



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
REITORIA
CAMPUS DA UFC EM SOBRAL/DIRETORIA
PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

PORTARIA PPGB Nº 36, DE 12 DE JUNHO DE 2025

O COORDENADOR E O VICE-COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS SOBRAL, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, em conformidade com a Portaria n. 3.412, de 17 de julho de 2023, do Magnífico Reitor da Universidade Federal do Ceará,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros abaixo indicados por área temática, sob a presidência do primeiro, para compor a **Banca Examinadora dos Projetos** (Primeira Etapa) do Processo Seletivo da Turma 2025.2 do Mestrado em Biotecnologia, conforme o Edital PPGB 02/2025, do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal do Ceará, Campus de Sobral.

Áreas Temática	Membros
Farmacologia da Inflamação, do Câncer e da Reconstrução Tecidual	Prof. Dr. Mário Roberto Pontes Lisboa (presidente); Profa. Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (membro 1); Profa. Dra. Hévila Oliveira Salles Figueiredo (membro 2); e Prof. Dr. Francisco Cesar Barroso Barbosa (suplente).
Fisiologia da Reprodução	Prof. Dr. José Roberto Viana Silva (presidente); Prof. Dr. José Jackson do Nascimento Costa (membro 1); Prof. Dr. Anderson Weiny Barbalho Silva (membro 2); e Prof. Dra. Valdevane Rocha Araújo (suplente).
Fluxo digital em Odontologia	Profa. Dra. Poliana Lima Bastos (presidente); Profa. Dra. Ana Larisse Carneiro Pereira (membro 1); Profa. Dra. Vanessa Fontenele Marques (membro 2); e

	Prof. Dr. Mário Roberto Pontes Lisboa (suplente).
Histotecnologia	Prof. Dr. Igor Iuco Castro da Silva (presidente); Prof. Dr. Jacques Antonio Cavalcante Maciel (membro 1); Prof. Dr. Francisco Fábio Pereira de Souza (membro 2); e Profa. Dra. Adriana Kelly de Sousa Santiago Barbosa (suplente).
Microbiologia	Prof. Dr. Francisco Cesar Barroso Barbosa (presidente); Profa. Dra. Raquel Oliveira dos Santos Fontenelle (membro 1); Profa. Dra. Priscila Larcher Longo (membro 2); e Profa. Dra. Francisca Lidiane Linhares de Aguiar (suplente).
Neurofarmacologia	Profa. Dra. Carla Thiciane Vasconcelos de Melo (presidente); Profa. Dra. Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar (membro 1); Prof. Dr. Mário Roberto Pontes Lisboa (membro 2); e Prof. Dr. Igor Iuco Castro da Silva (suplente).
Potencial Biotecnológico de Produtos Naturais e Sintéticos	Prof. Dr. Geovany Amorim Gomes (presidente); Prof. Dr. Helcio Silva dos Santos (membro 1); Prof. Dr. Wildson Max Barbosa da Silva (membro 2); e Profa. Dra. Hévila Oliveira Sales Figueiredo (suplente).
Química de Produtos Naturais	Prof. Dr. Geovany Amorim Gomes (presidente); Prof. Dr. Helcio Silva dos Santos (membro 1); Prof. Dr. Wildson Max Barbosa da Silva (membro 2); e Prof. Dra. Hévila Oliveira Sales Figueiredo (suplente).

Art. 2º As Bancas atuarão durante o período de análise de projetos, de 23 a 26/06/2025, e de avaliação de recursos, de 30/06 a 07/07/2025.

Art. 3º Esta portaria passa a produzir efeitos a partir de sua publicação.

Cientifique-se. Registre-se. Cumpra-se.

PROF. DR. JOSÉ ROBERTO VIANA SILVA
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia
Universidade Federal do Ceará – Campus de Sobral

PROF. DR. IGOR IUCO CASTRO DA SILVA
Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia
Universidade Federal do Ceará – Campus de Sobral



Documento assinado eletronicamente por **IGOR IUCO CASTRO DA SILVA, Vice Coordenador**, em 12/06/2025, às 17:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOSE ROBERTO VIANA SILVA, Coordenador de Pós-Graduação**, em 13/06/2025, às 17:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5685442** e o código CRC **3B49A3A7**.