



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA-RENORBIO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Departamento de Biofísica e Fisiologia, Bairro Ininga,
CEP 64049-550 - Teresina, Piauí, Brasil; **Telefone: (86) 3217-3331**

Etapa de Avaliação das Propostas de Pesquisa do Processo de Seleção para ingresso no PPGB-RENORBIO 2022.1

As apresentações dos projetos considerados adequados à área de Biotecnologia, serão realizadas pela modalidade remota, **por meio de plataforma digital (Google Meet)**, junto à banca examinadora em virtude da pandemia COVID-19. O **candidato deve estar atento as seguintes observações:**

- O candidato terá até **15 (quinze) minutos** para apresentação. A **apresentação será gravada e o candidato deverá ter uma câmera ou webcam constantemente ligada apontada para ele.** O dispositivo eletrônico (computador, celular, tablet, etc.) deverá ser usado **EXCLUSIVAMENTE** para este fim.
- O candidato deverá entrar na sala virtual, via link indicado no seu horário de apresentação, que deverá ser realizada **EXCLUSIVAMENTE** para a banca Examinadora. Portanto, não será permitida a permanência de outros candidatos ou demais espectadores na sala durante as apresentações.
- Antes do início da prova o candidato, **deverá exibir à comissão de avaliação, um documento de identificação original com foto.**

Caso o início da apresentação seja prejudicado por falha de conexão da rede dos membros da banca examinadora e/ou candidato, a banca adequará os horários de modo a assegurar o tempo de duração da mesma, ficando o início das provas subsequentemente adiadas por igual período de tempo, assegurando igual tempo de duração.

Banca Examinadora:

Prof. Dra. CARLA EIRAS;

Prof. Dr. JOÃO MARCELO DE CASTRO E SOUSA

Prof. Dr. MARCOS ANTONIO PEREIRA DOS SANTOS

Membros Suplentes:

Prof. Dr. CARLOS HENRIQUE NERY COSTA

Prof. Dr. DANIEL DIAS RUFINO ARCANJO

Prof. Dr. SEMÍRAMIS JAMIL HADAD DO MONTE

Segunda-feira (21/02) – ManhãLink da videochamada: <http://meet.google.com/ymn-msei-iaz>

CANDIDATO	PROJETO	HORÁRIO LOCAL
1. GUSTAVO DE MOURA LEÃO Biotecnologia em Saúde	EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR COM FLAVONÓIDES NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE VISCERAL	8h30min
2. PAULO MARCIO SOUSA NUNES Biotecnologia Industrial	VALIDAÇÃO DO SOFTWARE ECHOPAC (204) NA DETERMINAÇÃO DE VARIÁVEIS ECOCARDIOGRÁFICAS AVANÇADAS DE CAVALOS ATLETAS SOBRE NÍVEIS ELEVADOS DE ESTRESSE FÍSICO, COMO MODELO PARA ANÁLISE CARDIOVASCULAR DE ATLETAS DE ALTO DESEMPENHO	9h
3. GILDENE ALVES DA COSTA SANTOS Biotecnologia em Saúde	VALIDAÇÃO DO PROTOCOLO DE TRATAMENTO DAS LEUCEMIAS LINFÓIDES AGUDAS E CONSTRUÇÃO E MODELO DE ESCORES DE MORTALIDADE – ESTUDO MULTICÊNTRICO NACIONAL	9h30min
4. IRANILDO COSTA ARAÚJO Biotecnologia Industrial	DESENVOLVIMENTO DE EMULSÕES LIPÍDICAS DE MANTEIGA DE BACURI (PLATONIA INSIGNIS MART.), CONTENDO CANABIDIOL (CBD) E DELTA-9-TETRAHIDROCANABINOL (THC) PARA O TRATAMENTO DE COMPLICAÇÕES RESPIRATÓRIAS AGUDAS	10h
5. ALYANE OSORIO REIS MENEZES FEITOSA ROCHA Biotecnologia em Saúde	USO DO GEL DA CAMOMILA (MATRICARIA CHAMOMILLA L.) ASSOCIADO AO LED VERMELHO DE BAIXA FREQUÊNCIA NO TRATAMENTO DA ACNE VULGAR	10h30min
6. THAIS OLIVEIRA CORDEIRO Biotecnologia em Saúde	ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS DO LIGAMENTO PERIODONTAL, DA MARGEM GENGIVAL E DO TECIDO PULPAR EM DENTES HÍGIDOS, CARIADOS E PERIODONTALMENTE COMPROMETIDOS	11h
7. AMANDO OLIVEIRA MATIAS Biotecnologia Industrial	DIAGNÓSTICO DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MTB) PEDIÁTRICA, POR MEIO DE BIOSSENSOR AMPEROMÉRICO E PCB (PRINTED CIRCUIT BOARD) COMERCIAL	11h30min