



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. E-mail: renorbio@ufpi.edu.br

Etapa de Avaliação das Propostas de Pesquisa do Processo de Seleção para ingresso no PPGB-RENORBIO 2024.2

As apresentações dos projetos considerados adequados à área de Biotecnologia serão realizadas por modalidade remota, usando plataforma digital (*Google Meet*) no **dia 18 de julho de 2024, quinta-feira**, a partir das 8:00h seguindo uma ordem para cada candidato.

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, para apresentação do projeto **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, a banca adequará os horários de modo a assegurar o tempo de duração da apresentação, ficando o início das provas subsequentemente adiadas por igual período, assegurando igual tempo de duração para todos os candidatos.

A Banca Examinadora e a RENORBIO Piauí não se responsabilizam por atrasos pessoais dos candidatos ou por problemas pessoais dos candidatos causados por falta ou perda de conexão à internet.

Quinta-feira (18/07/2024) – Manhã

Link da videochamada: <https://meet.google.com/awb-suyu-cwe>

CANDIDATO	PROJETO	Horário local
1. Taline Alves Nobre Biotechnologia em Saúde	AVALIAÇÃO NANOTOXICOGENÉTICA DA CITRININA EM LIPOSSOMAS FUNCIONALIZADAS COM ÁCIDO FÓLICO EM MODELO DE CÂNCER MELANOMA METASTÁTICO	8h
2. Athanara Alves de Sousa Biotechnologia em Saúde	NANOFORMULAÇÃO A BASE DE TEMOZOLAMIDA E ÁCIDO CAFEICO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER CEREBRAL DO TIPO GLIOBLASTOMA	8h30min
3. Disraeli Reis da Rocha Filho Biotechnologia Industrial	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE LINHA DE BIOPRODUTOS A BASE DO DESCARTE DE CERVEJARIA E FIBRA DE CAJU	9h
4. Bruno Abílio da Silva Machado Biotechnologia em Saúde	AVALIAÇÃO DO PERFIL CITOTÓXICO DA ATIVIDADES ESPASMOLÍTICAS DO EXTRATO ETANÓLICO DAS RAÍZES DA MEMORA NODOSA (SILVA MANSO) MIERS (BIGNONIACEAE) EM ROEDORES	9h30min
5. Franciluz Morais Bispo Biotechnologia em Saúde	EFICÁCIA DA ESTIMULAÇÃO MAGNÉTICA TRANSCRANIANA NO TRATAMENTO DE PACIENTES COM MIGRÂNEA: UM ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO	10h
6. Marcela Aguiar Reis Gonçalves Biotechnologia em Saúde	EFEITOS DA <i>Uncaria tomentosa</i> EM MARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO E DE INFLAMAÇÃO E NA PERSISTÊNCIA DA FUNÇÃO ENDOMETRIAL EM MODELO EXPERIMENTAL DE ENDOMETRIOSE	10h30min
7. Tiago Soares Biotechnologia em Saúde	POTENCIAL NUTRICIONAL, ANTIOXIDANTE E TECNOLÓGICO DE FARINHAS DE COPRODUTOS DA ABÓBORA (<i>Cucurbita moschata</i>) IN VITRO E EM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELITTUS TIPO II	11h
8. Michelle Vicente Torres Biotechnologia industrial	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO A BASE DE ÓLEO ESSENCIAL DE CYMBOPOGON CITRATUS: EFEITOS DA APLICAÇÃO POR FONOFORESE EM PONTOS DE ACUPUNTURA SOBRE SINTOMAS DE ESTRESSE E ANSIEDADE EM HUMANOS	11h30min