



Universidade de São Paulo
Curso de Licenciatura em Ciências



Edital para Seleção de Estudante-educador e Estudante-tutor para o Curso de Licenciatura em Ciências da Universidade de São Paulo dos polos de Piracicaba e Jahu.

De 27/01/2016 a 05/02/2016, estarão abertas as inscrições para a seleção de estudante-educador e estudante-tutor, de acordo com as exigências da tabela abaixo, para apoiar e colaborar com as atividades didático-pedagógicas do Curso de Licenciatura em Ciências (CLC), a partir de fevereiro de 2016, de acordo com o EDITAL PRG/Santander Universidades/3: Bolsas Educação – Edição 2015/2016.

As bolsas para estudante-tutor (valor de R\$ 400,00 – quatrocentos reais – cada bolsa) serão destinadas aos alunos regularmente matriculados em cursos de graduação, que tenham cursado disciplinas do CLC ou áreas afins, preferencialmente cursos de Licenciatura da Universidade de São Paulo; já as bolsas para estudante-educador (valor de R\$ 1.400,00 – um mil e quatrocentos reais – cada bolsa), serão destinadas a estudantes de pós-graduação, regularmente matriculados em cursos de mestrado ou doutorado da USP.

Condições para participar da seleção:

- Ser aluno de graduação (estudante-tutor) ou Pós Graduação (estudante-educador) da Universidade de São Paulo;
- Atender os requisitos mínimos de formação acadêmica para ocupar a vaga pleiteada;
- Não possuir bolsa de pesquisa/projetos, ou realizar estágio remunerado com recursos financeiros da USP, com exceção aos apoios da SAS;
- Entregar *currículo vitae* resumido, comprovando elevado mérito acadêmico;
- Disponibilidade de tempo para dedicação às atividades do curso.

Obrigações do estudante-tutor:

- dedicar-se 12 horas semanais à atividades do curso, sendo 8 horas obrigatoriamente aos sábados;
- ocupar-se, principalmente, das atividades de ensino do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- acompanhar os alunos no desenvolvimento das ações propostas no AVA (fóruns, vídeo-aulas, atividades discursivas, relatórios e exercícios), instruindo, solucionando dúvidas e validando ou atribuindo notas a cada uma das atividades entregues;
- auxiliar na preparação de materiais para atividades presenciais;
- acompanhar e desenvolver as atividades presenciais aos sábados, oferecendo apoio e auxílio, principalmente, durante as atividades práticas;

Obrigações do estudante-educador:

- dedicação de 30 horas semanais às atividades do curso, sendo 8 horas obrigatoriamente aos sábados;
- ocupar-se, primordialmente, das atividades de ensino presenciais, que acontecem aos sábados;
- preparar as atividades didáticas (seleção de materiais, textos, vídeos, imagens, coleta de materiais biológicos e demais materiais pertinentes as aulas presenciais)
- desenvolver as atividades presenciais previamente indicadas, sob supervisão docente;
- atendimento de alunos em plantões para esclarecimento de dúvidas;
- correção de atividades, lançamento de notas e frequência dos alunos no AVA;
- aplicação e correção das provas presenciais;
- orientar os alunos na organização e preenchimento de documentos como fichas e solicitações para realização de estágios, bem como o acompanhamento desses estágios, desde seu planejamento até sua execução (quando responsável pelas disciplinas da área de Educação);
- contribuir para o fortalecimento da relação da escola pública com a Universidade;
- facilitar a inserção na sala de aula do aluno do curso e a aprendizagem da docência;
- auxiliar o desenvolvimento dos Trabalhos de Conclusão de Curso.

Tanto os estudantes-tutores como os estudantes-educadores deverão:

- elaborar e executar um plano de trabalho, a ser desenvolvido durante o primeiro semestre de 2016;
- participar de treinamento para desenvolvimento de atividades no AVA e atividades presenciais;
- participar de reuniões semanais, presenciais ou via webconferência para discussões e planejamento das atividades do curso;
- participar de investigações sobre atividades de ensino para as aulas práticas, que possam ser reproduzidas pelos professores de Educação Básica;
- envolver-se em estudos bibliográficos sobre os temas das disciplinas do curso;
- elaborar um relatório ao final do semestre, um mês antes do término da bolsa para que esse possa ser encaminhado a PRG;
- participar de congressos e/ou demais eventos realizados pela USP apresentado resultados e discussões relacionadas as atividades desenvolvidas no curso;
- participar de atividades avaliativas realizadas pelos coordenadores do projeto.

No currículo é imprescindível que o candidato descreva, resumidamente:

- área de formação acadêmica;
- área que pretende atuar;
- vaga pretendida;
- polo de interesse (Polo Piracicaba ou Polo Jahu).

O currículo pode ser enviado para: esalq.polopiracicaba@gmail.com; ou ser entregue no Polo Piracicaba (ESALQ, ao lado da guarda universitária). Os selecionados receberão um e-mail com data e horário para entrevista.

Tabela com descrição das áreas de atuação, requisitos mínimos exigidos, número de vagas em cada polo e valor da bolsa:

Área de atuação	Requisitos mínimos exigidos
Exatas (Física, Química, Matemática, Meteorologia, Geofísica, Geologia)	Graduando ou licenciando em Física, Química, Matemática, Engenharias ou áreas afins.
	Graduado em Física, Química, Matemática, Engenharias ou áreas afins, e estudante de Pós-Graduação.
Biologia geral (Botânica, Fisiologia Vegetal, Genética, Ecologia e/ou demais áreas) e/ ou Gestão ambiental (Relações Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente)	Graduando ou licenciando em Biologia, Ciências, Engenharias ou áreas afins.
	Graduado ou Licenciado em Biologia, Ciências, Engenharias ou áreas afins, e estudante de Pós-Graduação.
Educação (Ensino de Ciências, Pedagogia, Didática, Prática de Ensino, Psicologia da Educação)	Licenciando de cursos de Biologia, Química, Física, Matemática, Pedagogia ou áreas afins.
	Graduado ou Licenciado em Física, Química, Matemática, Biologia, Pedagogia, Engenharias ou áreas afins, e estudante de Pós-Graduação.

Total de vagas Polo Jahu: 04 para estudante-tutor; 05 para estudante-educador

Total de vagas Polo Piracicaba: 06 para estudante-tutor; 06 para estudante-educador