

Apresentações TCCs - Geologia - 2º semestre de 2022 - Local: Auditório Ige

Estudante	Orientador/a	Coorientador/a	Título	Banca de avaliação	Data	Horário
Luiz Felipe P. Kachan	Prof. Dr. Alexandre Vidal		Classificação de litologias a partir de imagens de lâminas delgadas utilizando algoritmo de machine learning	Prof. Dr. Gelvam Hartmann e o MSc. João Paulo Souza (doutorando)	12/12/2022	9h
Leonardo F. Godoi	Prof. Dr. Alexandre Vidal		Avaliação dos atributos Petrográficos e Petrofísicos através da análise de imagem dos carbonatos do Pré-Sal brasileiro	Prof. Dr. Diego Ducart e pesquisador Mateus Basso		9:50h
Lucas Marti	Prof. Dr. Giorgio Basilici		Heterogeneidade de reservatórios de hidrocarbonetos em sistemas eólicos (análogos da Serra do Espinhaço, Mesoproterozóico, MG).	Prof. Dr. Alexandre Vidal e Dr. Áquila Mesquita (pós-doc)		10:40h
Guilherme A. M. Lana Ribeiro	Prof. Dr. Alfredo Campos	Priscila Penteadó	Geoquímica e mineralogia de sedimentos do Ribeirão Anhumas, Campinas, SP	Prof. Dr. Wanilson Silva e MSc. Igor Camargo (doutorando)		11:30h

Apresentações: 20 minutos. Arguições: 10 minutos cada avaliador

Estudante	Orientador/a	Coorientador/a	Título	Banca de avaliação	Data	Horário
Reginaldo Molka Júnior	Prof. Dr. Alessandro Batezelli		Arquitetura deposicional e heterogeneidades de reservatórios fluviais análogos de hidrocarbonetos da formação Uberaba da Bacia Bauru	Prof. Dr. Emilson Leite e MSc. Guilherme Chinelatto (doutorando)	13/12/2022	9h
Eloise C. Santos	Prof. Dr. Emilson Leite	Nathalia Mattos	Estudo das características estruturais em escala sísmica dos reservatórios do campo de Tupi, Bacia de Santos	Prof. Dr. Alessandro Batezelli e Prof. Dr. Gelvam Hartmann		9:50h
Davi Betetto Dreza	Prof. Dr. Alessandro Batezelli		Análise de fácies e petrofísica das rochas da Formação Adamantina, no oeste do estado de São Paulo, como modelo análogo de reservatório de hidrocarbonetos	Prof. Dr. Gelvam Hartmann e MSc. Taynah Buratto Rebelo (doutoranda)		10:40h
Cauê Chaves Pereira	Prof. Dr. Jefferson Picanço	Dailto Silva	Mineralogia dos sedimentos de fundo da planície de inundação do Rio Paraopeba, em Brumadinho/MG	Profa. Dra. Ana Elisa Abreu e MSc. Rafael Bassetto (doutorando)		11:30h
Douglas B. De Castro	Prof. Dr. Jefferson Picanço	Gabriel Mota	A Modelagem 3D e suas Potencialidades para a Educação Informal em Geociências	Profa. Dra. Carolina Zabini e Dr. Ítalo Sousa de Sena		14h

Apresentações: 20 minutos. Arguições: 10 minutos cada avaliador