

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FACULDADE DE COMPUTAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO

ALUNO REGULAR

(Preencher os dados e salvar em PDF. Conferir se o arquivo salvo está devidamente preenchido)

<u>Dauos pessoais</u>		
Nome: Vanessa Machado Sil	a	
E-mail: vanessasilva.08m@g	nail.com	
Telefone: 34984475220		
Formação superior		
Curso: Sistemas de Informaç	о	
Ano de conclusão ou de p	revisão para conclusão: 2025	
Instituição: Universidade F	deral de Uberlândia	
Foi aluno especial do Pro	grama de Pós-graduação em Ciência da Computação da U	FU?
☐ Não	⊠ Sim	
	er como aluno especial? (Caso seja classificado como aluno otenha pontuação suficiente para ser aprovado dentro das	
☐ Não	⊠ Sim	
candidato não pode ter v requisitos no link: http://	er a bolsa de estudo, de acordo com o item 8.10.1 do edital nculo empregatício na data do registro da bolsa), verifique www.ppgco.facom.ufu.br/sites/ppgco.facom.ufu.br/files//mo no-de-bolsas-capes_0.pdf.	mais
☐ Não	⊠ Sim	
Linha de pesquisa preter	lida (Apenas uma opção):	
☐ Ciência de Dados ☐ Engenharia de Softwar ☑ Inteligência Artificial ☐ Sistemas de Computaç		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

<u>Modalidade de vaga (Apenas uma opção)</u>					
☑ Ampla concorrência					
Pessoas sob politicas humanitarias no Rrasil Item 2.4. Candidatos/as inscritos/as na modalidade de reserva de vagas para pessoas em situação de refúgio, asilo político, apatridia, acolhida humanitária ou sob outras políticas humanitárias no Brasil deverão apresentar comprovante de acordo com o Art 2º da Resolução CONSUN Nº 36, DE 27 DE JUNHO DE 2022, disponível em Candidatos/as inscritos/as na modalidade de reserva de vagas para pessoas em situação de refúgio, asilo político, apatridia, acolhida humanitária ou sob outras políticas humanitárias no Brasil deverão apresentar comprovante de acordo com o Art 2º da Resolução CONSUN Nº 36, DE 27 DE JUNHO DE 2022, disponível em http://www.reitoria.ufu.br/Resolucoes/resolucaoCONSUN-2022-36.pdf >					
☐ Pretos, pardos e indígenas					
Itens 2.5 e 2.6. Os candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas para candidatos pretos, pardos e indígenas deverão apresentar no ato da inscrição, a homologação da autodeclaração pela Comissão de Heteroidentificação da UFU da Diretoria de Estudos e Pesquisas Afrorraciais (DEPAFRO), disponível no link: http://www.diepafro.ufu.br . Pessoas com deficiência Item 2.7. Os candidatos inscritos na modalidade de reserva de vagas para pessoas com deficiência deverão apresentar, no ato da inscrição, atestado da condição característica, emitido por médico ou junta médica.					



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA FACULDADE DE COMPUTAÇÃO



FACULDADE DE COMPUTAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CARTA DE MOTIVAÇÃO

(USE A OPÇÃO "SALVAR COMO..." OU FAÇA O DOWNLOAD COM AS MODIFICAÇÕES PARA NÃO CORTAR O TEXTO)

Faça uma apreciação pessoal, em poucas palavras, sobre a evolução de suas atividades acadêmicas e profissionais, não repetindo simplesmente informações constantes no seu Curriculum Vitae. Descreva as razões para fazer o mestrado acadêmico, o que espera do curso e apreciação das influências do mesmo sobre suas atividades profissionais futuras. Especifique os motivos para a escolha da linha de pesquisa.

Durante minha graduação, sempre tive grande interesse em aprender sobre computação, o que me levou a participar do Programa de Educação Tutorial (PET). Nesse ambiente, desenvolvi diversas atividades de extensão, como a ministração de cursos voltados ao ensino de programação para crianças, por meio do projeto Tecjkis. Também ministrei minicursos para os alunos do curso de Sistemas de Informação, abordando temas complementares à grade curricular, como Python com Data Science, Web Scraping e Machine Learning. Fora do PET, também atuei como instrutor de cursos de desenvolvimento de sites para adolescentes.

Minha iniciação científica foi voltada à área de machine learning, o que fortaleceu meu interesse por pesquisa e aprofundamento teórico. Essa experiência contribuiu diretamente para minha decisão de ingressar no mestrado acadêmico. Meu principal objetivo com o curso é ampliar meus conhecimentos e me qualificar para atuar futuramente como professor no ensino superior.

A linha de pesquisa escolhida — Inteligência Artificial — foi motivada tanto pela afinidade que desenvolvi ao longo da graduação quanto pelo seu potencial de impacto nas mais diversas áreas. Acredito que o mestrado irá contribuir significativamente para minha formação, não só aprofundando meus conhecimentos técnicos, mas também desenvolvendo minha capacidade crítica e investigativa, essenciais para minha trajetória profissional como educador e pesquisador.

Em poucas palavras, vejo minha trajetória acadêmica como uma construção constante de conhecimentos que desejo agora aprofundar por meio da pesquisa, visando contribuir de forma significativa para a área de computação e para a formação de novos profissionais.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FACULDADE DE COMPUTAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (APENAS OS ITENS ACOMPANHADOS DE DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA SERÃO PONTUADOS)

Item (ver edital)	Descrição (ver edital para detalhes)	Quantidade	Pontuação	
5.4.1.2.2. a)	Monitoria em curso de graduação	X 10		
5.4.1.2.2. b)	Iniciação científica concluída (com bolsa)	X 50		
5.4.1.2.2. c)	Iniciação científica concluída (sem bolsa)	X 30		
5.4.1.2.2. d)	Participação no PET (Programa de Educação Tutorial)	6 X 15	90	
5.4.1.2.2. e)	Curso <i>Lato Sensu</i> concluído em Computação ou áreas afins	X 40		
5.4.1.2.3. a)	Disciplina de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> com aproveitamento maior que 90% ou conceito A	X 50		
5.4.1.2.3. b)	Disciplina de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> com aproveitamento entre 75% e 89% ou conceito B	X 40		
5.4.1.2.4.	Experiência Profissional (Industrial) em nível superior, na área de informática (máx. 20 pontos)	X 2		
5.4.1.2.5.	Experiência Profissional (Acadêmica) em nível superior, na área de informática (máx. 40 pontos)	X 10		
5.4.1.2.6.	Proficiência na Língua Inglesa de acordo com Resolução 1/2021 (http://www.ppgco.facom.ufu.br/legislacoes/proficiencia-emlingua-inglesa) (máx. 20 pontos)	X 20		
5.4.1.2.7.	Mobilidade Acadêmica Internacional	X 20		
5.4.1.3.1. a)	Publicação em evento qualificado na categoria 1	X 70		
5.4.1.3.1. a)	Publicação em evento qualificado na categoria 2	X 30		
5.4.1.3.1. a)	Publicação em evento qualificado na categoria 3	X 10		
5.4.1.3.1. b)	Publicação em periódico qualificado na categoria 1	X 100		
5.4.1.3.1. b)	Publicação em periódico qualificado na categoria 2	X 50		
5.4.1.3.1. b)	Publicação em periódico qualificado na categoria 3	X 20		
5.4.1.3.1. d)	Premiação de trabalho especificado no item 5.2.1.3.1. a-c	X 15		
		Total	90	

ATENÇÃO: PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO PELO CANDIDATO

Ao preencher e enviar o formulário por e-mail, o candidato atesta estar ciente das normas que regem este processo seletivo, publicadas no respectivo edital, e que somente serão consideradas as atividades cuja documentação comprobatória for devidamente anexada.

Documentos enviados fora do prazo de inscrição e fora da ordem descrita no edital não serão aceitos.

Monte Carmelo - MG	06	de junho	de 202 5
--------------------	----	-----------------	-----------------