

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



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)	⊠ Aprovado
Homerica Campos Sille	☐ Não Aprovado
Prof. Dr. Mauro de Vasconcellos Real (Doutor pelo PPGEC/UFRGS – FURG)	⊠ Aprovado
Mauro de V. Pea	☐ Não Aprovado
Prof. Dr. Liércio André Isoldi (Doutor pelo PROMEC/UFRGS -FURG)	⊠ Aprovado
Jerus Andre Joki	☐ 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	