

São Carlos, 8 de maio de 2020.

Ref: Carta comprovante da versão final  
de teses e dissertações

Eu Prof. Dr. Guillermo Antonio Lobos Villagra, Orientador do pós-graduando Marcos Paulo Tassi, aluno de doutorado do Programa de Pós Graduação em Matemática, venho por meio desta, AUTORIZAR os tramites para a homologação do supracitado aluno, ATESTO que a tese intitulada Pseudo-parallel Immersions in  $S_n \times \mathbb{R}$  and  $H_n \times \mathbb{R}$ , and Constant Anisotropic Mean Curvature Surfaces in  $\mathbb{R}^3$ , 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,

Prof. Dr. Guillermo Antonio Lobos Villagra



Assinatura: