

10/04/2014 - IPT abre inscrição para 113 vagas de estágio

Prazo termina em 4 de maio; estagiários também terão direito a benefícios como seguro contra acidentes pessoais e recesso remunerado de 30 dias

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) realiza novo processo de seleção para o preenchimento de 113 vagas de estágio remunerado a estudantes de curso de nível superior e médio/técnico de diversas áreas profissionais. As inscrições podem ser realizadas até 4 de maio no hotsite http://www.ipt.br/trabalhe/programa_de_estagio/vagas. Os selecionados receberão bolsa mensal calculada por hora, de acordo com o curso e o ano. Para o nível técnico/médio a bolsa pode chegar a R\$ 840,00 (todos os anos 120 horas mensais). Para o nível superior chega a R\$ 1.560,00 (5º ano, 120 horas mensais).

Os estagiários também terão direito aos benefícios de seguro contra acidentes pessoais, recesso remunerado de 30 dias, conforme estabelece a legislação, vale refeição e vale transporte - e os benefícios exclusivos para a cidade de São Paulo são transporte em ônibus fretado ou vale transporte, assistência médica/odontológica ambulatorial, creche (para candidatas, condicionado à existência de vagas).

As vagas são para estágio na sede do IPT, em São Paulo (no campus da Cidade Universitária), e na filial de São José dos Campos. No ato da contratação, os candidatos devem estar matriculados no ano especificado no aditivo. A jornada de estágio será definida de acordo com a carga horária mínima publicada no aditivo disponível para cada vaga.

O processo seletivo será realizado em duas etapas: Conhecimentos Específicos e Entrevista Técnica. O conteúdo programático das avaliações obedecerá ao estabelecido nas diretrizes curriculares determinadas pelo Ministério da Educação para cada curso.

Além de ler o edital e aditivo, o candidato deve preencher a inscrição com dados corretos e exatos, inclusive com o endereço completo e o endereço eletrônico (e-mail obrigatório) - e mantê-los sempre atualizados.

Atelier de Imagem e Comunicação