

Abaixo segue listagem de Alunos Especiais Aceitos nas Disciplinas:

Paleontologia Aplicada:

- Anelise Marta Siegloch
- Gabrielle Esteves da Silva

Paleobotânica III:

- Daiane dos Santos Cardoso
- Viviane de Oliveira Garcia
- Allana Silva Brugnera

Temas Especiais em Paleontologia: "Ilustração de Materiais Biológicos Aplicada à Paleontologia: Técnicas em Grafite e nanquim:

- Augusto Frederico Huber
- Gabriel Matte de Oliveira

Geologia Isotópica, Geocronologia E Estratigrafia Química De Bacias Sedimentares:

- Daiane dos Santos Cardoso
- Guilherme de Souza Gomes

Alteração Hidrotermal E Metalogenia:

- Ana Paula Barbosa Lima
- Edsleine Ribeiro Silva
- Guilherme Tunes Villani Mendes
- Larissa de Santana do Nascimento
- Tracy Fernandez

Geologia Dos Argilominerais:

- Ana Paula Barbosa Lima
- Edsleine Ribeiro Silva
- Guilherme Tunes Villani Mendes
- Larissa de Santana do Nascimento

Argilominerais Sedimentares:

- Ana Paula Barbosa Lima
- Edsleine Ribeiro Silva
- Guilherme Tunes Villani Mendes
- Larissa de Santana do Nascimento
- Cezar Augusto Gama de Toni

Geoquímica Das Rochas Graníticas:

- Henrique Ricciari dos Santos Galery

Redação E Submissão De Artigo Científico:

- Erick Danoski
- Verônica Di Benedetti

Diagênese Das Rochas Clásticas:

- Gustavo Guimarães Paiva
- Sandro Monticelli Petró
- Tracy Fernandez
- Verônica Di Benedetti
- Jéssica Aguillar Faria Magalhaes
- Marina Luiza Jordão Martins

Técnicas Analíticas De Espectrometria De Massa E Geoquímica Isotópica Aplicada A Evolução Manto-Crosta:

- Henrique Ricciari dos Santos Galery
- Sandro Monticelli Petró
- Tracy Fernandez

Geologia Estrutural De Rochas Intrusivas: Estruturas Primárias E Subsólidas:

- Henrique Ricciari dos Santos Galery

Morfologia e Sedimentologia do Ambiente Marinho:

- Erick Danoski

Ondas Oceânicas De Superfície:

- Antonio Raylton Rodrigues Bendô
- Phelype Haron Oleinik

Estudo do Esqueleto Craniano:

- Gabrielle Esteves da Silva
- Gabriel Matte de Oliveira

Estudo do Esqueleto Pós-Craniano:

- Gabriel Matte de Oliveira