



UFRGS
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO GRANDE DO SUL


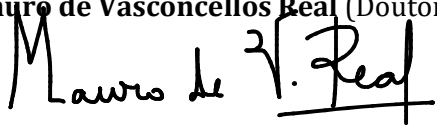
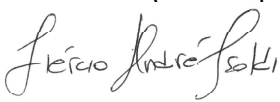
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
PPGEC - UFRGS

PÓS
ENG


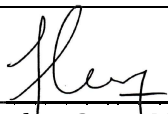
ATA Nº 274

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

 _____ Aluno: Felipe Pinto da Motta Quevedo
_____ Orientadora: Denise Bernaud Maghous
 _____ Orientador: Samir Maghous