

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
	Romerica Campos Fille	☐ Não Aprovado
	Prof. Dr. Mauro de Vasconcellos Real (Doutor pelo PPGEC/UFRGS – FURG)	Aprovado
	Mauro de V. Peal	☐ 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.		
1	,	
	FQ	
	Aluno: Felipe Pinto da Motta Quevedo	
-		
	Denise Bernaud	
	Orientadora: Denise Bernaud Maghous	
t	0 //	
	Hen	
	Orientador: Samir Maghous	-
- 1	Tragilous	