



Universidade Federal do Ceará
Faculdade de Medicina
Departamento de Fisiologia e Farmacologia
Programa de Pós-Graduação em Farmacologia

EDITAL Nº 02-2021

Seleção para Pós-Graduação em Farmacologia

Relação de Salas Virtuais para Avaliação De Projetos

Em atenção ao item III do Edital 02/2021 no que se refere aos procedimentos de Apresentação e Defesa de Projeto de Pesquisa, e por considerar o decreto Estadual No 33.519 de 19 de março de 2020 e alterações posteriores, que trata da adoção de medidas de isolamento social, a etapa de avaliação de projetos se dará por meio de videoconferência nas salas virtuais indicadas abaixo. Informamos que o(a) candidato(a) deverá providenciar acesso a sistemas eletrônicos e internet que viabilizem a realização dessa etapa da seleção.

Sala de espera:

<https://meet.google.com/isr-thqn-uep>

A comissão de avaliação acessará essa sala para informar ao(à) candidato(a) que a sala de avaliação estará disponível para que este(a) possa entrar e apresentar seu projeto de pesquisa.

Os projetos serão apresentados na ordem do número de inscrição gerado pelo SIGAA, conforme previsto no Edital e discriminado a seguir:

Sala 1 de Avaliação do Mestrado (Profa. Silvânia, Prof. Diego, Prof. Fábio):

Manhã (09:00h às 12:00h):

<https://meet.google.com/vuy-cwjj-iyi>

Candidatos ao Mestrado:

Ordem	Inscrição
1	88830
2	88850
3	89024
4	89041
5	89086

A apresentação do projeto de pesquisa deve ser realizada em até **15 min (para candidato ao Mestrado)**. Após a apresentação, ocorrerá a defesa (arguição)

baseada nos seguintes critérios de avaliação:

- 1. Clareza da apresentação, qualidade dos slides e cumprimento do tempo estabelecido (3,0 pontos);*
- 2. No projeto: hipótese, justificativa, metas, originalidade e exequibilidade (3,0 pontos);*
- 3. Na defesa pelo candidato: grau de envolvimento, compreensão do projeto, conhecimento básico de farmacologia relacionado ao projeto e capacidade argumentativa (4,0 pontos).*

Fortaleza, 15 de fevereiro de 2021


Prof. Dr. Roberto César Pereira Lima Junior