



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO

secretaria.pos@ic.uff.br
<https://www.ic.uff.br/pos-graduacao>

EDITAL PGC Nº 1/2026

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Computação (PGC) do Instituto de Computação da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 02/2010 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos brasileiros ou estrangeiros ao Curso de Pós-Graduação *stricto sensu* em Computação, níveis de Mestrado e Doutorado, para o segundo semestre do ano letivo de 2026, na forma do presente edital.

I. Inscrições

Formulário eletrônico: disponível em <https://www.ic.uff.br/processo-de-selecao>

Contato: Coordenação de Pós-Graduação em Computação
Instituto de Computação, 4º andar
Av. Gal. Milton Tavares de Souza, s/nº
Campus da Praia Vermelha
Boa Viagem, Niterói, Rio de Janeiro 24210-346
E-mail: secretaria.pos@ic.uff.br

Prazo: 06/05/2026 a 01/06/2026

II. Documentação

- a) Formulário eletrônico de inscrição:
<https://www.ic.uff.br/processo-de-selecao>;
- b) Histórico escolar de graduação (candidatos ao Mestrado e ao Doutorado) e histórico escolar de mestrado (candidatos ao Doutorado), emitidos oficialmente pela instituição onde o respectivo título foi obtido;
- c) Cópia frente e verso do diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação (candidatos ao Mestrado e ao Doutorado), e do diploma ou certificado de conclusão do Mestrado (candidatos ao Doutorado). Concluintes poderão apresentar, exclusivamente para efeito de inscrição, uma declaração de que deverão concluir o curso no período letivo corrente, emitida pela instituição do curso, contendo assinatura e carimbo de autoridade competente ou autenticação eletrônica.

- d) Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br>);
- e) Cópia da carteira de identidade e do CPF (para brasileiros) ou passaporte (para estrangeiros);
- f) Plano de trabalho elaborado conjuntamente com o orientador pretendido, assinado pelo candidato e pelo orientador (exclusivamente para candidatos ao Doutorado), seguindo o template disponibilizado no formulário de inscrição;
- g) Comprovante de submissão de artigo científico realizada anteriormente pelo candidato (exclusivamente para candidatos ao Doutorado);
- h) Resultado do exame POSCOMP (fortemente recomendado, mas não obrigatório);
- i) Formulário de Produção preenchido pelos candidatos ao Mestrado, conforme BAREMA em anexo, com os devidos comprovantes e devidamente cadastradas no Currículo Lattes. Produção não comprovada não será considerada para fins de pontuação;
- j) Documento de autodeclaração de negros (pretos e pardos), indígenas ou pessoas com deficiência (para candidatos que desejarem concorrer às vagas reservadas por políticas afirmativas, de acordo com a Seção VII deste edital);
- k) Documento médico que comprove a deficiência declarada (para candidatos autodeclarados pessoas com deficiência) ou documento que comprove a identificação como indígena (para candidatos autodeclarados indígenas).

Art. 1º Candidatos com títulos obtidos no exterior deverão cumprir as exigências constantes da Resolução CEP/UFF 18/2002, de 20/02/2002, que dispõe sobre sua aceitação (https://www.uff.br/wp-content/uploads/2024/08/res18_2002_0.pdf).

Art. 2º Candidatos que, na inscrição, apresentarem somente uma declaração de que concluirão o curso no período letivo corrente deverão, no ato da matrícula, apresentar cópia do diploma ou do certificado de conclusão.

Art. 3º Embora algumas disciplinas possam ser eventualmente oferecidas em inglês, o candidato estrangeiro deve estar preparado para assistir a aulas e fazer trabalhos práticos e exames em português, que é o idioma oficial do País.

III. Número de vagas

Art. 4º Serão oferecidas 50 (cinquenta) vagas para o Mestrado, sendo 10 (dez) vagas (20%) destinadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas. Será oferecida 1 (uma) vaga adicional para o Mestrado para candidatos com deficiência. Se não houver preenchimento das vagas de políticas afirmativas, elas são revertidas à ampla concorrência.

Art. 5º Serão oferecidas 45 (quarenta e cinco) vagas para o Doutorado, sendo 9 (nove) vagas (20%) destinadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas. Será oferecida 1 (uma) vaga adicional para o Doutorado para candidatos com

deficiência. Se não houver preenchimento das vagas de políticas afirmativas, elas são revertidas à ampla concorrência.

IV. Perfil preferencial para o candidato

Art. 6º Preferencialmente, os candidatos ao Mestrado devem ser graduados em Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Inteligência Artificial, Engenharia de Software, Ciência de Dados, Informática, Análise de Sistemas, Redes de Computadores, Engenharia de Sistemas, Sistemas de Computação, Engenharias, Física, Estatística, Matemática ou áreas afins.

Art. 7º Preferencialmente, os candidatos ao Doutorado devem ser Mestres em Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Inteligência Artificial, Engenharia de Software, Ciência de Dados, Informática, Análise de Sistemas, Redes de Computadores, Engenharia de Sistemas, Sistemas de Computação, Engenharias, Física, Estatística, Matemática ou áreas afins.

V. Seleção

Art. 8º Não serão aceitas candidaturas com documentação incompleta, entregue fora do prazo estabelecido, ou que não seja emitida pelos órgãos e instituições devidamente habilitados.

Art. 9º O processo de avaliação dos candidatos ao Mestrado e ao Doutorado será conduzido em sua fase inicial, respectivamente, pela Comissão de Avaliação de Mestrado, composta por cinco professores credenciados no PGC, e pela Comissão de Avaliação de Doutorado, formada por cinco professores credenciados no PGC, ambas designadas pelo Colegiado da Pós-Graduação do Instituto de Computação com essa finalidade específica.

Art. 10 Cada candidato ao Mestrado receberá uma nota entre 0 e 10 para cada um dos três itens avaliativos definidos a seguir:

- (i) Formação Acadêmica;
- (ii) Produção Acadêmica;
- (iii) Experiência Acadêmica.

Art. 11 Cada candidato ao Mestrado terá uma nota final definida pela média ponderada entre as notas de Formação Acadêmica, Produção Acadêmica e Experiência Acadêmica, conforme especificado no BAREMA anexo.

Art. 12 Serão eliminados os candidatos ao Mestrado que obtiverem nota final menor do que 6,0. Os candidatos com nota final maior ou igual a 6,0 serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estarão classificados os primeiros 40 candidatos. Os candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas não eliminados que não estiverem entre os 40 candidatos classificados serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estarão classificados os primeiros

10 candidatos. Os candidatos optantes na condição de pessoa com deficiência não eliminados que não estiverem entre os 40 candidatos classificados serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estará classificado o primeiro candidato. Os demais candidatos estarão desclassificados.

Art. 13 Em caso de empate da nota final, os candidatos ao Mestrado passam a ser ordenados decrescentemente pela nota de Formação Acadêmica. Em caso de empate da nota de Formação Acadêmica, os candidatos serão ordenados decrescentemente pela idade.

Art. 14 Cada candidato ao Doutorado receberá uma nota de três dentre os cinco membros da Comissão de Avaliação de Doutorado para cada um dos três itens avaliativos definidos a seguir:

- (i) Formação Acadêmica, caracterizada por: curso de graduação, curso de mestrado, históricos escolares, coeficientes de rendimento, cursos de extensão ou especialização, desempenho em disciplinas avulsas cursadas no PGC, se for o caso, e pontuação no POSCOMP, se for o caso.
- (ii) Experiência Acadêmica e Profissional, caracterizada por: atividades profissionais, atividades de docência, participação em projetos de pesquisa e publicações aceitas ou submetidas.
- (iii) Projeto de Pesquisa, avaliado a partir do plano de trabalho elaborado em conjunto com o orientador pretendido, onde deverão estar claramente definidos o tema da pesquisa, seu objetivo, o estado da arte sobre o tema, métodos a serem utilizados e resultados esperados.

Art. 15 Cada candidato ao Doutorado terá uma nota de Formação Acadêmica, definida como a média das três notas recebidas pelos membros da comissão para esse item, uma nota de Experiência Acadêmica e Profissional, definida como a média das três notas recebidas para esse item, e uma nota de Projeto de Pesquisa, também definida como a média das três notas recebidas para esse item, e terá uma nota final definida pela média entre as notas de Formação Acadêmica, de Experiência Acadêmica e Profissional e de Projeto de Pesquisa.

Art. 16 Serão eliminados os candidatos ao Doutorado que obtiverem nota final menor do que 6,0 ou que obtiverem nota de Projeto de Pesquisa menor do que 6,0. Os candidatos não eliminados serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estarão classificados os primeiros 36 candidatos. Os candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas não eliminados que não estiverem entre os 36 candidatos classificados serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estarão classificados os primeiros 9 candidatos. Os candidatos optantes na condição de pessoa com deficiência não eliminados que não estiverem entre os 36 candidatos classificados serão ordenados decrescentemente de acordo com suas notas finais e estará classificado o primeiro candidato. Os demais candidatos estarão desclassificados.

Art. 17 Em caso de empate da nota final, os candidatos ao Doutorado passam a

ser ordenados decrescentemente pela nota de Projeto de Pesquisa. Persistindo o empate, os candidatos passam a ser ordenados pela nota de Experiência Acadêmica e Profissional. Persistindo o empate, os candidatos serão ordenados decrescentemente pela idade.

Art. 18 Caberá ao Colegiado a decisão final sobre o processo de seleção, com base nos resultados encaminhados pelas Comissões de Avaliação e na documentação dos candidatos. Os resultados serão referendados em reunião do Colegiado.

VI. Bolsas de estudo

Art. 19 As bolsas de estudo CAPES e CNPq disponíveis no segundo semestre do ano letivo de 2026 serão concedidas aos candidatos que tenham optado por concorrer à bolsa no formulário de inscrição seguindo a ordem de classificação obtida pelos candidatos no processo seletivo.

Art. 20 Alunos regularmente matriculados no PGC que desejarem concorrer às bolsas de estudo CAPES e CNPq disponíveis no segundo semestre do ano letivo de 2026 deverão participar deste processo de seleção. Estes alunos serão classificados juntos aos novos candidatos apenas com a finalidade de concorrer às bolsas disponíveis, não ocupando as vagas oferecidas.

VII. Vagas reservadas para candidatos negros, indígenas e pessoas com deficiências

Art. 21 Um total de 20% do número de vagas serão reservadas para candidatos optantes negros (pretos e pardos) e indígenas. Para os candidatos com deficiência será reservado uma vaga adicional sobre o total de vagas abertas no Programa.

Art. 22 Os candidatos negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência concorrerão concomitantemente às vagas reservadas ou adicionais e às vagas destinadas aos não optantes.

Art. 23 Os candidatos optantes negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência classificados dentro do número de vagas oferecido aos não optantes, não serão computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas ou adicionais.

Art. 24 Para os candidatos autodeclarados negros poderá ser adotado o procedimento de heteroidentificação, que seguirá exclusivamente o critério fenotípico para aferição da condição declarada pelo candidato, não sendo admitida a apresentação de registros ou documentos exarados em outros certames, nem consideradas declarações acerca de sua origem étnico-racial.

Art. 25 Conforme o que estabelece o Art. 10º da Resolução CEPEX/UFF N° 1.031, de 27 de julho de 2022, o processo de heteroidentificação ficará a cargo de Comissão criada pela PROPPi, composta por pessoas que tenham conhecimento da produção acadêmica sobre a discriminação racial no Brasil e experiência em bancas de

aferição, em sua maioria negras.

Art. 26 Os candidatos optantes indígenas terão a sua opção confirmada ou não, após análise, pelo Colegiado do PGC, de documento que comprove a sua vinculação a uma comunidade indígena ou pela sua identidade e sentido de pertencimento e ou envolvimento com o movimento indígena.

Art. 27 Os candidatos inscritos na condição de pessoa com deficiência terão confirmada ou não a sua opção, após análise, pelo Colegiado do PGC, de documento médico, a ser apresentado no ato da inscrição, que comprove a deficiência declarada.

Art. 28 Todos os candidatos optantes deverão preencher o documento de autodeclaração disponível no sítio <https://www.ic.uff.br/processo-de-selecao>, assiná-lo e incluí-lo entre os demais documentos exigidos para a participação no processo seletivo.

VIII. Resultado

Art. 29 O resultado do processo de seleção será divulgado no dia 06/07/2026 no sítio <https://www.ic.uff.br/resultados-de-selecoes>.

IX. Recurso

Art. 30 Recursos contrários ao resultado da seleção devem ser encaminhados ao Colegiado do PGC por meio de carta em arquivo pdf enviado a secretaria.pos@ic.uff.br.

Prazo: 07 e 08/07/2026

Resultado dos Recursos: 14/07/2026

X. Calendário do Edital

Inscrições: 06/05/2026 a 01/06/2026

Resultado: 06/07/2026

Interposição de Recursos: 07 e 08/07/2026

Resultado dos Recursos: 14/07/2026

Niterói, 30 de abril de 2026.

Profª. Débora Christina Muchalut Saade
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Computação da UFF

ANEXO - BAREMA PARA PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

A nota final do candidato no processo seletivo será calculada da seguinte forma.

$$\text{NOTA FINAL} = \text{FA} * 8 + \text{PA} + \text{EA}$$

FA = Formação Acadêmica

PA = Produção Acadêmica

EA = Experiência Acadêmica

Critério de Aprovação:

$$\text{NOTA FINAL} \geq 6,0$$

As seções a seguir detalham o cálculo de cada componente da nota final.

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA (FA)

Máximo 10 pontos.

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (\text{NOTA CURSO} * \text{CR} * \text{AREA})/10); \text{AVULSO}; \text{POSCOMP}/5)$$

1.1. NOTA CURSO

Definição: Nota do seu curso de graduação entre 0 e 10

- Se curso tem ENADE:

$$\text{NOTA CURSO} = (\text{ENADE CONTÍNUO} * 2) * (\text{CPCM} / 5.0)$$

obs: ENADE CONTÍNUO do curso é uma nota entre 1 e 5. Consultar em

<https://ic-uff-oficial.github.io/enade-contínuo/>

CPCM é uma nota entre 1 a 5 nas avaliações de Conceito Preliminar de Curso (CPC) apresentada como “Nota Padronizada - Mestres”. Consultar em:

<https://ic-uff-oficial.github.io/enade-contínuo/>

- Se curso ainda não tem ENADE (curso novo):

$$\text{NOTA CURSO} = \text{IGC contínuo da Universidade} * 2.$$

obs: Consultar o IGC contínuo em

<https://ic-uff-oficial.github.io/enade-contínuo/> - buscar pelo nome da universidade.

- Se curso foi realizado no exterior e está incluído em Computer Science no Scimago University Ranking:

$$\text{NOTA CURSO} = 5 + 5 * (3406 - \text{SCIMAGORANK}) / (3132)$$

Consultar o ranking no site para área código 1700 (Computer Science):

<https://www.scimagoir.com/rankings.php?area=1700§or=Higher%20educ>.

Exemplo para USP (SCIMAGORANK é 361 em 2026 para Computer Science):

$$\text{NOTA CURSO} = 5 + 5 * (3406 - 361) / (3132) = 9,86$$

- Se a instituição não tem IGC ou curso foi realizado no exterior (nota máxima em 10):

NOTA CURSO = (50 + Nota TIMESRANKING) / 10.

Nota TIMESRANKING = Nota "Overall" do Times Higher Education Ranking (0 a 100)

Consultar o ranking no site:

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/latest/world-ranking>

obs1: Quando a nota Overall é um intervalo, usar o maior valor do intervalo. Por exemplo, se nota Overall = [10.3–27.2], usar o valor 27,2.

obs2: Alguns nomes de universidades estão listadas em inglês (por exemplo, Universidad de La Habana consta como University of Havana). Se a universidade não constar na lista, usar o valor **Nota TIMESRANKING = 0**.

1.2. CR

Definição: Seu Coeficiente de Rendimento na graduação (valor entre 0 e 10). O coeficiente é a média ponderada das notas obtida nas disciplinas cursadas. O valor é normalmente fornecido no histórico escolar.

- Se curso disponibiliza CR:
CR = CR obtido do histórico escolar
- Se curso usa conceito ao invés de nota:
CR = maior nota do intervalo de notas correspondente ao conceito, conforme consta no histórico escolar. Se no histórico não houver mapeamento, dividir as notas uniformemente entre os conceitos. Por exemplo, se os conceitos disponíveis forem de A até E (5 conceitos), atribuir nota 10 ao conceito mais alto (A) decrementar a nota em 2 (ou seja, 10/5) a cada nível, conforme ilustrado abaixo:

A = 10
B = 8
C = 6
D = 4
E = 2
- Se histórico escolar não apresenta CR:
CR = média das disciplinas de Programação e Estruturas de Dados cursadas na graduação.

1.3. AREA

Definição: nota definida de acordo com a área do curso de graduação do candidato e com a linha de pesquisa selecionada pelo candidato.

- Se curso nas áreas de Computação, Engenharia de Computação, Sistemas de Informação, Inteligência Artificial, Engenharia de Software, Ciência de Dados, Informática, Análise de Sistemas, Redes de Computadores, Engenharia de Sistemas, Sistemas de Computação:
AREA = 1,5
- Se curso nas áreas de Engenharias (quaisquer não listadas no item anterior), Física, Estatística ou Matemática:

AREA = 1,5 para candidatos das linhas de pesquisa de Computação Científica e Sistemas de Computação; OU

AREA = 1,2 para candidatos das demais linhas de pesquisa.

- Se curso nas áreas de Ciências Navais ou Curso de Graduação de Oficiais da Escola Naval:

AREA = 1,2

- Se curso realizado em áreas não listadas nos itens anteriores:

AREA = 0,8

1.4. AVULSO

Definição: média das notas de disciplinas obrigatórias cursadas como aluno avulso em curso stricto sensu da área de Computação nota CAPES 5 ou superior.

AVULSO = (Média das notas em disciplinas obrigatórias + 1,0)

obs: as seguintes disciplinas são consideradas obrigatórias: Álgebra Linear Computacional, Análise e Síntese de Algoritmos, Estrutura de Dados e Algoritmos, Lógica, Sistemas de Computação, Tratamento de Incertezas

1.5. POSCOMP

Definição: Nota obtida pelo candidato no exame POSCOMP, aplicado anualmente pela Sociedade Brasileira de Computação (<https://www.sbc.org.br/poscomp/>). A nota do POSCOMP varia entre 0 e 70.

1.6. EXEMPLO

Exemplo 1: Candidato cursou (ou está cursando) graduação em Ciência da Computação da UFF (ENADE CONTÍNUO = 3,971, ÁREA = 1,5, CPCM = 4,903) e o CR em seu histórico escolar é 8,1. Suponha também que esse aluno não fez o POSCOMP e não cursou nenhuma disciplina de mestrado.

$$\begin{aligned} \text{NOTA CURSO} &= \text{ENADE CONTÍNUO} * 2 * (\text{CPCM} \div 5) = \\ &= 3,971 * 2 * (4,903/5) = 7,94 * 0,9806 = 7,79 \end{aligned}$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (\text{NOTA CURSO} * \text{CR} * \text{AREA})/10); \text{AVULSO}; \text{POSCOMP}/5)$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (7,79 * 8,1 * 1,5)/10); 0; 0)$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; 94,648/10); 0; 0)$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(9,46; 0; 0)$$

$$\text{FA} = 9,46$$

Exemplo 2: Candidato cursou (ou está cursando) graduação em Física na UFF (ENADE CONTÍNUO = 3,271, ÁREA = 1,2, CPCM = 5) e o CR em seu histórico escolar é 7,5. Suponha também que esse aluno fez o POSCOMP e obteve nota 49.

$$\begin{aligned} \text{NOTA CURSO} &= \text{ENADE CONTÍNUO} * 2 * (\text{CPCM} \div 5) = \\ &= 3,271 * 2 * (5 \div 5) = 6,542 \end{aligned}$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (\text{NOTA CURSO} * \text{CR} * \text{AREA})/10); \text{AVULSO}; \text{POSCOMP}/5)$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (6,542 * 7,5 * 1,2)/10); 0; 49/5)$$

$$\text{FA} = \text{MAX}(\text{MIN}(10; 58,87/10); 0; 49/5)$$

$$FA = \text{MAX}(\text{MIN}(10; 5,88); 0; 9,8)$$

$$FA = \text{MAX}(5,88; 0; 9,8)$$

$$FA = 9,8$$

Exemplo 3: Candidato cursou (ou está cursando) graduação em Engenharia da Computação na UFRGS (ENADE CONTÍNUO = 3,3199, ÁREA = 1,5, CPCM = 4,565). O candidato não fez POSCOMP mas cursou a disciplina de Estruturas de Dados e Seus Algoritmos como aluno avulso no PGC/UFF com nota = 7,6.

A UFRGS não disponibiliza CR no histórico escolar, e usa conceitos ao invés de notas, sendo que os conceitos vão de A até D. Assumindo que os conceitos obtidos nas disciplinas de Programação e Estruturas de Dados são os seguintes:

- Algoritmos e Programação: A (equivale a 10,0)
- Estruturas de Dados: B (equivale a 7,5)
- Portanto, $CR = (10 + 7,5)/2 = 8,75$

$$\begin{aligned} \text{NOTA CURSO} &= \text{ENADE CONTÍNUO} * 2 * (\text{CPCM}/5) = \\ &= 3,3199 * 2 * (4,565 \div 5) = 6,6398 * 0,913 = 6,06 \end{aligned}$$

$$FA = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (\text{NOTA CURSO} * CR * \text{ÁREA})/10); \text{AVULSO}; \text{POSCOMP}/5)$$

$$FA = \text{MAX}(\text{MIN}(10; (6,06 * 8,75 * 1,5)/10); 7,6; 0)$$

$$FA = \text{MAX}(\text{MIN}(10; 79,537/10; 7,6; 0)$$

$$FA = \text{MAX}(\text{MIN}(10; 7,95); 7,6; 0)$$

$$FA = \text{MAX}(7,95; 7,6; 0)$$

$$FA = 7,95$$

2. PRODUÇÃO ACADÊMICA (PA)

Máximo 10 pontos

$$PA = \text{MIN}(10; \text{SOMATÓRIO}(\text{PRODUÇÃO} * \text{ÁREA}))$$

2.1. PRODUÇÃO

Definição: Produção acadêmica do candidato, consistindo de artigos (completos, resumos, pôsteres) publicados ou prêmios de melhor artigo

- Se candidato é autor de artigo completo publicado em conferência/workshop/revista:
PRODUÇÃO = 10
- Se candidato é autor de resumo ou pôster publicado em conferência/workshop/revista:
PRODUÇÃO = 5
- Se candidato recebeu prêmio de Best Paper:
PRODUÇÃO = 50

2.2. ÁREA

Definição: Área do evento/periódico referente à produção do item anterior.

- Se área do evento/revista da publicação ou prêmio é Computação, Sistemas de Informação, Inteligência Artificial, Engenharia de Software, Ciência de Dados, Informática, Análise de Sistemas, Redes de Computadores, Engenharia de Sistemas, Sistemas de Computação:

ÁREA = 1

- Se área do evento/revista da publicação ou prêmio é Engenharias (quaisquer das não listadas no item anterior), Física, Estatística ou Matemática:

AREA = 0,8

- Se área diferente das mencionadas acima:

AREA = 0,2

2.3 EXEMPLO

Candidato publicou um artigo completo em congresso da área de Computação (PRODUÇÃO = 10 e ÁREA = 1), e um resumo em periódico na área de Física (PRODUÇÃO = 5 e ÁREA = 0,8). A nota PA seria calculada da seguinte forma:

$$PA = \text{MIN}(10, \text{SOMATORIO}(10 * 1 + 5 * 0,8))$$

$$PA = \text{MIN}(10, \text{SOMATORIO}(10 + 4))$$

$$PA = \text{MIN}(10, 14)$$

$$PA = 10$$

3. EXPERIÊNCIA ACADÊMICA (EA)

Máximo 10 pontos.

$$EA = \text{MIN}(10; \text{SOMATÓRIO(ATIVIDADES)})$$

3.1. ATIVIDADES

Definição: atividades acadêmicas realizadas pelo candidato. Apenas as atividades da lista disponibilizada abaixo são contabilizadas.

A pontuação de **ATIVIDADES** = 5 pontos para cada item abaixo por semestre:

- Iniciação Científica (com ou sem bolsa)
- Participação em projeto de pesquisa;
- Participação em projeto de extensão;
- Participação em projeto de ensino;
- Participação em projeto de monitoria/tutoria ;
- Registro de Programa de Computador junto ao INPI;
- Programa de Computador sem registro no INPI com DOI (ex. Zenodo);
- Prêmios em maratonas de programação, Olimpíadas das áreas de Exatas;
- Participação em conferência científica na área de computação;
- Participação em organização de eventos científicos na área de computação;
- Intercâmbio durante a graduação ou mestrado.

A contabilização se dá por semestre, portanto, se o candidato fez Iniciação Científica por 2 semestres, soma 10 pontos.

3.2. EXEMPLO

Candidato participou de projeto de pesquisa por 1 semestre, e foi monitor por 2 semestres.

$$EA = \text{MIN}(10; \text{SOMATÓRIO}(5; 5; 5))$$

$$EA = \text{MIN}(10; 15)$$

$$EA = 10$$

4. CASOS OMISSOS

Todos os casos omissos serão julgados pelo Colegiado do PGC.