

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE ESTAGIÁRIOS
Aditivo 01/2016 de abertura de inscrições – Edital 01/2016

O Diretor Presidente do INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A - IPT torna pública a abertura de vagas para estágio remunerado, conforme Edital 01/2016, publicado em **14/01/2016**. Faz saber que o Processo Seletivo Público de Estagiários se dará na cidade de São Paulo de acordo com a vaga nos termos da Lei Federal 11.788 de 25/09/2008, regendo-se pelas seguintes disposições:

CÓD.	TÍTULO DA VAGA	CENTRO	NÍVEL	GRADUAÇÃO	VAGAS
01	Estágio em gestão de resíduos sólidos urbanos	CT-GEO	Mestrado em meio ambiente/Gestão ambiental/Resíduos sólidos	Biologia, engenharia ambiental	1
02	Estágio em desenvolvimento de processos biotecnológicos	BIONANO	Mestrado em Biotecnologia	Engenharia Química, Engenharia Bioquímica, Química, Bioquímico-farmacêutico	1
03	Estágio em desenvolvimento de processos biotecnológicos	BIONANO	Mestrado em Biotecnologia	Biologia, Biotecnologia, Bioquímico-farmacêutico	1
04	Estágio em desenvolvimento de processos biotecnológicos	BIONANO	Mestrado em Biotecnologia	Engenharia Química, Engenharia Bioquímica, Química, Bioquímico-farmacêutico	1

DO CRONOGRAMA

FASES	PREVISÃO DE DATA	CARÁTER
Avaliação de Conhecimentos Específicos	01 a 05/02/2016	Eliminatório e Classificatório
Entrevista Técnica	01 a 05/02/2016	Classificatório
Exame Médico	18/02/2016	Eliminatório
Início das contratações	01/03/2016	Eliminatório

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo endereço eletrônico: no período de 14/01/2016 a 28/01/2015.

- O candidato deverá preencher a ficha de inscrição com todos os dados corretos, inclusive com o seu endereço residencial e eletrônico (e-mail obrigatório) e mantê-los sempre atualizados.
- Para efetivar a inscrição, o candidato deverá enviar o projeto e o currículo *lattes* para o e-mail: selecao@ipt.br
- Os candidatos deverão comprovar o curso e a disponibilidade de cumprir a carga horária mínima especificada neste Aditivo, na data da convocação para entrevista e/ou contratação.
- O projeto em formato de plano de trabalho deve ser enviado conforme descrito no item 6.1.3 do edital, e deverá contemplar os seguintes temas de acordo com a vaga escolhida:

CÓD.	NÍVEL	TEMA
01	Mestrando	Segregação na origem de resíduos sólidos domiciliares e avaliação da percepção da população
02	Mestrando	Desenvolvimento do processo de produção de proteínas recombinantes

03	Mestrando	Desenvolvimento do processo de produção de proteínas recombinantes
04	Mestrando	Desenvolvimento do processo de produção de proteínas recombinantes

DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO

1. As avaliações serão realizadas em duas etapas: Conhecimentos Específicos e Entrevista Técnica. Cada etapa valerá 100 pontos, sendo a nota final constituída pela soma dos pontos obtidos nas duas fases.
2. O candidato que não comparecer a qualquer etapa será considerado desclassificado.
3. O conteúdo programático das avaliações de conhecimentos específicos deverá seguir as referências bibliográficas citadas neste edital, conforme tabela abaixo:

CÓD.	NÍVEL	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS
01	Mestrando	Lixo Municipal: Manual de gerenciamento integrado / Coordenação: André Vilhena. 3 ed. São Paulo: CEMPRE, 2010. BRASIL. Lei n.º 12.305, de 02 de Agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Diário Oficial República Federativa do Brasil, Poder Legislativo, Brasília, DF, 03 ago. 2010. Seção 1 p 3. BRASIL. Decreto n.º 7404, de 23 de Dezembro de 2010. Regulamenta a Lei n.º 12.305, de 2 de agosto de 2010. Diário Oficial República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, 23 dez. 2010. Edição extra. p 1. Whyte, A.V.T. (1977) - Guidelines for field studies in environmental perception. 117p., UNESCO United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, MAB Technical Notes 5, Programme Man and the Biosphere (MAB), Paris, France. Available at http://unesdoc.unesco.org/images/0002/000247/024707eo.pdf
02	Mestrando	Biotecnologia Industrial – vol. 2. Engenharia Bioquímica, Eds: Schmidell W, Lima UA, Aquarone E, Borzani W, 1ª edição, Editora Edgard Blücher, 2001 (ISBN: 85212-0279-2).
03	Mestrando	Griffiths, A.J.F.; Wessler, S.R.; Lewontin, R. C.; Gelbart, W. M.; Suzuki, D.T.; Miller, J. H. (2005). Introduction to Genetic Analysis. W. H. Freeman, New York. 8th Ed.
04	Mestrando	Biotecnologia Industrial – vol. 2. Engenharia Bioquímica, Eds: Schmidell W, Lima UA, Aquarone E, Borzani W, 1ª edição, Editora Edgard Blücher, 2001 (ISBN: 85212-0279-2).

4. Na etapa da entrevista técnica serão avaliados os projetos e currículos *lattes* conforme tabela abaixo:

CRITÉRIO	ESPECIFICAÇÕES	PESO
Adequação ao Edital	Aderência e compatibilidade do projeto com os temas estabelecidos no respectivo aditivo	2
Mérito da Proposta	Originalidade, relevância, metas e objetivos	2
	Atualidade e coerência	2
	Adequação ao cronograma	2
Qualificação do Estagiário	Avaliação do Currículo Lattes	2

DA CONVOCAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DA AVALIAÇÃO

1. As convocações para todas as etapas serão divulgadas no endereço eletrônico http://www.ipt.br/trabalhe/programa_de_estagio, sendo de responsabilidade do candidato o acompanhamento de todas as etapas.
2. A aprovação nas etapas observará o seguinte critério:
 - 1ª Etapa** - Nota igual ou superior a 50 pontos na Avaliação de Conhecimentos Específicos.
 - 2ª Etapa** - Para cada vaga, serão chamados para Entrevista Técnica os candidatos aprovados e classificados na Avaliação de Conhecimentos Específicos, em ordem decrescente dos pontos, considerando 5 (cinco) vezes a quantidade de vagas reservadas aos candidatos de ampla concorrência, respeitados os empates da última colocação.

A **classificação final** resultará da soma dos pontos da **1ª Etapa** - Conhecimentos Específicos e da **2ª Etapa** - Entrevista Técnica.

Mais informações quanto ao Processo Seletivo Público de Estagiários - Aditivo 01/2016 podem ser consultadas no endereço eletrônico http://www.ipt.br/trabalhe/programa_de_estagio

DA CARGA HORÁRIA

1. A jornada do estágio deverá ser de 120 horas/mês.
O estagiário cumprirá a carga horária de 30 horas semanais, de segunda a sexta-feira, limitado a 6h de estágio por dia, além do intervalo intrajornada, no horário compreendido entre 8h00 e 17h00.

DOS BENEFÍCIOS E SERVIÇOS

1. Restaurante próprio no local, com refeição subsidiada.
2. Transporte com ônibus fretado ou vale transporte.
3. Estacionamento no local.
4. Assistência Odontológica.
5. Plano de Assistência Médica sem subsídio.
6. Creche, condicionada à existência de vagas e somente para mães.
7. Convênio com farmácia para desconto em folha.
8. Curso de idiomas subsidiado no local.
9. Associação com academia no local.

DO VALOR DA BOLSA

1. O pagamento da bolsa é mensal, calculado de acordo com o nível (Mestrado ou Doutorado) e o ano de contrato, conforme tabela abaixo:

TABELA BOLSA ESTÁGIO			AGOSTO/2015	
Modalidades	Tipo	Carga Horária Mensal	1º ano do contrato de estágio (R\$)	2º ano do contrato de estágio (R\$)
Apoio ao desenvolvimento tecnológico	Mestrado	120h	2.212,47	2.348,58
	Doutorado	120h	3.261,18	4.036,11

São Paulo, 12 de agosto de 2015
RD 12893/15

As demais disposições estão contidas no Edital 01/2016.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A – IPT,
Estado de São Paulo, aos 14 de janeiro de 2016.

Diretor Presidente do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT