnieszka Ewa Latawiec	Transformação da Paisagem	Ciência de sustentabilidade; mudanças do uso da terra; indicadores de sustentabilidade; valoração dos serviços ecossistêmicos; ciência de solo aplicada; tomada das decisões.
Prof. Dr. Alexandro Solórzano	Transformação da Paisagem	Biogeografia e Sistemas Socioecológicos; História de uso e ocupação da Paisagem; Ecologia Urbana; Ecossistemas Emergentes.
Prof. Dr. Alvaro Henrique de Souza Ferreira	Espaço e Sustentabilidades	Metropolização do Espaço; (Re)produção do Espaço Urbano; Espaço e Novas Tecnologias de Informação e Comunicação; Espaço e Movimentos Sociais.
Prof. Dr. Augusto César Pinheiro da Silva	Espaço e Sustentabilidades; Educação Geográfica e Cidadania.	Planejamento e Gestão Territorial; Sustentabilidades Socioespaciais do Rio de Janeiro; Arquiteturas de Governanças cooperativas; Educação Geográfica e Cidadania.
Prof. Dr. Bernardo Baeta Neves Strassburg	Transformação da Paisagem	Ciência da sustentabilidade; Conservação da biodiversidade; Serviços dos ecossistemas; Economia do uso da terra; Restauração ecológica; Uso da terra; Mudanças climáticas; Políticas públicas; Planejamento territorial.
Prof. Dr. Gláucio José Marafon	Espaço e Sustentabilidades	Agricultura Familiar, Complexo Agroindustrial; Desenvolvimento Rural; Relação cidade x campo; Turismo rural.
Prof. Dr. João Rua	Espaço e Sustentabilidades; Educação Geográfica e Cidadania	Relações Urbano-Rurais; O rural contemporâneo; Desenvolvimento Territorial e Sustentabilidades; Ensino da Geografia.
Prof. Dr. José Borzacchiello da Silva	Espaço e Sustentabilidades	Estudos urbanos e regionais; Reabilitação e reconfiguração de áreas centrais; Movimentos sociais urbanos.
Prof. Dr. Luiz Felipe Guanaes Rego	Transformação da Paisagem	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto aplicado ao Estudo da Paisagem.
Prof. Dr. Marcelo Motta de Freitas	Transformação da Paisagem	Evolução da Paisagem; Geomorfológica; Manejo de Bacias de Drenagem; Dinâmica Erosiva e Estabilidade de Encostas.
Profa. Dra. Regina Célia de Mattos	Espaço e Sustentabilidades	Espaço e Trabalho; Geografia e Gênero; Geografia e Saúde; Espaços Produtivos e Dinâmica das Relações Sociais no Espaço Rural.



<p>Profa. Dra. Rejan Rodrigues Guedes-Bruni</p>	<p>Transformação da Paisagem</p>	<p>Etnobotânica; História da Paisagem; Coleções Biológicas e Jardins Botânicos.</p>
<p>Profa. Dra. Rejane Cristina de Araújo Rodrigues</p>	<p>Educação Geográfica e Cidadania; Espaço e Sustentabilidades.</p>	<p>Políticas Educacionais; Formação de Professores; Ensino de Geografia; Geografia Política; Redes e Logística de Transportes.</p>
<p>Prof. Dr. Rodrigo Penna Firme Pedrosa</p>	<p>Espaço e Sustentabilidades; Transformação da Paisagem.</p>	<p>Antropologia Ambiental e Ecologia Política; Comunidades Tradicionais; Conservação da natureza; Conflitos Socioambientais; Pobreza e Meio Ambiente; Relações entre Religião e Ecologia.</p>
<p>Prof. Dr. Rogério Ribeiro de Oliveira</p>	<p>Transformação da Paisagem; Educação Geográfica e Cidadania.</p>	<p>Ecologia da Mata Atlântica; História Ambiental; Educação Ambiental.</p>
<p>Profa. Dra. Sandra Lencioni</p>	<p>Espaço e Sustentabilidades</p>	<p>Desenvolvimento econômico e urbanização; Reestruturação produtiva; Teoria da região; Desenvolvimento regional; Metropolização do espaço.</p>
<p>Prof. Dr. Sérgio Cadena de Vasconcelos</p>	<p>Transformação da Paisagem</p>	<p>Evolução geológica e geomorfológica de feições e ambientes costeiros e marinhos; Detecção de alterações morfológicas e de uso do solo em regiões litorâneas; Caracterização morfoodinâmica de praias e resiliência à eventos de tempestade; Mudanças climáticas e impactos sobre a zona costeira.</p>



ANEXO 2

BIBLIOGRAFIA PARA O CONCURSO DE SELEÇÃO DE MESTRADO PROCESSO SELETIVO DE 2018

BIBLIOGRAFIA DAS QUESTÕES DE FUNDAMENTOS

CHRISTOPHERSON, R. W. Princípios básicos de Geografia (Cap.1). In: CHRISTOPHERSON, R. W. Geossistemas: uma introdução à Geografia Física. Tradução: Francisco Eliseu Aquino... [et al.]; revisão técnica: Francisco Eliseu Aquino, Jefferson Cardia Simões, Ulisses Franz Bremer, 7ª ed.; Porto Alegre: Bookman, págs. 1-35, 2012.

HAESBAERT, Rogério. Por uma constelação geográfica de conceitos. In HAESBAERT, Rogério. Viver no Limite: território e multi/transterritorialidade em tempos de in-segurança e contenção. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014, p. 19-52.

INNERARITY, Daniel. O novo espaço público. Lisboa, Portugal: Editorial Teorema, 2006, partes 1 e 2 (p.29-85).

SANGUIN, André-Louis. A evolução da geografia política desde os anos de 1990: uma perspectiva internacional. In SILVA, Augusto César Pinheiro da. (org). Geografia política, Geopolítica e Gestão do território: racionalidades e práticas em múltiplas escalas. Rio de Janeiro: Gramma, 2016, p.14-64.

SANTOS, Milton. O espaço: sistemas de objetos, sistemas de ação. In SANTOS, Milton. A natureza do espaço: técnica, tempo, razão e emoção. São Paulo: Hucitec, 1996, p.50-71.

VITTE, A., C. Os fundamentos metodológicos da geomorfologia e a sua influência no desenvolvimento das Ciências da Terra. (Cap. 1). In: VITTE, A., C. e GUERRA, A., J., T. (orgs.) Reflexões sobre a geografia física no Brasil. Rio de Janeiro: Berthand Brasil, págs: 23-48, 2004.

BIBLIOGRAFIA DAS QUESTÕES ESPECÍFICAS

a) Espaço e Sustentabilidades

FERRÃO, João. Imaginar novos futuros urbanos, construir alternativas. In FERREIRA, Alvaro, RUA, João, MATTOS, Regina Célia de. O espaço e a metropolização: cotidiano e ação. Rio de Janeiro: Consequência, 2017, p. 71-90.

FIGUEIREDO, João Luiz de; GRAND JR., João. Caminhos do desenvolvimento: contradições e possibilidades da economia criativa para a cidade do Rio de Janeiro. In FIGUEIREDO, João Luiz; JESUS, Diego Santos Vieira de (orgs.). Cidades criativas: aspectos setoriais e territoriais. Rio de Janeiro: E-papers, 2017, cap.3 (p.69-88).



FONT, Joan Nogué; RUFÍ, Joan Vicente. Geopolítica, identidade e globalização. São Paulo: Annablume, 2006, cap.5 (p.201-263).

VAINER, Carlos. As escalas do poder e o poder das escalas: o que pode o poder local? In CARDOSO, Adauto Lúcio et all. Planejamento e território: ensaios sobre a desigualdade. Cadernos IPPUR, Ano XV, N. 2, Ago-Dez 2001/Ano XVI, N. 1, Jan-Jul 2002, p. 13-32.

b) Transformação da Paisagem

OLIVEIRA, R. R. e SOLÓRZANO, A. Três hipóteses ligadas à dimensão humana da biodiversidade da Mata Atlântica. Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science, v. 3, págs. 80-95, 2014.

SOUZA, C. R. G. A erosão costeira e os desafios da gestão costeira no Brasil. Revista da Gestão Costeira Integrada. Journal of Integrated Coastal Zone Management, 9(1): 17-37. 2009.

BRANDÃO, A. M. P. M. Clima urbano e enchentes na cidade do Rio de Janeiro. In: GUERRA, A. J. T. e CUNHA, S. B. (orgs.) Impactos ambientais urbanos no Brasil. 2ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, págs. 47-109, 2004.

PFALTZGRAFF, P. A. S., FERREIRA, R., MAIA, M. A. M., BUENO, R. F. e MIRANDA, F.S.F. Riscos Geológicos. In: SILVA, C. B. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CPRM, págs. 135-145. 2008.

c) Educação Geográfica e Cidadania

COSTA, Marisa Vorraber. Currículo e Política cultural. In: COSTA, Maria Vorraber et al. (orgs). O Currículo nos limiares do contemporâneo. Rio de Janeiro: DP&A, 2003, p.37-68.

CYSNEIROS, Paulo Gileno. Novas tecnologias na sala de aula: melhoria do ensino ou inovação conservadora? In Revista Informática Educativa, V.12, Nº 1, 1999, UNIANDES-LIDIE, p.11-24.

FABREGAT, Clemente Herrero. La formación del profesorado en Ciencias Sociales. Ijuí: Editora Unijuí, 2005, p.15-40.

MONCLÚS, Antonio. La educación para la paz en una sociedad globalizada. In MONCLÚS, Antonio; SABAN, Carmen. Educación para la paz: enfoque actual y propuestas didácticas. Barcelona (Espanha): Ediciones CEAC, 2006, p.17-44.



ANEXO 3

PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DOCUMENTAL DE TÍTULOS E PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Orientações gerais:

1. Deverá ser respeitada a pontuação máxima de cada quadro.
2. O grau atribuído ao candidato no julgamento de títulos e trabalhos será calculado dividindo-se por 100 a pontuação total correspondente à soma dos valores obtidos nos quadros de A a G, que se seguem:

QUADRO A – FORMAÇÃO ACADÊMICA (Pontuação Máxima: 120 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	No. de Títulos	Pontuação Atribuída
Diploma de Graduação (máximo: 2)	5		
Certificado de Especialização (máximo: 2)	35		
Diploma de Mestrado (máximo: 1)	40		
Pontuação do Candidato no Quadro A			



QUADRO B – PRODUÇÃO ACADÊMICA
(Pontuação Máxima: 380 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	Nº de Produções	Pontuação Atribuída
Artigo publicado em periódico Internacional / Nacional	100		
Livro indexado	100		
Capítulo de livro indexado	50		
Organização de livro indexado	30		
Material didático publicado por editora	25		
Trabalho completo em Anais de Evento Científico Internacional (até no máximo 2)	15		
Trabalho completo em Anais de Evento Científico Nacional (até no máximo 2)	10		
Resumo em Anais de Evento Científico Nacional (máximo 2)	5		
Resumo em Anais de Evento Científico Internacional (máximo 2)	5		
Resenha em revista acadêmica	5		
Pontuação do Candidato no Quadro B			



QUADRO C – PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E REUNIÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS
(Pontuação Máxima: 90 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	Número de Participações	Pontuação Atribuída
Conferência / Palestra em Evento Científico Internacional	25		
Organização de evento científico internacional	20		
Conferência / Palestra em Evento Científico Nacional	15		
Organização de evento científico nacional	15		
Apresentação de trabalho (comunicação oral, poster, painel) em Evento Científico Internacional	10		
Apresentação de trabalho (comunicação oral, poster, painel) em Evento Científico Nacional	5		
Pontuação do Candidato no Quadro C			



QUADRO D – ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS
(Pontuação máxima: 40 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	Número de Produções	Pontuação Atribuída
Participação em Banca de monografia de especialização e graduação	15		
Participação em Banca de Concurso Público	10		
Aprovação em concurso público para nível superior	5		
Participação em grupo de pesquisa (por ano)	5		
Estágio em instituição de pesquisa (por ano)	5		
Pontuação do Candidato no Quadro D			

QUADRO E – ORIENTAÇÕES CONCLUÍDAS
(Pontuação máxima: 100 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	No. de Orientações	Pontuação Atribuída
Orientação de monografia de conclusão de especialização	50		
Orientação de monografia de conclusão de graduação	30		
Orientação de bolsistas de graduação	20		
Pontuação do Candidato no Quadro E			



QUADRO F – EXPERIÊNCIA NO MAGISTÉRIO
(Pontuação máxima: 220 pontos)

Especificação	Pontuação Unitária	Quantidade	Pontuação Atribuída
Disciplina ministrada na pós-graduação lato-sensu (por período letivo)	80		
Disciplina ministrada na graduação (por período letivo)	60		
Experiência no magistério (ensino médio e fundamental) (por ano letivo)	50		
Monitoria em cursos de graduação (por ano letivo)	20		
Outros cursos ministrados relacionados à sua área de atuação (por curso)	10		
Pontuação do Candidato no Quadro F			

QUADRO G – BOLSAS USUFRUÍDAS
(Pontuação máxima: 50 pontos)

Especificação (por ano)	Pontuação Unitária	Número de Atividades	Pontuação Atribuída
Bolsa de iniciação à docência (concedidas por agências oficiais de fomento à pesquisa)	25		
Bolsas de iniciação científica (concedidas por agências oficiais de fomento à pesquisa)	25		
Pontuação do Candidato no Quadro G			