



## ATA DE DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO



Ao dia 05 do mês de agosto do ano de 2022 realizou-se a apresentação pública de defesa do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado “Caracterização mecânica de rochas irregulares através de ensaios acústico, fotogrametria e método dos elementos finitos” apresentado pelo discente João Pedro Schmitz, do curso de Engenharia Civil de Infraestrutura. Os trabalhos foram iniciados às 14 h 08, pelo(a) docente orientador(a) Gisèle Suhett Helmer presidente da banca examinadora, com os docentes Iván Dario Gómez Araújo (co-orientador), Patrício José Moreira Pires e Jesus Antonio Garcia Sanchez

### Observações da Banca Examinadora:

Realizar as correções e sugestões indicadas pela banca.

A Banca Examinadora, ao término da apresentação oral e da arguição do acadêmico, encerrou os trabalhos às 15 h 29. Os examinadores atribuíram as seguintes notas:

Orientadora	nota final: 9,00	Média final:  9,00
Co-orientador	nota final: 9,00	
docente	nota final: 9,00	
docente	nota final: 9,00	

Proclamado o resultado pelo presidente da banca examinadora, encerraram-se os trabalhos e, para constar, eu Gisèle Suhett Helmer lavrei a presente Ata que assino juntamente com os demais membros da banca.

Foz do Iguaçu, 05 de agosto de 2022.

Assinaturas:

--	--	--	--



---

*Emitido em 05/08/2022*

**ATA DE DEFESA DE TCC Nº 202208051810/2022 - ILATIT (10.01.06.04.04) Serviço Público Federal**  
**(Nº do Documento: 32)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/08/2022 18:14 )*

GISELE SUHETT HELMER  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: 3026777

*(Assinado digitalmente em 05/08/2022 18:30 )*

IVAN DARIO GOMEZ ARAUJO  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILATIT (10.01.06.04.04)  
Matrícula: 2346113

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **32**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE TCC**, data de emissão: **05/08/2022** e o código de verificação: **7684fd3411**