

**19/09/2013 - Abertura do processo seletivo para pós-graduação em Geotecnia na EESC-USP**

Estão abertas, até o dia 31 de outubro, as inscrições para o Programa de Pós-Graduação em Geotecnia da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP, nos níveis mestrado e doutorado, para o primeiro semestre de 2014.

As inscrições serão recebidas – pessoalmente ou por correspondência – pela coordenação do Programa, no Departamento de Geotecnia, de segunda a sexta-feira, das 8 às 12 horas e das 14 às 18 horas, exceto feriados e pontos facultativos. Inscrições enviadas pelos Correios devem ser postadas até o dia 25 de outubro. Para obter os editais completos, acesse o site [www.eesc.usp.br/geopos](http://www.eesc.usp.br/geopos)

O Programa dispõe de nove vagas para mestrado, englobando as seguintes linhas de pesquisa:

I – Desenvolvimento de Equipamentos para Ensaaios Geotécnicos de Campo e Laboratório

II – Estudo de Rochas Ornamentais e de Revestimento

III – Geotecnia Ambiental

IV – Mapeamento Geotécnico

V – Melhoria de Solos

VI – Propriedades Geotécnicas de Solos Naturais e Compactados

VII – Geossintéticos

VIII - Modelagem Numérica e Física de Problemas Geotécnicos

**Já para doutorado há cinco vagas disponíveis, e as linhas de pesquisas são:**

I – Desenvolvimento de Equipamentos para Ensaaios Geotécnicos de Campo e Laboratório

II – Estudo de Rochas Ornamentais e de Revestimento

III - Geotecnia Ambiental

IV – Mapeamento Geotécnico

V – Melhoria de Solos

VI - Propriedades Geotécnicas de Solos Naturais e Compactados

VII - Modelagem Numérica e Física de Problemas Geotécnicos

VIII – Engenharia de Fundações

**Os resultados serão divulgados no dia 17 de dezembro de 2013.**

Mais informação

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Geotecnia

Departamento de Geotecnia (SGS) da EESC

Endereço: Av. Trabalhador são-carlense, 400 – CEP 13566-590 – São Carlos, SP

Telefone: (16) 3373-9501

E-mail: [ccpgeo@sc.usp.br](mailto:ccpgeo@sc.usp.br)

Site: [www.eesc.usp.br/geopos](http://www.eesc.usp.br/geopos)