



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**FACULDADE DE MEDICINA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PATOLOGIA**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM PATOLOGIA**  
**2020-2**

**2ª ETAPA**

**APRESENTAÇÃO E DEFESA DO PROJETO DE PESQUISA**

Em atenção ao item III do Edital 01/2020 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 vídeo conferência nas salas virtuais. O (a) candidato(a) deverá providenciar acesso a sistemas eletrônicos e internet que viabilizem a realização dessa etapa da seleção.

Os projetos serão apresentados no dia **14 de julho de 2020**, na ordem do número de inscrição gerado pelo SIGAA, conforme previsto no Edital e discriminado a seguir:

<b>Inscrição</b>	<b>Horário</b>	<b>Candidato</b>
81163	9h	Deborah Nunes de Melo
81247	9h40	Rafaela Gomes Santos
81334	10h20	Aline Sombra Santos
81335	11h	Thales Alves Campelo
81368	14h	Diane Isabelle Magno Cavalcante
81380	14h40	Cleto Dantas Nogueira

A apresentação do projeto de pesquisa deve ser realizada em até 20 minutos. 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 patologia relacionado ao projeto e capacidade argumentativa (4,0 pontos).

O link de acesso à sala virtual onde acontecerá a apresentação do projeto de pesquisa será enviado para o e-mail cadastrado pelo candidato no ato de inscrição no processo seletivo, até o dia 13 de julho de 2020.

Fortaleza, 10 de julho de 2020.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cristiane Cunha Frota  
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Patologia