



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM E MÉTODOS QUANTITATIVOS**

**Chamada Pública Seleção para Pós-Graduações Stricto Sensu**  
**Edital Específico para o Convênio SME/UFC no 01/2024**

**Convocação para Arguição Oral (Etapa 2)**

Conforme edital, ficam estabelecidos os seguintes dias e horários para a realização da Arguição Oral (Etapa 2) dos candidatos classificados:

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Dia</b>	<b>Hora</b>
FRANCY MARY VIANA DE SOUSA	22/07/2024	14h00
JORDANA SOUSA BARROS	22/07/2024	14h20
PAULO VICTOR DE SOUSA MADEIRO	22/07/2024	14h40

**Orientações:**

Além das orientações previstas em edital, a Comissão torna públicas as orientações adicionais seguintes:

1. A arguição oral será realizada por meio da plataforma Jitsi Meet e o link de acesso será disponibilizado via e-mail até o dia anterior à realização da prova.
2. A duração da prova de arguição oral será de 15 minutos. Conforme disposto no edital, a arguição será gravada.
3. As respostas às questões poderão ser fornecidas oralmente. O uso, por parte do(a) candidato(a), de recursos tais como compartilhamento de tela, ou exibição de conteúdo escrito em papel ou outro tipo de mídia, será opcional. Em tais casos, será de responsabilidade do(a) candidato(a) que o conteúdo esteja visível para a banca examinadora.
4. No caso de desconexão do(a) candidato(a), uma extensão de, no máximo, 5 (cinco) minutos será dada para a conclusão da arguição oral, totalizando a duração máxima de 20 (vinte e cinco) minutos. Findo este período, a arguição será considerada concluída.
5. No caso de desconexão de membros da banca examinadora, a arguição prosseguirá, desde que pelo menos um membro do PPGMMQ esteja presente na sessão. Em caso de desconexão de todos os membros do PPGMMQ, a arguição será considerada suspensa e um horário alternativo será designado para a continuação da arguição do(a) candidato(a), sem prejuízo de tempo de prova para o(a) mesmo(a).

Fortaleza, 18 de julho de 2024

A Comissão