

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 9 (nove) vagas para o Curso de Geologia (período Integral) e 31 (trinta e uma) vagas para o Curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (período noturno). Os aprovados deverão iniciar o curso no 1º semestre de 2024, com o início das aulas dia 26.02.2024.

I – As inscrições serão realizadas nos dias 30 e 31 de janeiro de 2024, **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 portador 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 VII).

**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 08/02/2024, às 14h00 horas**, com duração máxima de 3 (três) horas, no IGc-USP. Os candidatos deverão comparecer no horário fixado, munidos do original do Registro Geral - RG. A classificação dos candidatos será feita considerando-se a nota da prova, que deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco). **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 19/02/2024, a partir das 14h00.

**IV – Matrícula:** Os aprovados deverão efetuar a matrícula no dia 21/02/2024 (das 09h00 às 12h00 e das 14h00 às 19h00), no Serviço de Graduação do IGc-USP, e deverão entregar, no ato da matrícula, os documentos listados abaixo. As cópias acompanhadas dos originais para conferência:

- 1) Histórico Escolar e Diploma da 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.

## Serviço de Graduação

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.