



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL**  
**Escola Politécnica**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação**  
**Edital Complementar 01/2024**  
**Seleção para ingresso nos cursos de Mestrado e Doutorado em 2024/1**

1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) da Escola de Politécnica da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) torna públicas as normas do Processo Seletivo 01/2024, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2024, nos níveis de Mestrado e Doutorado, em conformidade com as exigências do Regulamento do Programa e do Estatuto e Regimento Geral da Universidade.
2. O Programa, nota 7 na CAPES (nota máxima), possui uma área de concentração denominada Ciência da Computação.

O Programa conta com as seguintes linhas (e tópicos) de pesquisa:

- CIÊNCIA DE DADOS (Aprendizado de máquina, Banco de dados, *Big Data Analytics*, Infraestrutura de *Big Data*, Visualização de dados);
- COMPUTAÇÃO GRÁFICA (Computação Gráfica, Realidade aumentada, Realidade virtual, Simulação de humanos virtuais, Visão computacional);
- ENGENHARIA DE SOFTWARE (Desenvolvimento de software ágil, Engenharia de requisitos, Interação Humano-Computador, Sistemas de Informação, Teste de software);
- INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (Aprendizado de máquina, Planejamento automático, Processamento de linguagem natural, Sistemas multiagentes, Visão computacional);
- SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS (Cibersegurança, Computação em nuvem, Computação paralela, Confiabilidade de sistemas, Redes de computadores);
- SISTEMAS EMBARCADOS (Arquitetura *many-core*, Cibersegurança, Codificação de vídeo, Internet das Coisas, Microeletrônica).

Informações acerca da área de concentração, linhas de pesquisa e docentes credenciados podem ser obtidas através do *link* <http://www.pucrs.br/politecnica/ciencia-da-computacao/>.

3. Do Público

Poderão participar do Processo Seletivo ao Mestrado todos os portadores de Diplomas de cursos de Graduação, devidamente reconhecidos pelo MEC ou pelo órgão competente do país de origem, em Ciência da Computação ou em áreas afins; bem como concluintes de Graduação, desde que comprovem a conclusão do referido curso, em data anterior à matrícula no Programa de Pós-Graduação. Da mesma forma, poderão participar do Processo Seletivo ao Doutorado todos os portadores de Diplomas de cursos de Graduação e de Mestrado, em Ciência da Computação ou em áreas afins, devidamente reconhecidos



e recomendados pelo MEC/CAPES ou pelo órgão competente do país de origem; bem como concluintes de Mestrado, desde que comprovem a conclusão do referido curso, em data anterior à matrícula no Doutorado

#### 4. Das Vagas

Esta seleção visa ao preenchimento de até 06 (seis) vagas em nível de Mestrado e até 12 (doze) vagas em nível de Doutorado. Não havendo preenchimento total do número de vagas para ingressantes em qualquer um dos níveis, as vagas remanescentes poderão ser realocadas para ingressantes do outro nível, em conformidade com o presente edital.

Além das 06 (seis) vagas ofertadas em nível de Mestrado, 02 (duas) vagas serão ofertadas para candidatos estrangeiros. Da mesma forma, além das 12 (doze) ofertadas em nível de Doutorado, 02 (duas) vagas serão ofertadas para candidatos estrangeiros. Não havendo candidatos estrangeiros que atendam aos requisitos da seleção, as vagas ofertadas para esses candidatos poderão ser preenchidas pelos demais candidatos não estrangeiros.

#### 5. Da Inscrição

A inscrição será realizada, exclusivamente, pela Internet, através do link: <https://webapp.pucrs.br/sipos/uc003/inscricaoLogin.do>, no período de 05/01/2024 a 25/02/2024.

Após o preenchimento da ficha de inscrição online, o(a) candidato(a) deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00.

#### 6. Dos Documentos

No ato da inscrição *online* deverá ser efetuado o *upload* dos documentos especificados a seguir.

6.1. Carteira de Identidade ou, no caso de estrangeiro/a, do passaporte ou do Registro Nacional de Estrangeiro (RNE).

6.2. Cadastro de Pessoa Física (CPF).

6.3. Currículo modelo Lattes/CNPq (<http://lattes.cnpq.br>). Se estrangeiro, *Curriculum Vitae*.

6.4. Diploma de Graduação e/ou de Mestrado (este último exclusivo para candidatos ao Doutorado que já tenham título de Mestre) ou comprovante de que concluirá o Curso de Graduação ou de Mestrado até a data da matrícula.

Observação: O candidato que apresentar apenas a declaração oficial de concluinte de curso de Graduação ou de Mestrado, emitida pela universidade de origem, caso seja selecionado, terá que apresentar, na sua primeira matrícula, cópia do Diploma

Graduação ou de Mestrado. Caso não entregue tal documentação na matrícula, o candidato perderá o direito à vaga.

- 6.5. Cópia do histórico escolar do curso de Graduação e/ou de Mestrado (este último exclusivo para candidatos ao Doutorado que já tenham título de Mestre).
- 6.6. Duas cartas de recomendação, conforme formulário padronizado ([Português](#))([Inglês](#)), a serem enviadas pelo recomendante diretamente à Secretaria do PPGCC.
- 6.7. Formulário de informações complementares preenchido (exclusivo para candidatos ao Mestrado).
- 6.8. Plano de trabalho para doutoramento, em consonância com um ou mais temas de pesquisas conduzidos atualmente no PPGCC (exclusivo para candidatos ao Doutorado).
- 6.9. Manifestação de interesse assinada por um provável orientador do PPGCC (opcional) (exclusivo para candidatos ao Doutorado).
- 6.10. O(A) candidato(a) com deficiência ou necessidades educacionais especiais que necessitar de atendimento específico ou material adaptado deverá anexar à documentação laudo recente (máximo 12 meses), emitido e assinado por especialista credenciado no Conselho Regional de Medicina (CRM). O documento deve especificar a natureza, o tipo e o grau de deficiência, bem como as condições recomendadas para a realização das atividades avaliativas previstas por este Edital.

## 7. Do Processo Seletivo

### 7.1. Da Comissão de Seleção

A Comissão de Seleção é composta por dois docentes do PPGCC, indicados por sua Comissão Coordenadora.

### 7.2. Das Etapas do Processo Seletivo

- Para Mestrado:

Para o curso de Mestrado, a seleção é feita com base na análise da documentação enviada pelo candidato, do desempenho obtido no Exame POSCOMP (quando houve realização do exame no período) e no alinhamento a um provável orientador do Programa.

- Para Doutorado:

Para o curso de Doutorado, além da análise da documentação do candidato, é realizada uma entrevista individual, conduzida por docentes do PPGCC. Na entrevista, o candidato terá até 15 (quinze) minutos para apresentar oralmente seu plano de trabalho, sendo posteriormente questionado pelos professores avaliadores indicados pela Comissão de Seleção. Há a

possibilidade de realização da entrevista por videoconferência para casos em que o candidato não possa comparecer presencialmente no período indicado. O agendamento da entrevista será feito pela Secretaria do PPGCC, através de contato com o candidato e com os professores, com antecedência mínima de 2 (dois) dias úteis.

As etapas seguidas para ambos os cursos são classificatórias.

### 7.3. Dos Critérios de Seleção

- Para Mestrado:

A Comissão de Seleção do PPGCC irá atribuir uma nota final, entre 0,0 (zero) e 10,0 (dez), para cada candidato. Esta nota será calculada considerando os seguintes pesos:

Exame da documentação [1,5 (um vírgula cinco) ponto]

- Cartas de recomendação, valor máximo de 0,2, sendo 0,1 por cada carta favorável (contando, no máximo, 2 cartas)
- Coeficiente de rendimento final do aluno no curso de graduação, valor máximo de 0,3, conforme a seguinte distribuição:
  - Se conceito A ou nota  $\geq 8$   $\rightarrow$  atribuição de 0,3
  - Se conceito B ou  $8 > \text{nota} \geq 7$   $\rightarrow$  atribuição de 0,2
  - Se conceito C ou  $7 > \text{nota} \geq 6$   $\rightarrow$  atribuição de 0,1
  - Senão atribuição de ZERO
- Experiência prévia de pesquisa como bolsista de IC ou estagiário de projeto de pesquisa, com valor de 0,5, se houver.
- Publicações prévias qualificadas, com valor de 0,5, se houver alguma.

Desempenho no POSCOMP [0,5 (zero vírgula cinco) ponto]

- Será concedido até 0,5 ponto para o aluno que fizer POSCOMP, sendo 0,3 independente da nota obtida nesta avaliação e um acréscimo de 0,2 para os candidatos que ficaram acima da média do referido ano. Observação: se não houve edição do POSCOMP no ano base para a análise atual e/ou no ano anterior, esta pontuação não será atribuída a nenhum dos alunos.

Alinhamento a um provável orientador do PPGCC [8 (oito) pontos]

- O alinhamento a um provável orientador do PPGCC é baseado em uma lista de prioridades de candidatos de interesse informada por cada provável orientador do PPGCC.

O ranqueamento final dos candidatos ao Mestrado é feito com as notas finais dos candidatos, em ordem decrescente.

- Para Doutorado:

A Comissão de Seleção do PPGCC irá atribuir uma nota final entre 0,0 (zero) e 10,0 (dez) para cada candidato. Esta nota será calculada considerando-se os seguintes pesos:

○ Exame da documentação [4 (quatro) pontos]

- Qualidade do Projeto de Pesquisa, com valor máximo de 2 pontos, o qual deve conter revisão recente da literatura no tema proposto no documento, objetivos claros, bem como cronograma apropriado
- Produção prévia, com valor máximo de 1,5 ponto, sendo estas as publicações no último quadriênio mais o ano atual, ponderadas pelo Qualis Vigente da CC
- Cartas de recomendação, com valor máximo de 0,5, sendo 0,25 por cada carta favorável (contando, no máximo, 2 cartas).

○ Entrevista individual [6 (seis) pontos]

- Domínio do tema de pesquisa pelo candidato, com valor máximo de 4 pontos
- Qualidade da apresentação, com valor máximo de 1 ponto
- Capacidade de argumentação, com valor máximo de 1 ponto

A pontuação da entrevista será o resultado da média aritmética das notas dos avaliadores indicados pela Comissão de Seleção.

O ranqueamento é feito com as notas finais dos candidatos, em ordem decrescente, sendo os aprovados os candidatos que obtiverem nota final maior ou igual a 7,0.

#### 7.4. Da Classificação Final

A classificação final será calculada com base nos pesos atribuídos para cada um dos Critérios de Seleção elencados na Seção 7.3.

Em caso de empate entre os candidatos ao Mestrado, o critério de desempate adotado será a pontuação obtida no alinhamento a um provável orientador do PPGCC.

Em caso de empate entre candidatos ao Doutorado, o critério de desempate adotado será a pontuação obtida na entrevista individual.

O resultado final será publicado pela ordem alfabética dos candidatos.



## 8. Do Resultado do Processo Seletivo

A relação dos candidatos selecionados e lista de suplentes serão divulgadas até 08 de março de 2024 no site do Programa (<http://www.pucrs.br/politecnica/processo-seletivo/>).

## 9. Do Cronograma

Atividade	Data
Publicação do Edital Complementar 01/2024	04/01/2024
Período de inscrições	05/01/2024 a 25/02/2024
Upload dos documentos solicitados no item 6	05/01/2024 a 25/02/2024
Período de Entrevistas (exclusivo para candidatos ao Doutorado)	28/02/2024 a 05/03/2024
Publicação do resultado do Processo Seletivo	08/03/2024

## 10. Disposições Gerais

- 10.1. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para este Processo Seletivo contidas neste Edital.
- 10.2. O prazo de recurso ao resultado final do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação será de 7 (sete) dias úteis a partir da data de divulgação do mesmo. Os eventuais pedidos de recurso devem ser enviados para [ppgcc@pucrs.br](mailto:ppgcc@pucrs.br) e serão analisados e julgados pela Comissão Coordenadora do Programa.
- 10.3. Os documentos dos(as) candidatos(as) não selecionados(as) e dos(as) candidatos(as) selecionados(as) que, porventura, venham a não efetivar a matrícula no Programa serão eliminados do sistema após o período de matrícula.
- 10.4. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da PUCRS.

Porto Alegre, 04 de janeiro de 2024.

**Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Milene Selbach Silveira**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Ciência da Computação