

Serviço de Graduação

NORMAS PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO MODALIDADE GRADUADO NÍVEL SUPERIOR, PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES PARA O CURSO DE LICENCIATURA EM GEOCIÊNCIAS E EDUCAÇÃO AMBIENTAL:

O Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo receberá inscrições dos portadores de diploma nível superior para preenchimento de 5 (cinco) vagas para o Curso de Geologia (período Integral) e 32 (trinta e duas) vagas para o Curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (período noturno). Os aprovados deverão iniciar o curso no 1º semestre de 2025, com o início das aulas dia 24.02.2025.

I – As inscrições serão realizadas nos dias 30 e 31 de janeiro de 2025, **exclusivamente** por meio do preenchimento do formulário online que ficará disponível na página <https://igc.usp.br/graduacao/graduado-nivel-superior/> das 09h00 do dia 30 de janeiro até às 19h00 do dia 31 de janeiro. Poderão inscrever-se interessados portadores de diploma nível superior respeitando o Regimento Geral da USP, artigo 72 parágrafo 2º e Resolução CoG nº 3823 de 17.05.1991.

Deverão ser providenciados, em formato eletrônico (PDF), os seguintes documentos:

- 1) Diploma do curso Superior, devidamente registrado, assinado e carimbado ou com autenticação eletrônica;
- 2) Histórico Escolar emitido pela universidade assinado e carimbado ou com autenticação eletrônica;
- 3) Documento de identidade oficial.

II – Critério para seleção: Prova escrita.

Curso de Geologia: A prova escrita versará sobre temas relativos à Geologia Geral, constantes da Bibliografia sugerida (item V).

Curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental: A prova escrita versará sobre temas relativos à Geologia Geral e Educação Ambiental, constantes da Bibliografia sugerida (item V).

A prova terá caráter eliminatório e será realizada no **dia 04/02/2025, às 14h00**, com duração máxima de 3 (três) horas, no IGc-USP. Os candidatos deverão comparecer no horário fixado, munidos do original de documento de identidade oficial com foto. Será eliminado do processo o candidato que obtiver nota 0 (zero) na prova. **Não haverá revisão de provas.**

III – Divulgação dos resultados: O resultado final será divulgado na página <https://igc.usp.br/graduacao/graduado-nivel-superior/> no dia 14/02/2025, a partir das 14h00.

IV – Matrícula: Os aprovados deverão efetuar a matrícula no dia 17 de fevereiro de 2025, **exclusivamente** por meio do preenchimento do formulário online que ficará disponível na página <https://igc.usp.br/graduacao/graduado-nivel-superior/> das 09h00 às 23h00 do dia 17 de fevereiro. **O não preenchimento do formulário de matrícula na data indicada implicará a eliminação do candidato do processo.**

Deverão ser providenciados, em formato eletrônico (PDF), os seguintes documentos:

- 1) Histórico Escolar e Diploma da Graduação.

Serviço de Graduação

2) Documento de identidade oficial.

V - Bibliografia Sugerida:

Curso de Geologia:

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 1: Origem da matéria, do Sistema Solar e do planeta Terra. 1ª. ed. São Paulo: IBEP, 2019. v. 1. 103p.

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 2: Origem e formação de minerais, rochas e solos. 1ª. ed. São Paulo: 2019. v. 2. 144p.

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 3: A água no planeta Terra. 1ª. ed. São Paulo: IBEP, 2019. v. 3. 136p.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.; TAIOLI, F. (Organizadores): Decifrando a Terra, 2ª Edição, Companhia Editora Nacional, São Paulo, 623 p., 2009.

PRESS, F., SIEVER, R., GROETZINGER, J. e THOMAS, J.H. 2006. Para Entender a Terra. Artmed-Bookman, 656p.

Curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental:

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 1: Origem da matéria, do Sistema Solar e do planeta Terra. 1ª. ed. São Paulo: IBEP, 2019. v. 1. 103p.

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 2: Origem e formação de minerais, rochas e solos. 1ª. ed. São Paulo: 2019. v. 2. 144p.

MACHADO, R. & SIGOLO, J. B. (Org.). Ciências da Terra - Módulo 3: A água no planeta Terra. 1ª. ed. São Paulo: IBEP, 2019. v. 3. 136p.

BACCI, D.C. (Org.) (2015) Geociências e Educação Ambiental. Editora Ponto Vital. Curitiba,PR. Ebook.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M.; FAIRCHILD, T.; TAIOLI, F. (Organizadores): (2009) Decifrando a Terra, 2ª Edição, Companhia Editora Nacional, São Paulo, 623 p., Capítulos 3, 7, 8, 17, 18, 19, 20 e 21.

PRESS, F.; SIEVER, R.; GROETZINGER, J.; JORDAN, T. 2006. Para entender a Terra. Bookman, 656p.