

EDITAL Nº 04/2024

FACULDADE BIOPARK

EDITAL PARA DIVULGAÇÃO DOS CLASSIFICADOS NO PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS DE ESTUDO FILANTRÓPICA CERTIFICADA POR ENTIDADE BENEFICENTE DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CEBAS) DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - 2024

O Presidente da Associação de Ensino, Pesquisa e Extensão Biopark, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o CNPJ: 30.694.272/0001-08 e localizada na Rodovia Estadual, PR 182 conexão com a BR 163 – Biopark, CEP 85919-899, Toledo/PR, por intermédio de sua mantida a Faculdade Biopark, seguindo as normas que regulamentam a concessão de bolsa de estudos CEBAS, Lei Complementar Nº 187, de 16 de dezembro de 2021, Decreto Nº 11.791, de 21 de novembro de 2023 e Instrução Normativa Nº 15, de 11 de agosto de 2017, torna pública a divulgação dos Resultados do Processo Seletivo para o Programa de Concessão de Bolsas de Estudo CEBAS para os cursos de Graduação.

1. O processo seletivo para Bolsa de Estudo CEBAS 2024 é regido pelo Edital n.º 19/2023 e decorrentes desse, em conformidade com a Lei Complementar nº 187, de 16 de dezembro de 2021 Decreto Nº 11.791, de 21 de novembro de 2023 e Instrução Normativa Nº 15, de 11 de agosto de 2017.
2. As normas institucionais e a disponibilidade de vagas são critérios que fundamentam este processo seletivo, estando condicionadas à existência de vagas para Bolsa de Estudos no curso pretendido, bem como à disponibilidade orçamentária da Associação de Ensino, Pesquisa e Extensão Biopark.
3. A Associação de Ensino, Pesquisa e Extensão Biopark criou a *Comissão de Gestão de Bolsas de Estudos - CEBAS*, com o intuito de avaliar casos omissos ao Edital n.º 19/2023.
4. As bolsas de estudo destinam-se apenas aos alunos que se enquadram nas condições socioeconômicas previstas na legislação citada e nos termos do presente Edital, e serão concedidas apenas aos alunos selecionados por este processo.
5. A manifestação de interesse para a Bolsa de Estudo - CEBAS 2024 somente foi efetivada mediante a inscrição do candidato no processo seletivo nos termos disciplinados em Edital.
6. Os termos deste Edital e seus antecessores poderão, a qualquer tempo, ser modificados ou revogados, sendo responsabilidade do candidato que pleiteia a

Bolsa de Estudo CEBAS o acompanhamento de eventuais alterações.

7. O candidato beneficiado pela bolsa de Bolsa de Estudos CEBAS não poderá trocar de curso durante a concessão, salvo se concorrer a novo processo seletivo, após 1 ano da desistência formal do curso em que era beneficiário.
8. A Bolsa de Estudo CEBAS somente será efetivada mediante o aceite eletrônico do *Termo de Bolsas de Estudos* e assinatura do mesmo com formulário eletrônico preenchido para concorrer à vaga.
9. O não aceite do *Termo de Bolsas de Estudos*, dentro do período estipulado no pela Instituição, acarretará a não concessão da bolsa de estudo, ainda que o candidato tenha preenchido todos os requisitos do Edital.
10. Os candidatos classificados (Anexo I) têm até o dia 19/03/2024 para dar seu aceite ao Termo de Bolsa com as devidas assinaturas.

Toledo, 15 de fevereiro de 2024.



Paulo Roberto Cordeiro Rocha
Diretor da Faculdade Biopark



ANEXO I

CLASSIFICADOS NO PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE ESTUDO GRADUAÇÃO CEBAS 2024

CURSO DE ADMINISTRAÇÃO:

Ana Caroline Gaiewski
Amanda Camila Mann

CURSO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS:

Antonio Caio Rodrigues dos Santos
Camila Scholl
Felipi Gabriel Soares Rocco
Gabriel Vicentin Bonfim
Herick Henrick Neumann Hoelscher
Lucas Alexandre Alves dos Reis
Maria Eduarda Ongaratto Konrad
Renan Dutra Paulino Folly

CURSO CIÊNCIA DE DADOS

Jefferson Daniel Roque Capela

CURSO ENGENHARIA DE SOFTWARE

Amanda Laís de Freitas
Arthur Felipe Balmant de Souza
Camila Mayara Dembogurski
Carlos Sponchiado
Cauê Ribas Apolinário
Davi Chagas de Oliveira
Giovani Apolinário Ocan
Kaique Zimbicki Pinheiro
Karen Goedert
Luan Gabryel Ferreira
Matheus Vinicius Oening
Tais Rossetto Vicensi



Vinicius Eduardo Agnes

Vitor Hugo Inacio Fernandes

CURSO FARMÁCIA:

Bruno Kenzo Okano Crupinski

Gabriella Valentina Smozinski Possamai

Jéssica Torres Klinkowski

Maria Eduarda Marques da Silva

CURSO ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS E BIOTECNOLOGIA

Geovana Godoy de Oliveira

Luna Vitória Lopes

