



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia**  
**Programa de Pós-Graduação em Física**



São Carlos, SP, 28 de Julho de 2021.

Ref: Carta comprovante da versão final de teses e dissertações

Eu Celso Jorge Villas-Boas, Orientador da pós-graduanda: Taysa Mendes de Mendonça, do Programa de Pós Graduação em Física, venho por meio desta, AUTORIZAR os trâmites para a homologação do supracitado aluno e ATESTO que a tese intitulada: "Engenharia de reservatórios com temperaturas efetivas arbitrárias e máquinas térmicas quânticas para sistemas de spins nucleares", é a versão final com as alterações sugeridas pela Banca Examinadora, estando o arquivo tecnicamente correto em sua forma e estrutura e com os devidos agradecimentos aos órgãos de fomento à pesquisa, no caso de recebimento de bolsa e/ou financiamento.

Solicito as devidas providências para o encaminhamento em questão, subscrevo-me.

Atenciosamente,

Assinatura: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Celso Jorge Villas-Boas