



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS

Av. José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, CEP: 56304-205, Petrolina – PE .

Fone: (87) 2101-6863 www.cpgb.univasf.edu.br/ e-mail: ppgb@univasf.edu.br

DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão do Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Biociências da Universidade Federal do Vale do São Francisco, em conformidade com o item número 3.4 do Edital nº 31/2021 torna público o resultado dos pedidos de inscrição para o Processo Seletivo (Mestrado Acadêmico): Turma 2022. Em tempo, comunicamos que **a prova será realizada no dia 19 de janeiro de 2022, das 8:00 horas às 12:00 horas no Bloco de salas de aula, campus centro, Petrolina-PE** (as salas serão divulgadas até o dia 17/01/2022).

Candidato	Área de Concentração	Parecer	Motivo
Alex Alan Mudo Tavares	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 2: Fármacos e Medicamentos.	Deferida	-



Alisson Teixeira da Silva	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Ana Carla Ribeiro Rocha	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 2: Fármacos e Medicamentos.	Deferida	-
Ana Patrícia Fonseca Torres	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Ananda dos Santos Rabelo	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Carlos Maciel Santana da Silva	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Candidato	Área de Concentração	Parecer	Motivo
Charlene Maria de Alcântara	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Christiane Waneska de Albuquerque Nascimento	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Edilson do Carmo Marins Júnior	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Érikson Erick Cruz da Silva	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-



Filipe André Barbosa de Carvalho	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Geralda da Luz Nascimento	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Graziela Parente Peduti	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Jéssica Caroline Souza Santos	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Jéssica Mileny de Andrade Souza Magalhães	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Katia Regina de Oliveira	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Keila da Costa Alberto	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Louise Moreira de Oliveira	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 2: Fármacos e Medicamentos.	Deferida	-
Luana Fernandes Matos	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-



Maria Aparecida Ferreira da Cruz	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Maria Hellena Garcia Novais	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Maria Ianne Moreira Leite	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Candidato	Área de Concentração	Parecer	Motivo
Mariana de Souza Santos	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Milena Xavier Silva Barbosa	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Ramiro Passos Guimarães	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Thiago Pereira Neves	Área de concentração 2: Ciências Farmacêuticas. Linha de pesquisa 3: Fisiopatologia, diagnóstico e terapêutica.	Deferida	-
Victoria Galdino Ramos	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-
Yuri Kelvin Silva Camacho Tavares	Área de concentração 1: Produtos Bioativos do Semiárido. Linha de pesquisa 1: Química e Biologia.	Deferida	-



*Comprovante de quitação com as obrigações militares (para os candidatos do sexo masculino).

**Cópia frente e verso do diploma de graduação ou declaração de conclusão de curso reconhecido pelo MEC, autenticado em cartório ou documento original (emitido pela Coordenação do curso de graduação) que comprove estar o candidato em condições de se graduar antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação previsto neste edital, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação.

*** Proposta para o projeto de dissertação. O projeto deverá ter entre 05 (cinco) e 10 (dez) páginas, excetuando-se a capa; as páginas deverão ser numeradas; elaborado em folha A4, com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm, espaçamento entre linhas de 1,5; fonte Arial ou Times New Roman tamanho 12.

Petrolina, 14 de janeiro de 2022.

Prof^a. Dr^a Edigênia Cavalcante Da Cruz Araújo
Presidente da Comissão de Seleção 2022

Prof. Dr Luciano Augusto de Araújo Ribeiro
Membro Interno da Comissão de Seleção 2022

Prof. Dr Tiago Ferreira da Silva Araújo



Prof. Dr Wagner Pereira Felix
Membro Interno da Comissão de Seleção 2022

Nancy Freire Cavalcante
Membro Interno da Comissão de Seleção 2022

Prof. Dr Daniel Tenório da Silva
Coordenador do Programa De Pós-Graduação Em Biociências