



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



PROCESSO SELETIVO PPGSAT/ Nº 01/2025
ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA PROCESSO SIMPLIFICADO PARA A
SELEÇÃO DE PESQUISADOR PARA BOLSA DE PÓS-DOCTORADO NO PPGSAT
VINCULADO EDITAL PROBOL/UESC 218/2024

A coordenação do PPGSAT, considerando o EDITAL Nº 218/2024, torna público o processo simplificado para a seleção de pesquisador para preenchimento de 1 (uma) bolsa de Pós-Doutorado.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS: A Seleção, cujas inscrições são abertas, tem por objetivo o preenchimento de 01 (uma) vaga de Pós-Doutorado por 12 meses, visando atuar no curso de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais em pelo menos uma das linhas de pesquisa do curso. Poderão se candidatar interessados que preencherem os seguintes requisitos:

Perfil: O candidato deve ter graduação em Ciências Biológicas, Ecologia, Ciências Ambientais, Oceanografia ou em áreas afins e doutorado em Ecologia ou em áreas afins. O candidato deve possuir competência e produtividade em pelo menos uma linha de pesquisa do PPGSAT com o objetivo de fomentar a inserção regional e nacional do curso, bem como deverá contribuir com novas áreas de atuação, agregando às linhas de pesquisa do programa. Além disso, contribuirá no aumento da produção docente/discente. Deverá possuir experiência em análise de dados e comprovar conhecimentos para ministrar disciplinas conforme necessidade do curso. O profissional deve possuir um currículo com publicações na área de Biodiversidade (CAPES) que permita sua inserção no programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. O bolsista deverá dedicar-se, exclusivamente, às atividades previstas na chamada, sob a supervisão de um orientador credenciado ao PPGSAT/UESC, vinculado à proposta submetida ao EDITAL Nº 218/2024, e estar matriculado na UESC, respeitando o vínculo do supervisor/a; deverá participar das atividades relacionadas a integração do projeto com as demais instituições; e deverá elaborar pelo menos um artigo técnico-científico, Qualis Capes A1 a A4 na área de Biodiversidade.

2. DAS INSCRIÇÕES



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



As inscrições devem ser realizadas no período de 5 a 11 de fevereiro de 2025 por meio do endereço eletrônico: ppgsat@uesc.br

3. DA DOCUMENTAÇÃO PARA A INSCRIÇÃO

3.1 O(a) interessado(a) a bolsa de pós- doutorado, deverá:

- a. Preencher o formulário de inscrição no link Formulário de inscrição <https://forms.gle/qk6k1aQBoQ9bqwdZ9> (NÃO HÁ A NECESSIDADE DO ENVIO EM PDF, APENAS PREENCHIMENTO)
- b. Plano de trabalho (Anexo I)
- c. Currículo Lattes em pdf atualizado diretamente na Plataforma Lattes ou similar, no caso de candidatos estrangeiros.
- d. Documentos comprobatórios do currículo lattes apenas referente aos anos que serão pontuados (2020 a 2024 e ano corrente) (Anexo 2).

OBS.: Os itens “b”, “c” e “d” devem ser enviados ao email ppgsat@uesc.br

3.2 Os documentos para implementação da bolsa serão informados no resultado final a ser publicado dia 17 de fevereiro de 2025

3.3 Não será aceita a inclusão, retirada ou substituição de documentos após a realização da inscrição.

3.4 Caso o candidato efetue mais de uma inscrição no processo seletivo, apenas a última será considerada.

3.5 Os documentos originais poderão ser solicitados, a título de comprovação, da sua autenticidade.

3.6 A comissão de seleção analisará a documentação apresentada pelo candidato e a comissão de seleção do PPGSAT irá divulgar o deferimento ou indeferimento dos pedidos de inscrição. O resultado das inscrições homologadas será divulgado na página do PPGSAT (<https://ppgsat.uesc.br/>) no dia 13 de fevereiro de 2025.

3.7 A qualquer tempo, o Colegiado do PPGSAT poderá solicitar a comprovação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



das atividades apresentadas no Currículo Lattes.

4. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

4.1 Os candidatos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios e respectivos pesos para as notas:

- Análise do currículo (70%)
- Plano de trabalho (30%)

4.2 A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas

4.3 Será selecionado aquele candidato que obtiver a maior nota final na classificação.

4.4 Caso ocorra desistência de candidato selecionado, poderão ser chamados a ocupar a vaga remanescente outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

4.5 O candidato classificado no processo seletivo e que não estiver dentro do número de bolsa oferecido poderá solicitar a realização do Pós-Doutorado Voluntário da UESC/UFSB. A solicitação deverá ser realizada através de correspondência eletrônica encaminhada à Coordenação do Colegiado do PPGSAT (ppgsat@uesc.br). Neste caso o Colegiado do Programa analisará o pleito do candidato.

5. RESULTADO PRELIMINAR

O resultado do processo será publicado na página do PPGSAT no dia 17 de fevereiro de 2025 e a documentação para implementação da bolsa (a ser informada) será a partir de 20/02/2025.

6. RECURSOS:

O prazo para recursos relacionados às inscrições é até o dia 18/02/2025 até 12:00h (horário de Brasília). O resultado do recurso será divulgado na página do PPGSAT (<https://ppgsat.uesc.br/>) e enviado através de email.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



7. RESULTADO FINAL:

A divulgação do resultado final será no dia 18 de fevereiro de 2025.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

A inexatidão das declarações ou irregularidades nos documentos, identificados em qualquer fase do processo, eliminarão o candidato da seleção ou, se identificadas posteriormente, impedirão a sua contratação, anulando-se todos os atos e efeitos decorrentes da sua inscrição.

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 5 de fevereiro de 2025.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



ANEXO 1

A seleção do candidato será baseada na nota obtida na avaliação do currículo e no plano de trabalho.

Plano de trabalho: O plano de trabalho (até 3.000 palavras) deverá contemplar atividades no âmbito de inserção regional e nacional do curso, agregando novas áreas de atuação às linhas de pesquisa do programa. Além disso, deverá explicitar como contribuirá no aumento da produção docente/discente, bem como contribuirá em atividades de pesquisa e ensino associadas ao programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais da UESC/UFSB.

O Plano de trabalho deverá conter, obrigatoriamente, um cronograma de atividades. Estas deverão estar discriminadas ao longo de um período de até dois anos de vínculo do bolsista ao Programa.

Critérios para avaliação do plano de trabalho:

Plano de Trabalho	Pontuação máxima
Inserção no Projeto PRAPG/CAPES	70
Inserção na pesquisa e ensino do PPGSAT	30



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



ANEXO 2 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (BAREMA):

A avaliação do *curriculum** seguirá os seguintes critérios objetivos:

Critérios	Valor unitário	Pontuação atribuída pelos examinadores		
		Total/item	Excedentes	Aproveitados
I. Formação acadêmica				
<i>Pontuação Máxima: 05 pontos</i>				
Doutorado				
Na área do concurso ou áreas afins*	2,0			
Em outra área	0,5			
Mestrado				
Na área do Concurso ou áreas afins*	1			
Em outra área	0,2			
Especialização ou residência				
Na área do concurso ou áreas afins*	0,5			
Em outra área	0,2			
Graduação				
Na área do Concurso	0,5			
Em outra área	0,2			
II. Produção Bibliográfica e Técnica (a partir do ano de 2020) (*)				
<i>Pontuação Máxima: 75 pontos</i>				
Artigo publicado ou aceito, em periódicos com qualis A1 e A2	10			
Artigo publicado ou aceito, em periódicos com qualis A3 e A4	8			
Artigo publicado ou aceito, em periódicos com qualis B1 e B2	6			
Artigo publicado ou aceito, em periódicos com qualis B3 e B4	4			
Artigo publicado ou aceito, em periódicos com qualis C ou sem qualis	1			
Livros publicados/organizados ou edições com ISBN	4			



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



Capítulos livros publicados nos últimos 5 anos com ISBN	2			
Depósito de patentes / registro de <i>software</i>	4			
Apresentação de trabalhos ou palestras em evento científico internacional	0,5			
Apresentação de trabalhos ou palestras em evento científico nacional	0,2			
III. Atividades Acadêmicas (a partir do ano de 2020)				
<i>Pontuação Máxima: 15 pontos</i>				
Docência na pós-graduação:				
Na área específica (cada semestre)	2			
Docência no Ensino Superior:				
Na área específica (cada semestre)	0,5			
Em área correlata (cada semestre)	0,25			
Orientações:				
Orientação de doutorado concluída	1,5			
Orientação de mestrado concluída	1			
Orientação de Iniciação Científica concluída	0,5			
Co-Orientação de doutorado concluída	0,8			
Co-Orientação de mestrado concluída	0,4			
Atividades de Pesquisa e Extensão				
<i>Pontuação Máxima: 5 pontos</i>				
Coordenação de projeto de pesquisa ou extensão, igual ou superior a seis meses, com Financiamento	2			
Participação em projeto de pesquisa ou extensão, igual ou superior a seis meses, com Financiamento	1			
Nota Final				

*(Serão consideradas áreas afins todas aquelas inseridas na Área Biodiversidade segundo a CAPES)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Programa de Pós - Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais
Programa Associado UESC-UFSB



A nota final do processo seletivo será calculada pela fórmula:

Nota Final = Currículo (pontuação aproveitada) (x 0,7) + Plano de trabalho (x 0,3)

COMISSÃO EXAMINADORA

Assinatura do(a) Examinador(a)

Assinatura do(a) Examinador(a)

Assinatura do(a) Examinador(a)