



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL**

FICHA DE INSCRIÇÃO

SELEÇÃO DOUTORADO TURMA: <u>2024.1</u>	LINHAS DE PESQUISA (Indique sua preferência) <input type="checkbox"/> Modelagem Matemática e Computacional <input type="checkbox"/> Inteligência Computacional e Aplicações <input type="checkbox"/> Técnicas Computacionais e Simulação			
Nome completo:				
RG:	Data de emissão:	Org. Expedidor/UF:		
CPF:	Data de nascimento:	Naturalidade:		
Nacionalidade:	Estado Civil:	Sexo:		
Passaporte:				
Título de eleitor:	Seção:	Zona:		
Cônjuge:				
Filiação: Pai: Mãe:				
Endereço residencial:				
Bairro:	Cidade:	UF:	CEP:	Cx. Postal
E-mail:		Telefone(s): DDD		Fax:
Pessoa para contato urgente (Tel.):				



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br

Possui vínculo empregatício ? () SIM () NÃO		Empresa / Instituição:	
Endereço Profissional:			Telefone(s):DDD
Cidade:	Bairro:	UF:	
Cargo/Função:	Tempo de Serviço:	E-mail:	
Situação funcional pretendida ou provável durante o curso: () Licenciado () Afastado sem vencimentos () Outros/Especificar _____			
Concorre a vaga institucional? () SIM () NÃO			
Concorre a vaga de grupos minoritários? () SIM () NÃO			
Qual grupo? () Negros () Pessoas Trans () Pessoas com deficiência () Indígenas () Quilombolas () Refugiados			
Pretende candidatar-se a Bolsa de Estudos? () SIM () NÃO			
Curso de Graduação (Área):			
Instituição:	UF:	País:	Ano de Conclusão:

DECLARAÇÃO E TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, para os devidos fins, ter conhecimento de que:

- São condições para admissão no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia, nível Doutorado Acadêmico:
 - apresentar todos os documentos solicitados no ato da matrícula;
 - ser diplomado em curso de mestrado;
 - demonstrar conhecimentos específicos e capacidade potencial de produção na área pretendida;
- Os candidatos aprovados na seleção deverão dispor de 40 horas semanais para dedicar-se aos estudos, considerando que o programa requer tempo integral de dedicação para seu desenvolvimento, tanto durante o período de aquisição de créditos em disciplinas, quanto de desenvolvimento da pesquisa de dissertação.
- A aprovação no exame de Seleção não implica na concessão automática de bolsa.
- Esta inscrição será anulada irrevogavelmente caso as informações prestadas nesta ficha não possam ser comprovadas;

Assim, concordo com as normas previstas no edital de seleção nº 51/2024 do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia.

_____, _____ de _____ de 2024.

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade – Rodovia Jorge Amado, KM. 16

Tel: Reitoria (73) 3680-5311 – Fax: (73) 3689-1126

CEP: 45.662-900 – Ilhéus – Bahia – Brasil

E-mail: reitoria@uesc.br