

## PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE ESTAGIÁRIOS Aditivo 02/2016 de abertura de inscrições – Edital 01/2014

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 01/2014, publicado em **09/04/2014**. Faz saber que o Processo Seletivo Público de Estagiários se dará em São Paulo e São José dos Campos, de acordo com a vaga nos termos da Lei Federal 11.788 de 25/09/2008, regendo-se pelas seguintes disposições:

CÓD.	CT/ÁREA	CURSOS	VAGAS	VAGAS PCD*	ANO LETIVO	TÍTULO DA VAGA	CH mínima	IDIOMAS	NÍVEL	INFORMÁTICA	NÍVEL
306	CTGEO	Secretariado/Tecnologia em Secretariado	1		2º/3º	Atividades de Secretariado no CT-GEO	64	x	x	Pacote Office	Básico
307	GP	Engenharia de Produção/ Engenharia de Gestão/ Administração de Empresas	1		3º/4º	Estagiário em Gestão de Processos	64	x	x	Pacote Office/ MS Project	Intermediário
308	CTMetro	Física/ Engenharia Civil/ Engenharia Mecânica/ Engenharia Aeroespacial/ Engenharia Naval/ Tecnologia em Construção de Edifícios/ Tecnologia em Controle de Obras/ Tecnologia em Transporte Terrestre/ Bacharelado em Ciência e Tecnologia/ Engenharia Física	2		2º/3º/4º/5º	Ensaaios em Túnel de Vento	64	Inglês	Básico	AutoCAD/ Excel/ Word	Intermediário
309	CIAM	Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Ciências da Computação/ Sistemas de Informação/ Engenharia da Computação	4		2º/3º	Estágio em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	96	Inglês	Intermediário	Lógica de Programação	Intermediário
310	CT-Floresta	Engenharia Civil/ Engenharia de Materiais/ Engenharia Florestal/Tecnólogo em Construção Civil/Tecnólogo em Materiais	1		3º	Madeira como material compósito natural com aplicação para a construção civil	60	Inglês	Intermediário	x	Intermediário
311	CETAC	Engenharia Civil	1		3º/4º	Estágio na área de segurança contra incêndio	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ CAD	Intermediário
312	CETAC	Engenharia Química	1		3º/4º	Estágio na área de segurança contra explosões	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ CAD	Intermediário
313	CETAC	Física	1		2º/3º/4º/5º	Estagiário de física para atuação na área de modelagem computacional e avaliação de desempenho térmico e acústico de edificações.	64	Inglês	Avançado	x	Avançado
314	CTGEO	Geografia e Geologia	1		3º	Geografia e Geologia		Inglês	Intermediário	Pacote Office/ Arcgis	Intermediário
315	CIAM	Engenharia da Computação/Elétrica/Eletrônica/Mecânica/Mecatrônica/Civil/Física/Matemática/Ciência da computação	1		3º/4º	Estágio em Engenharia	72	Inglês	Básico	x	Intermediário
316	BIONANO	Engenharia Elétrica/ Eletrônica/ Mecatrônica/ Mecânica/ Física/ Tecnólogo em Materiais, Processos e Processos de Microeletrônica	1		3º/4º/5º	Desenvolvimento de Processos de Microfabricação	80	Inglês	Intermediário	x	x
317	BIONANO	Engenharia Elétrica/ Eletrônica/ Mecatrônica/ Mecânica/ Física/ Tecnólogo em Materiais, Processos e Processos de Microeletrônica	1		3º/4º	Desenvolvimento e estudo de Processos de Microfabricação para LTCC	80	Inglês	Intermediário	x	x
318	CQuiM	Engenharia Química/ Química	2		2º/3º/4º	Estágio na área de combustíveis e lubrificantes	96	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário
319	LEL	Técnico em Secretariado/ Técnico em Administração	1		1º/2º/3º/4º	SJC- Secretariado/Administração	96	x	x	Word / Excel	Intermediário
320	CPN	Engenharia de Produção/ Economia	2		2º/3º/4º	Estágio para área de Análise Econômica e Tecnológica, Inteligência de Mercado, Negociação e Planejamento Institucional	80	x	Intermediário	x	Avançado
321	CPN	Administração	1		2º/3º	Estágio em Atendimento ao Cliente	40	x	x	Pacote Office, Internet	Intermediário
322	CRH	Tecnologia de recursos humanos/Comunicação Institucional/ Administração de empresa		1	2º	Estagiário em Desenvolvimento de pessoas	80	Inglês	Básico	Word, PowerPoint, Excel	Intermediário
323	CRH	Serviço social		1	3º	Estágio em serviço social	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário
324	CRH	Pedagogia	3		2º/3º/4º/5º	Estágio na creche	96	x	x	Pacote Office/Internet	Intermediário
325	CRH	Nutrição		1	2º	Estágio em Nutrição	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico
326	CTMM	Técnico em metalurgia	1		1º/2º/3º/4º	Técnico metalurgista	96	x	x	x	x
327	CTMM	Técnico em metalurgia	2		1º/2º/3º/4º	Estágio em tratamento de minérios e resíduos industriais	60	Inglês	Intermediário	MS Office	Intermediário
328	CTGEO	Geologia/Geofísica/Oceanografia	1		3º/4º/5º	Estágio na área de geofísica em ambientes submersos rasos	40	Inglês	Básico	Softwares específicos da área	Básico
329	CTGEO	Engenharia Agrônoma/Civil/Ambiental/Gestão Ambiental/Ciências Ambientais	1		3º/4º	Estágio em Meio Ambiente e Áreas Contaminadas	96	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário
330	CTGEO	Engenharia Agrônoma/Civil/Ambiental/Gestão Ambiental/Ciências Ambientais/Biologia/Química	1		3º/4º	Estágio em Meio Ambiente e Áreas Contaminadas - II	96	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário
331	CT-Obras	Química/Química Industrial/Engenharia Química/Química Ambiental	3		2º	Estágio na área química de materiais da construção civil	60	Inglês	Intermediário	Internet, Word, Excel	Intermediário
332	CTMetro	Técnico em Mecânica/ Mecatrônica/ Automação Industrial	2		2º/3º	Estágio em Metrologia Mecânica (nível médio)	64	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico
333	CTMetro	Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Tecnologia em Mecânica e Mecânica de Precisão/ Automação e Controle	2		3º/4º	Estágio em Metrologia Mecânica (nível superior)	64	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário
334	CT-Floresta	Biologia/ Ecologia/ Engenharia Florestal	1		2º	Sustentabilidade de Recursos Florestais	64	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário
335	CQuiM	Engenharia de Materiais/ Engenharia Química	1		2º/3º	Estágio na área de Plásticos e Borrachas	96	Inglês	Intermediário	Windows/ Pacote Office	Intermediário
336	CRH	Enfermagem	1		2º/3º/4º/5º	Estágio de Enfermagem	40	x	x	Pacote Office	Intermediário
337	CTMNE	Secretariado Executivo/ Administração	1		2º/3º/4º/5º	Secretaria e Administração dos Laboratórios e Gerência Administrativa do CTMNE	64	x	x	Pacote Office	Intermediário

CÓD.	CT/ÁREA	CURSOS	VAGAS	VAGAS PCD*	ANO LETIVO	TÍTULO DA VAGA	CH mínima	IDIOMAS	NÍVEL	INFORMÁTICA	NÍVEL
338	CTMNE	Engenharia Química/ Engenharia Mecânica	2		3º/4º	Estágio em Engenharia Térmica	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ Programação	Avançado
339	CTMNE	Engenharia Mecânica/ Mecatrônica	2		3º/4º	Ensaio mecânicos de propriedade de materiais	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Avançado
340	CTMNE	Engenharia Naval/ Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação/ Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Aeroespacial	2		3º/4º/5º	Engenharia Naval/ Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação/ Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Aeroespacial	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ MatLab/ AutoCad	Intermediário
341	CTMNE	Engenharia de Produção/ Mecatrônica	1		3º/4º	Estágio na área de Engenharia de Produção	64	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Avançado
342	CTMNE	Engenharia Mecatrônica/ Mecânica	1		3º/4º	Estágio na área de ensaios mecânicos	64	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário
343	CTMNE	Física/ Engenharia Elétrica	1		3º/4º	Ensaio e estudos em tecnologias de iluminação	64	Inglês	Intermediário	Pacote Office (principalmente Excel e Word)/ Linguagem C/MatLab/	Básico
344	CTMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais	1		3º/4º	Engenharia Metalúrgica e de Materiais - Área Análise de Falhas	96	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado
345	CTMM	Engenharia Química/ Metalúrgica/ Materiais	1		3º/4º	Simulação de Processos	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ Programação	Básico
346	CT-Obras	Engenharia Civil	1		4º	Estágio em Geotecnia (Engenharia de Solos)	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Domínio
347	CTMetro	Técnico em Eletrônica/ Eletrotécnica/ Eletroeletrônica/ Telecomunicações/ Mecatrônica/ Instrumentação	1		2º/3º/4º	Estágio em Laboratório de Metrologia Elétrica	64	Inglês	Básico	Windows/ Pacote Office	Intermediário
348	CTGEO	Química Industrial/ Bacharelado em Química/ Física / Matemática/ Estatística/Engenharia Química/Engenharia Civil/Engenharia Mecânica/Engenharia Ambiental/Engenharia de Produção	1		3º	Estágio em Análise de Riscos Tecnológicos	64	Inglês	Avançado	Pacote Office/ CAD	Intermediário
349	NT-MPE	Engenharia Civil/ Produção/ Mecânica	1		2º	Estágio em Apoio Tecnológico à Micro e Pequena Empresa	48	Inglês	Fluente	Pacote Office	Avançado
350	CRH	Técnico em Segurança do Trabalho	1		1º/2º/3º/4º	Técnico em Segurança do Trabalho	96	x	x	Pacote Office	Intermediário
351	CRH	Tecnólogo em Gestão de RH, Administração, Tecnologia em Processos Gerenciais		1	2º/3º/4º/5º	Rotinas de departamento pessoal	96	x	x	Pacote Office	Intermediário
352	CT-Floresta	Biologia, Engenharia Florestal, Engenharia Industrial Madeireira, Física.	1		2º	Tecnologia de madeiras - anatomia e propriedades	40	Inglês	Intermediário	Pacote MS Office	Intermediário
353	CTGEO	Engenharia Civil	1		3º/4º	Engenharia Civil	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ AutoCad	Intermediário
354	DI	Administração/Economia/Engenharia Civil	1		3º	Estágio na Diretoria de Inovação	96	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico

#### Legenda:

\*PCD - Pessoa com Deficiência

#### DAS VAGAS

Os candidatos poderão se inscrever somente em 1 (uma) vaga, inclusive nas vagas destinadas às Pessoas com Deficiência (PCD's). Conforme item do Edital 01/2014, as vagas reservadas aos candidatos com deficiência que não forem providas por falta de candidatos, por reprovação ou eliminação no processo seletivo público, poderão ser preenchidas pelos demais candidatos, observada a ordem de classificação.

Os candidatos aprovados que ficarem no cadastro reserva poderão ser convocados para outra vaga do mesmo curso, seguindo a ordem de classificação final, até a data limite de 12 meses a contar da data de publicação do resultado final deste Aditivo.

#### DAS CONTRATAÇÕES

FASES	PREVISÃO DE DATA	CARÁTER
Avaliação de Conhecimentos Específicos	01/08 a 03/08	Eliminatório e Classificatório
Entrevista Técnica	22/08 a 31/08	Classificatório
Exame Médico	A partir de 13/09	Eliminatório
Início das contratações	A partir de 20/09	Eliminatório

#### DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo endereço eletrônico: no período de 22/06/2016 a 25/07/2016.

1. 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.
2. Os candidatos deverão comprovar o curso, o ano e a disponibilidade de cumprir a carga horária mínima especificada neste Aditivo, na data da convocação para entrevista e/ou contratação.

### **DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO**

1. As avaliações serão realizadas em duas etapas: Conhecimentos Específicos e Entrevista Técnica.
2. O conteúdo programático das avaliações obedecerá ao estabelecido nas Diretrizes Curriculares Nacionais determinadas pelo MEC para cada curso.
3. O candidato que não comparecer a qualquer etapa será considerado desclassificado.

### **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](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 02/2016 podem ser consultadas no endereço eletrônico [http://www.ipt.br/trabalhe/programa\\_de\\_estagio](http://www.ipt.br/trabalhe/programa_de_estagio)

### **DA CARGA HORÁRIA**

A jornada do estágio deverá ser igual ou maior à carga horária mínima publicada neste aditivo, de acordo com o especificado em cada vaga, respeitando o limite estabelecido por lei de 6h/dia.  
O estagiário cumprirá, no máximo, 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.  
A única exceção é o caso do candidato matriculado em curso quadrimestral o qual preveja a alternância entre teoria e prática de acordo com o plano pedagógico do curso conforme parágrafo 1 do art. 10 do cap. IV da lei de estágio, para os quais o limite poderá ser de 8h/dia nos quadrimestres destinados a estágio.

### **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**

O pagamento da bolsa é mensal, calculado de acordo com o nível (Médio ou Universitário), o ano em curso e a carga horária publicada no Aditivo.

Desta forma, um candidato que cumpra jornada de 96hs mensais e esteja no quinto ano letivo, recebe bolsa de 1.248,00 mensais.

ESTÁGIO	VALOR DA BOLSA				
	1 ANO	2 ANO	3 ANO	4 ANO	5 ANO
Nível Médio	6,00	6,00	7,00	-----	-----
Nível Universitário	-----	7,00	9,00	11,00	13,00

As demais disposições estão contidas no Edital 01/2014.

**INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A – IPT,**  
Estado de São Paulo, aos 22 de junho de 2016.

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