

## 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.<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. Américo Campos Filho (Doutor pela EPUSP/SP – PPGEC/UFRGS)	
	Temérica Campos Fille	☐ Não Aprovado
	Prof. Dr. Mauro de Vasconcellos Real (Doutor pelo PPGEC/UFRGS – FURG)	<ul><li>✓ Aprovado</li><li>✓ Não Aprovado</li></ul>
	/ Lawris Ar 1	
	Prof. Dr. Liércio André Isoldi (Doutor pelo PROMEC/UFRGS –FURG)	Aprovado 🗌
	Lercio Andre Solli	☐ 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.		
	Г	
		_
	Aluno: Felipe Pinto da Motta Quevedo	
	Orientadora: Denise Bernaud Maghous	_
	Orientationa. Demoe Dermand Magnous	
	fles	
	Orientador: Samir Maghous	