



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**

EDITAL 002/2022

PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PPGBiq) do Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) torna público o edital de seleção de candidatos interessados na bolsa do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) - Pós-Doutorado Estratégico.

I - VAGA

Número de Vagas: 01

Área do Pós-doutorado: Bioquímica

Duração: 12 meses, prorrogável por mais 12 meses mediante aprovação de relatório parcial - [Resolução nº 18/2021 - CEPE/UFES](#).

Previsão de início: Dezembro de 2022

Valor da bolsa: R\$ 4.100,00 (CAPES)

II - INSCRIÇÃO

Calendário de Inscrições: 17/10/2022 a 17/11/2022.

Local das Inscrições: Secretaria do PPGBiq pelo e-mail inscricao.ppgbiq@gmail.com.

Para inscrição, o candidato deverá apresentar à Secretaria do PPGBiq os seguintes documentos:

- 1) Cópia da carteira de identidade (Civil) e do CPF;
- 2) Cópia do título de eleitor e cópia da certidão de quitação eleitoral emitida pelo TSE (disponível em <http://www.tse.jus.br>);
- 3) Cópia autenticada do diploma de doutorado, devidamente registrado no MEC;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

- 4) Currículo cadastrado na plataforma Lattes (modelo completo) com documentos comprobatórios de todas as atividades em anexo (ordená-los de acordo com a ordem das informações no Lattes);
- 5) Cópia de Comprovante de residência;
- 6) Declaração de que não terá vínculo empregatício e de que não acumulará qualquer tipo de bolsa durante a vigência do projeto.
- 7) Certidões negativa ou positiva com efeito negativo do candidato junto às fazendas públicas federal, estadual e municipal.
- 8) Certidão negativa de débito trabalhista do candidato.
- 9) Projeto de pesquisa na área de Bioquímica, em uma das quatro linhas de pesquisa do programa (Desenvolvimentos de novos materiais, Bioquímica de Macromoléculas, Modelos experimentais e Bioquímica na Comunidade), com a indicação do nome do supervisor proposto, contendo os seguintes itens: introdução, objetivos, metodologia, financiamento e cronograma de atividades (máximo de 8 páginas).
 - ✓ É de extrema importância conversar previamente com o supervisor proposto.

III - SELEÇÃO

A data da seleção será definida após o término das inscrições e será realizada pela banca examinadora composta pelos seguintes docentes permanentes do programa: Prof^a. Dr^a. Rita Gomes Wanderley Pires (presidente da banca), Prof. Dr. Alexandre Martins Costa Santos e Prof. Dr. Jairo Pinto de Oliveira.

A seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1 - Análise de currículo dos candidatos, com pontuação de acordo com tabela disponível na [Resolução nº 3/2021 - CEPE/UFES](#).

Etapa 2 - Entrevista com defesa do projeto de pesquisa (máximo de 20 minutos), de caráter eliminatório e classificatório de forma presencial ou remota.

Provável data das entrevistas: 21/11/2022 a 25/11/2022.

Etapa 3 - Aprovação da indicação pelo colegiado do PPGBiq.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA

IV - SUPERVISORES

Docentes	E-mail
Alexandre Martins Costa Santos – CCS/UFES	alexandremcs@gmail.com
André Romero da Silva – IFES/ARACRUZ	andre.romero@ifes.edu.br
Athelson Stefanon Bittencourt – CCS/UFES	athelson.bittencourt@ufes.br
Cristina Martins e Silva – CCS/UFES	crisrina.silva@ufes.br
Jairo Pinto de Oliveira – CCS/UFES	jairo.oliveira@ufes.br
Rita Gomes Wanderley Pires – CCS/UFES	ritagwpires@gmail.com

V - RESULTADO FINAL

Para composição da nota final do candidato, tanto a análise do currículo quanto a entrevista com defesa do projeto de pesquisa terão peso 5,0 cada.

Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente pela nota geral.

A divulgação do resultado final ocorrerá até o dia 01/12/2022, no site do programa (<https://bioquimicaefarmacologia.ufes.br/>) e por e-mail para os candidatos.