



**UFRGS**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO GRANDE DO SUL


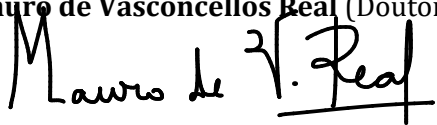
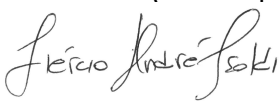
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL**  
**ESCOLA DE ENGENHARIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**  
**PPGEC - UFRGS**

**PÓS**  
**ENG**

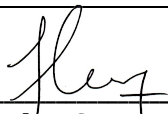
**ATA Nº 274**

**DEFESA DE TESE**

Aos 10 dias do mês de dezembro do ano 2021, às 14h00min, por videoconferência MCONF/UFRGS, reuniu-se em ato público a Banca Examinadora de tese de doutorado do aluno **Felipe Pinto da Motta Quevedo**, orientada pela Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> **Denise Bernaud Maghous** (Ph.D. em Engenharia Civil pela École Nationale des Ponts et Chaussées, França – PPGEC/UFRGS) e pelo Prof. Dr. **Samir Maghous** (Ph.D. pela École Nationale des Ponts et Chaussées, França – PPGEC/UFRGS); composta pelos professores examinadores abaixo relacionados, ocasião em que se realizou a arguição da tese intitulada **“Modelagem Computacional das deformações em Túneis Profundos Considerando o Acoplamento Plasticidade – Viscoplasticidade”**. Concluídos os trabalhos, foram atribuídos os seguintes conceitos definitivos:

NOME	CONCEITO
Prof. Dr. <b>Américo Campos Filho</b> (Doutor pela EPUSP/SP – PPGEC/UFRGS) 	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Não Aprovado
Prof. Dr. <b>Mauro de Vasconcellos Real</b> (Doutor pelo PPGEC/UFRGS – FURG) 	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Não Aprovado
Prof. Dr. <b>Liércio André Isoldi</b> (Doutor pelo PROMEC/UFRGS – FURG) 	<input checked="" type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Não Aprovado

**OBSERVAÇÃO:** A tese apresentada foi considerada adequada para a concessão do título de **"Doutor em Engenharia"**, desde que o (a) candidato (a) efetue as correções indicadas pelos examinadores dentro do prazo regimental, bem como cumpra o disposto na Resolução 30/2007 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE da UFRGS, a qual determina o prazo máximo de 90 dias para correções, homologação e pedido de diploma por parte do candidato. Essas correções serão avaliadas pelo (a) professor (a) **Denise Bernaud Maghous**.

<hr/> <b>Aluno:</b> Felipe Pinto da Motta Quevedo
<hr/> <b>Orientadora:</b> Denise Bernaud Maghous
 <hr/> <b>Orientador:</b> Samir Maghous