

Serviço de Graduação**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS-IGc DA USP****Edital nº 25 do Serviço de Graduação/IGc - Transferência Externa**

Processo de Transferência Externa (**ingresso primeiro semestre de 2019**) – 2ª fase.

I - Número de Vagas

01 (uma) vaga para o Curso de Geologia (período Integral).

08 (oito) vagas para o Curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (período noturno).

II – Da entrega de documentos no Serviço de Graduação do IGc-USP

Os candidatos convocados para a 2ª fase deverão entregar nos dias 24 e 25 de maio de 2018, das 12h00 às 20h00, no Serviço de Graduação do IGc-USP, os seguintes documentos (cópias acompanhadas dos originais para conferência ou cópias autenticadas):

1. Atestado de Matrícula da instituição de origem, constando o semestre e o período em que se encontra regularmente matriculado (ano do curso em que se encontra matriculado) e o reconhecimento do curso.
2. Histórico Escolar contendo as notas e as cargas horárias das disciplinas cursadas e as notas e/ou classificação do vestibular (constando as matrículas do primeiro semestre de 2018), devidamente assinado pela instituição de ensino.
3. Uma cópia do Registro Geral – RG (necessário constar a data de expedição do referido documento).

III – Critérios para avaliação e seleção dos candidatos

A Comissão de Graduação constituirá uma Comissão, composta por 3 (três) docentes, que será responsável pela classificação final dos candidatos habilitados na Pré-Seleção feita pela FUVEST, considerando-se os resultados da prova escrita a ser realizada no IGc (item IV).

IV – Prova Escrita

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

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 VIII).

A prova terá caráter eliminatório e será realizada no dia 28/09/2018, às 14 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 (cinco). Conforme art. 78, § 2º, do Regimento Geral, em caso de empate entre candidatos à transferência, no exame de seleção, o

Serviço de Graduação

aluno da USP terá preferência sobre os de outras instituições de ensino superior (alterado pela Resolução nº 4859/2001).

V - Divulgação dos resultados

Não haverá revisão de provas. O resultado final será divulgado no site www.igc.usp.br no dia 29/10/2018, a partir das 14h00.

VI – Matrícula

Os aprovados deverão comparecer, com os documentos abaixo listados, para efetuar matrícula no dia 05/12/2018 (das 12h00 às 20h00), no Serviço de Graduação do IGc-USP. **O não comparecimento para a matrícula implicará eliminação do candidato do processo de transferência.**

Cópias acompanhadas dos originais ou cópias autenticadas para conferência:

- 1) Certificado e Histórico do 2º Grau ou Ensino Médio;
- 2) Histórico Escolar contendo as notas e a carga horária das disciplinas cursadas (constando as matrículas e notas do segundo semestre de 2018);
- 3) Registro Geral – RG - Uma cópia (acompanhada do original, necessário constar a data de expedição do referido documento);
- 4) 01 Foto 3 X 4 recente.

VII – Da Equivalência de Disciplinas

A aceitação de equivalência de disciplinas cursadas com aprovação na instituição de origem, para efeito de contagem de créditos, obedecerá aos critérios estabelecidos pela Comissão de Graduação do IGc-USP.

Para tanto, os interessados deverão apresentar os programas das disciplinas cursadas e aprovadas, contendo as respectivas cargas horárias e o Histórico Escolar do curso da Instituição de Origem.

VIII – Bibliografia Sugerida

Curso de Geologia:

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:

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

CARVALHO, I. Educação Ambiental – a formação do sujeito ecológico. Editora Cortez. 2004.

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

PIRANHA, J.M.; CARNEIRO, C.D. R. O ensino de geologia como instrumento formador de uma cultura de sustentabilidade. Revista Brasileira de Geociências – 39(1): 129-137, março 2009.

CARNEIRO, C. D. R.; TOLEDO, M. C. M.; ALMEIDA, F. F.M. Dez motivos para a inclusão de temas de Geologia na Educação Básica. Revista Brasileira de Geociências, 34(4); 553-560. 2004.