

Edital para seleção de bolsista de pós-doutorado para o programa PNPd (para candidatos Sem vínculo empregatício)

O Programa de Pós-Graduação em Solos e Nutrição de Plantas (PPG-SNP) receberá inscrições para o processo seletivo para preenchimento de 01 (uma) vaga de bolsista de pós-doutorado junto ao Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) da CAPES.

Das linhas de pesquisa a serem atendidas

A vaga disponível será destinada às seguintes linhas de pesquisa:

- 1) Dinâmica da matéria orgânica e comportamento de elementos e substâncias tóxicas no ambiente
- 2) Diversidade biológica do solo e interações solo-planta-microrganismos
- 3) Física do solo aplicada, processos de degradação e recuperação do solo
- 4) Manejo nutricional de plantas, eficiência agrônômica e impactos do uso de fertilizantes, resíduos e efluentes na agricultura
- 5) Pedogênese e geografia de solos

Das inscrições

As inscrições deverão ser realizadas de 10 de agosto a 10 de setembro de 2017 por meio do preenchimento e envio para a Secretaria do PPG-SNP (sapg.esalq@usp.br), da ESALQ/USP, de formulário específico e documentação correspondente solicitada (ver abaixo, todos digitalizados). Cada candidato poderá se inscrever somente para uma linha de pesquisa.

Para a realização da inscrição os candidatos deverão atender aos seguintes requisitos:

- a) ser brasileiro ou estrangeiro portador de visto temporário no país;
- b) estar em dia com as obrigações eleitorais;
- c) possuir a formação exigida para a linha de pesquisa escolhida;
- d) possuir currículo que demonstre capacitação para atuar no desenvolvimento do projeto;
- e) dedicar-se integral e exclusivamente ao programa de atividades;
- f) estar de posse do seu diploma de doutorado;
- g) não ter vínculo empregatício ou estatutário;
- h) não ser aposentado;
- i) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma *Lattes*;
- j) estar apto a iniciar as atividades tão logo seja definida a seleção para a vaga.

Documentos exigidos para a inscrição:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado (acesso ao link na página do PPG Solos e Nutrição de Plantas da ESALQ);
- b) Uma foto (3 x 4 cm) a ser inserida no formulário digital;
- c) “link” para o currículo *Lattes* (CNPq);
- d) Histórico escolar de mestrado e doutorado;
- e) Diplomas de graduação, mestrado e doutorado - cópia frente e verso;
- f) RG (não são aceitas cédula de identidade do CREA nem CNH) – cópia;
- g) CPF – cópia.

Do processo seletivo

A seleção levará em consideração a análise da documentação requerida e disponibilidade de supervisão na área específica do candidato. O melhor colocado será selecionado para a bolsa, independentemente de linha de

pesquisa. A banca examinadora será composta pela Comissão Coordenadora do PPG em Solos e Nutrição de Plantas da ESALQ.

O processo seletivo terá dois componentes:

1. Avaliação do desempenho acadêmico

A avaliação será feita com base no histórico escolar do doutorado. A pontuação será feita calculando-se o coeficiente de rendimento acadêmico (CRA) do candidato tomando por base os valores A = 4, B = 3, C = 2 e R = 0

O número máximo de pontos possível é 3, a serem obtidos da seguinte maneira:

- $CRA \geq 3,8$ – número de pontos = 3;
- $3,6 \leq CRA \leq 3,79$ – número de pontos = 2;
- $3,5 \leq CRA \leq 3,59$ – número de pontos = 1;
- $3,0 \leq CRA \leq 3,49$ – número de pontos = 0,5;
- $CRA < 3,0$ – número de pontos = 0.

Neste segmento o total máximo de pontos é 3.

2. Produção científica:

A produção científica constante do Lattes será avaliada pela somatória de artigos aceitos para publicação e/ou publicados em periódicos arbitrados nos últimos 5 anos. Para os artigos aceitos ou publicados será feita a seguinte ponderação:

Artigo em revista com $JCR \geq 2,500$: peso 1,0;

Artigo em revista com $JCR \geq 1,500 \leq 2,499$: peso 0,85;

Artigo em revista com $JCR \geq 0,750 \leq 1,499$: peso 0,70;

Artigo em revista com $JCR < 0,750$: peso 0,0.

Nota geral dos candidatos:

A classificação geral será feita com base na pontuação obtida nos quesitos descritos acima. Os candidatos serão listados no sentido do maior para o menor número de pontos e a indicação será feita respeitando-se essa classificação.

Divulgação do resultado:

O resultado será divulgado até o dia 22 de setembro via site do PPG Solos e Nutrição de Plantas da ESALQ.