



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

Rodovia Washington Luiz, Km 235

CEP 13.565-905 – São Carlos-SP

Fones: (16) 3351-8209/8603

www.ppgq.ufscar.br

São Carlos, 24 de setembro de 2019.

Ref: Carta comprovante da versão final de teses e dissertações

Eu Prof. Dr. Daniel Souza Correa, Orientador da pós-graduanda Vanessa Priscila Scagion, do Programa de Pós Graduação em Química, venho por meio desta, AUTORIZAR os tramites para a homologação da supracitada aluna, ATESTO que a tese intitulada "Microestruturas de zeína produzidas pela técnica de fiação por sopro em solução visando à incorporação e liberação lenta de vitamina C", 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,

Orientador: Daniel Souza Correa



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

Rodovia Washington Luiz, Km 235

CEP 13.565-905 – São Carlos–SP

Fones: (16) 3351-8209/8603

www.ppgq.ufscar.br

São Carlos, 24 de setembro de 2019.

Ref: Carta de pedido de restrição temporária da versão digital final da tese

Eu Prof. Dr. Daniel Souza Correa, Orientador da pós-graduanda Vanessa Priscila Scagion, do Programa de Pós Graduação em Química, venho por meio desta, solicitar que sua versão digital da tese, intitulada "Microestruturas de zeína produzidas pela técnica de fiação por sopro em solução visando à incorporação e liberação lenta de vitamina C", não seja disponibilizada publicamente por um período de 6 meses após a homologação. Tal pedido visa manter em sigilo os dados inéditos obtidos no trabalho até a finalização e submissão do artigo científico.

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

Atenciosamente,

Orientador: Daniel Souza Correa