





EDITAL Nº 024/2021-PPGComp

SÚMULA: ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA ALUNOS REGULARES PARA INGRESSO EM 2022 NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – MESTRADO, DA UNIOESTE - CAMPUS DE CASCAVEL.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PPGComp, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução 263/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-graduação Ciência da Computação, PPGComp – Mestrado:

Considerando a Resolução 265/2018-CEPE de 06 de dezembro de 2018, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-graduação Ciência da Computação, PPGComp – Mestrado:

TORNA PÚBLICO:

Art. 01. No período de 01/09/2021 a 23/01/2022 estarão abertas as inscrições para a seleção de alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – Mestrado da Unioeste, campus de Cascavel, para ingresso no ano letivo de 2022.

Art. 02. A inscrição será feita, exclusivamente, via Internet, no endereço eletrônico: https://www.unioeste.br/pos/inscricoes a partir do dia 01/09/2021 até às 23h59 do dia 23 de janeiro de 2022, observando o horário local de Brasília.



§1 - O PPGComp não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a fatores de ordem técnica-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados.

§2 - A taxa de inscrição é de R\$ 200,00 (duzentos reais). O candidato deverá efetuar o pagamento durante o período de inscrições, por boleto bancário em nome da FUNDEP (Fundação de Apoio ao Ensino, Extensão, Pesquisa e Pós-graduação), que deverá ser gerado no Sistema de inscrições online após o registro da inscrição.

§4 – Não haverá devolução da taxa de inscrição;

§5 - Todas as informações prestadas no processo de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato. O candidato deverá preencher obrigatoriamente os campos referentes ao nome (completo, sem abreviações), endereço (incluindo o CEP), documento de identificação (RG), Cadastro da Pessoa Física (CPF), telefone e e-mail de contato;

§6 – Após a efetivação e envio da inscrição on-line o candidato receberá um e-mail de confirmação automático. Em caso de não recebimento em até 24h, o candidato pode solicitar a confirmação ao Programa por e-mail.

Art. 03. O Processo Seletivo para ingresso no PPGComp – Mestrado compreende as seguintes etapas:

Inscrições (on-line) para seleção de 01/09/2021 a 23/01/2022

Homologação das inscrições: até 31/01/2022

Entrevista e arguição: de 07/02/2022 a 10/02/2022

Divulgação do resultado: até 16/02/2022

Parágrafo único: Não serão prestadas informações relativas ao resultado do processo de seleção por telefone, e todos os editais do processo seletivo serão publicados no endereço eletrônico http://www.inf.unioeste.br/pos.

Art. 04. O processo de seleção será individualizado e composto por: a) Ficha de inscrição on-line; b) Avaliação do Pré-projeto; c) Pontuação e avaliação do currículo Lattes dos últimos 5 anos completos (2017-2021); d) Duas Cartas de Recomendação; e) Entrevista.



Art. 05. Os candidatos interessados ao ingresso junto ao PPGComp, deverão se submeter ao processo de seleção, contemplando os modelos de documentos anexos a este Edital e disponíveis no endereço eletrônico http://www.inf.unioeste.br/pos.

§1 – A ficha de inscrição deve ser preenchida pelo candidato no endereço eletrônico indicado no Art. 02. Os documentos solicitados devem ser anexados em um arquivo único no formato PDF (.pdf), contendo 1) Formulário de Inscrição (Anexo I), 2) Pré-projeto (Anexo II), 3) Tabela de Pontuação do Currículo (Anexo III), documentada na ordem da tabela, 4) Currículo Lattes atualizado com foto e comprovação da graduação e histórico escolar completo e 5) comprovante de pagamento de inscrição. O sistema aceita arquivo de no máximo 20MB.

§2 – As cartas de recomendação (Anexo IV) deverão ser enviadas a dois profissionais selecionados pelo candidato, e estes deverão enviá-las, dentro do período de inscrição por e-mail diretamente à Secretaria do PPGCcomp (ppgcomp.cascavel@gmail.com).

Art. 06. O Pré-projeto deve seguir o modelo do Anexo II e será avaliado pelos professores da linha de pesquisa indicada no ato da inscrição em relação aos seguintes aspectos (com igual peso para cada item, totalizando 100 pontos):

- a) Relação com as temáticas e/ou pesquisas desenvolvidas pelo corpo docente e linha de pesquisa;
- b) Problematização, objetivo e embasamento teórico
- c) Originalidade;
- d) Organização e coerência
- e) Viabilidade da execução;

Parágrafo Único: O Pré-projeto indica uma intenção de pesquisa, mas não obriga candidato ou orientador em executá-lo em caso de aprovação do candidato.

Art. 07. A avaliação do currículo será feita de acordo com a Tabela de Pontuação do Anexo III, devidamente documentado na mesma ordem da tabela. O Currículo Lattes deve estar atualizado com foto e:





Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário, Cascavel - PR

- a) Os comprovantes de graduação e pós-graduação devem ser acompanhados de histórico escolar completo;
- b) Os artigos completos em revistas ou anais de eventos devem apresentar: sumário, primeira e última página do texto;
- c) Os livros e capítulos de livros devem apresentar: contra capa, ficha catalográfica e primeira e última página do livro ou capítulo;
- d) As participações em eventos e atividades científicas e profissionais devem ser comprovadas mediante certificados ou declarações;
- e) A comprovação de tempo de serviço pode ser feita, por exemplo, por meio de cópia da Carteira de Trabalho ou do contrato de trabalho.
- §1 Não será avaliado o Anexos III de candidatos que não apresentarem os documentos comprobatórios, sendo atribuída a nota zero aos itens não comprovados.
 - §2 A pontuação máxima do currículo é de 100 pontos.
- §3 Será atribuída a nota 100 ao currículo que atingir a maior pontuação, sendo a nota dos currículos dos demais candidatos atribuídos proporcionalmente.
- **Art. 08.** A Entrevista será individual e conduzida por uma banca de no mínimo 3 (três) professores da linha de pesquisa escolhida pelo candidato no momento da inscrição. Os pontos que serão abordados incluem:
 - a) Arguição do Pré-projeto;
 - b) Motivação pessoal e profissional para realizar o Curso;
 - c) Disponibilidade de tempo para participar das atividades do Programa;
- **Art. 9.** A classificação final do candidato será composta pela média ponderada entre Pré-projeto (peso 4), Entrevista (peso 4) e Currículo Lattes (peso 2). Serão aprovados os candidatos com nota igual ou superior a **60 (sessenta)**, distribuídos de acordo com o número máximo de vagas.
- Art. 10. Terá direito à matrícula o candidato aprovado no processo de seleção, até o limite de 28 (vinte e oito) vagas, conforme disponibilidade de docentes do Programa para orientação, para o ano letivo de 2022.



Parágrafo Único: O Programa não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas.

Art. 11. O processo de inscrição se dará por linha de pesquisa, conforme consta no endereço eletrônico www.inf.unioeste.br/pos, a saber:

- Metodologias e Técnicas de Computação: Envolve a pesquisa de metodologias e técnicas que visem melhorar a especificação, projeto e implementação, validação e evolução de sistemas computacionais com ênfase nas temáticas e desafios apresentados nas áreas de engenharia de software, processamento de imagens e banco de dados.
- Sistemas de Computação: Reúne temas relacionados à sistemas de computação, com ênfase em arquitetura de computadores, redes de computadores e sistemas distribuídos, processamento de alto desempenho, computação em nuvem e sistemas embarcados.
- Métodos em Computação Aplicada: Abrange a pesquisa, desenvolvimento e aplicação de soluções computacionais que possam ser utilizadas em organizações, especialmente empregando métodos e técnicas de análise de dados, otimização e inteligência computacional.
- **Art. 12.** O Curso terá duração de até 24 (vinte e quatro) meses contados a partir da data de realização da primeira matrícula e as disciplinas serão oferecidas semestralmente.
- **Art. 13.** A inscrição na Seleção ao PPGComp Mestrado implicará na aceitação tácita das normas estabelecidas neste Edital, no regulamento e no PPP vigente do Programa.
- **Art. 14.** Havendo mais de uma inscrição do mesmo candidato, será considerada a última inscrição validada pelo candidato desde que a documentação exigida tenha sido enviada no período estipulado por este Edital.





Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR

Art. 15. O acompanhamento das publicações, editais, avisos e comunicados referentes ao Processo de Seleção são de responsabilidade exclusiva do candidato.

Publique-se.

Cascavel, 20 de agosto de 2021.

Aug Ontorio Rodrigus
4E0DF239BCFC45D...

Prof. Dr. Luiz Antonio Rodrigues

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado PPGComp – Unioeste – Cascavel



ANEXO I - Formulário de Inscrição

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGComp -**MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Eu,	
RG/Passaporte nº, inscrevo-me no processo s	eletivo de
alunos regulares no Programa de Pós-graduação stricto sensu em Ciência da Co	mputação,
Mestrado – campus de Cascavel, turma 2022 na linha de pesquisa (indicar aper	<u>nas uma</u>):
() Metodologias e Técnicas de Computação	
() Sistemas de Computação	
() Métodos em Computação Aplicada	
Além deste Formulário, estou an exando os seguintes documentos, em ordem:	
() Pré-projeto (Anexo II)	
() Tabela de Pontuação do Currículo Lattes (Anexo III)	
() Comprovantes dos demais itens indicados no Anexo III	
() Currículo Lattes completo atualizado com foto	
() Comprovante de Graduação e Histórico Escolar Completo	
() Comprovante(s) de Pós-Graduação e Histórico(s) Escolar(es) Completo(s)	
() Comprovante de pagamento da taxa de inscrição	
,de	de 20
Nome e Assinatura do(a) candidato(a)	



Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário, Cascavel - PR

ANEXO II - Modelo de Pré-projeto

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL

PRÉ-PROJETO

Orientações: O Pré-projeto deve ser apresentado em no máximo 3 (três) páginas em formato A4 (não incluindo as referências bibliográficas, que devem estar no formato da ABNT), fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5, margens 2cm, contendo os seguintes itens:

Nome do(a) candidato(a):

Linha de Pesquisa:

Título do Projeto:

- 1. Introdução
- 2. Objetivos (gerais e específicos)
- 3. Metodologia

Referências bibliográficas



ANEXO III – Planilha de Pontuação do Currículo Lattes

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MESTRADO CAMPUS DE CASCAVEL

Formulário de avaliação de currículo de candidato ao Mestrado Indicar somente as atividades dos últimos cinco anos (2017-2021)

Nome:		RG:			
Linha de Pesquisa:					
1	() Metodologias e Técnicas de Computação				
l	() Sistemas de Computação				
I	() Métodos em Computação Aplicada				

N°	Atividade	Pontuação	Qtde.	Total
1. Artigo	s completos publicados em periódicos ou em eventos com Qualis na Computação			
1.1	Qualis A	20		0
1.2	Qualis B	14		0
1.3	Qualis C	8		0
2. Artigo	s completos publicados em periódicos ou em eventos com Qualis em outras áreas			
2.1	Qualis A	10		0
2.2	Qualis B	7		0
2.3	Qualis C	4		0
3. Livros	publicados na área da Computação com ISSN/ISBN (individual ou coautoria)			
3.1	Obra completa	10		0
3.2	Capítulo (máximo 2 por obra)	5		0
4. Outra	s Produções			
4.1	Artigos completos publicados em periódicos ou eventos sem Qualis	2		0
4.2	Resumos expandidos publicados em eventos	1		0
5. Partic	pação em Eventos			
5.1	Ministrante de curso, minicurso ou oficina em eventos	2		0
5.2	Comunicação oral ou pôster em Evento Técnico-Científico	2		0
6. Forma	ıção e atualização profissional			
6.1	Experiência profissional na área, incluindo a docência (por ano completo)	5		0
6.2	Especialização lato sensu (min. 360h) (até 03)	10		0
6.3	Curso de Certificação Profissional concluído na Área (min. 40h) (até 03)	5		0
6.4	Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso (até 06 pontos por ano)	2		0
6.5	Orientação em programas de iniciação tecnológica ou científica concluída (até 06 pontos por ano)	2		0
6.6	Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação ou Pós- Graduação (até 03 pontos por ano)	1		0
6.7	Bolsista (PIBID, PIBIC, PIBITI, PET) (por ano)	3		0
6.8	Aluno de Iniciação Voluntária ou Monitoria, Empresa Jr. ou participação em projetos de pesquisa (por ano)	2		0
Total (máximo 100 pontos)			0	

Obs.: INSERIR os comprovantes de produção na mesma ordem em que aparecem neste anexo. Se possuir mais de uma produção para o item, numerar, POR EXEMPLO, do seguinte modo: três artigos publicados em revista com Qualis A1, ficará: 1.1, 1.2, 1.3; três trabalhos em eventos sem Qualis: 17.1, 17.2, 17.3. Proceder do mesmo modo para todo e qualquer item repetido.



Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Ciência da Computação - PPGComp Rua Universitária, 2069 – Jardim Universitário, Cascavel – PR

ANEXO IV - MODELO DE CARTA DE RECOMENDAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGComp - MESTRADO - CAMPUS CASCAVEL

Carta de Recomendação

Caro candidato, preencha seus dados pessoais e envie esse formulário para duas pessoas com as quais interagiu durante sua trajetória acadêmica e/ou profissional, que irão recomendá-lo.

qualo moragia auranto cua trajeteria academica erea pronocional, que nue recentida los
Nome do Candidato:
Diplomado em (Curso e data):
Instituição:
Caro respondente, obrigado por sua colaboração em nosso Processo de Seleção. Responda da forma mais completa possível. Suas respostas serão mantidas em sigilo. Por favor, nos envie esse documento, em .PDF, para o e-mail da Secretaria do Programa Pós-Graduação em Ciência da Computação da Unioeste (ppgcomp.cascavel@gmail.com). ■
Nome completo:
Cargo/função e maior titulação:
Instituição/Empresa:
Telefone:
E-mail:
1) Em que condição conheceu o candidato? (professor, orientador, chefe, etc.)
2) Como você qualificaria o desempenho do candidato na(s) atividade(s) descrita(s) acima?
3) O que você pode dizer sobre as qualificações do candidato para a Pós-Graduação?



equivale a <i>excelente</i> e zero a <i>péssimo</i> :
nteresse: Capacidade intelectual: Persistência: Capacidade de expressão oral: Capacidade de expressão escrita: Relacionamento pessoal [com colegas e professores]:
5) Descreva o potencial e habilidades do candidato para uma carreira científica. Uma descrição de pontos positivos e negativos nos é mais útil que comentários genéricos.
,dede 2022.
Nome e Assinatura

4) Classifique o candidato, nos quesitos abaixo, de acordo com uma escala onde 10