

## DEFESA DE TESE DE DOUTORADO

**ALUNO:** JULIANO ROCHA PEREIRA

**INTITULADO:** Produção, caracterização reológica e coloidal de goma xantana biossintetizada a partir de resíduo de cervejarias artesanais e uso como sistema de liberação controlada de sulfadiazina de sódio.

Membros da Banca			
Dr.	Ângelo Márcio Leite Denadai	UFJF   Governador Valadares   MG	Orientador e Presidente da Banca
Dr.	Frederico Barros de Sousa	UNIFEI   Itajubá   MG	Membro Titular Externo
Dr.	João Paulo Campos Trigueiro	CEFET   Belo Horizonte   MG	Membro Titular Externo
Dr.	Rodrigo Luiz Fabri	UFJF   Juiz de Fora   MG	Membro Titular Interno
Dr.	Ademar Alves da Silva Filho	UFJF   Juiz de Fora   MG	Membro Titular Interno
Dr.	Alexandre Martins Costa Santos	UFES   Vitória   ES	Suplente Externo
Dr.	Fernando Castro de Oliveira	CEFET   Timóteo   MG	Suplente Externo
Dr.	Michel Rodrigues Moreira	UFJF   Governador Valadares   MG	Suplente Interno
Dra.	Lucia Alves de Oliveira Fraga	UFJF   Governador Valadares   MG	Suplente Interno

**LOCAL, DATA E HORÁRIO DA DEFESA:**

De forma não presencial, de acordo com a Resolução nº 10/2022 CSPP e com a Portaria 882/2022, **07/10/2022, às 14 horas.\***

**\* A sessão ocorrerá de forma privada a pedido do orientador e do aluno.**