

# Instituto de Geociências da USP

## GSA0252-Sedimentologia

Professores: André Oliveira Sawakuchi  
André Marconato

Monitores: Kleiton Rabelo de Araújo  
Lorenzo Cassaro  
Marlon Lucas D. de Souza

### Portifólio

#### 1. Normas para elaboração

O objetivo do portfólio é registrar as atividades desenvolvidas durante o curso e realizar autoavaliação das habilidades adquiridas e dificuldades encontradas. As atividades registradas incluem: 1. exercícios-problema da disciplina; e 2. trabalhos independentes.

Como exemplos de trabalhos independentes, pode-se citar: execução de projeto de pesquisa científica sobre tema específico, redação de artigo de revisão sobre tema específico e confecção de material de divulgação (vídeo, site, podcast ou similar) de conhecimentos em Sedimentologia. Recomenda-se o desenvolvimento de pelo menos uma atividade independente por semestre.

O portfólio deve ser apresentado por texto de até 10 páginas (fonte Arial 11 pt, espaçamento 1,5 e margens de 2,5 cm) com a descrição das atividades desenvolvidas acompanhadas de autoavaliações. Deve-se apresentar autoavaliação para cada atividade, além de autoavaliação global no final do curso. A autoavaliação deve considerar os seguintes aspectos:

- ✚ Pontos fortes e pontos fracos
- ✚ Habilidades desenvolvidas e suas aplicações
- ✚ Dificuldades encontradas

Os produtos gerados durante o curso (exercícios-problema e atividades independentes) devem ser apresentados como anexos ou indicados no repositório de armazenamento no caso de mídias.

#### 2. Datas

06/07/2021: Data limite de entrega para avaliação parcial.

07/12/2021: Data limite para entrega do portfólio na plataforma E-disciplinas.

#### 3. Observações importantes

- ✚ O portfólio é individual.
- ✚ Não devem ser apresentadas anotações de aula e/ou resumo de estudo.
- ✚ Recomenda-se agendar reuniões com os professores e monitores para esclarecimento de dúvidas e desenvolvimento das atividades do portfólio.
- ✚ O portfólio é um documento formal. Atenção para a redação e editoração.