

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE ESTAGIÁRIOS
Aditivo 01/2017 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, São José dos Campos e Franca, de acordo com a vaga conforme quadro abaixo nos termos da Lei Federal 11.788 de 25/09/2008, regendo-se pelas seguintes disposições:

Código da Vaga	Vagas	Vagas PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	CH mínima	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
357**	1		Direito	3º	Estagiário de Direito	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	AJ
358	2		Publicidade e Propaganda/Design	2º/3º	Design gráfico	80	Inglês	Intermediário	Softwares do Pacote Adobe (Illustrator, Photoshop/InDesign)	Avançado	AMC
359	1		Administração de empresas/Economia/Relações internacionais	2º/3º/4º/5º	Estagiário de Relações Corporativas e Internacionais	120	Inglês	Fluente	Pacote Office	Avançado	ARCI
360	1		Engenharia Elétrica/ Eletrônica/ Mecatrônica/ Mecânica/ Física/ Tecnólogo em Materiais, Processos e Processos de Microeletrônica	2º/3º/4º/5º	Desenvolvimento de Processos de Microfabricação	80	Inglês	Intermediário	x	x	BIONANO
361	1		Engenharia Química	3º/4º/5º	Processos químicos e cristalização industrial	40	Inglês	Básico	Excel	Básico	BIONANO
362	1		Administração/Secretariado/Tecnologia em Processos Gerenciais/Tecnologia em Secretariado	2º/3º/4º/5º	Administração na CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	CET
363	1		Engenharia Civil	3º/4º	Engenheiro(a) civil para apoiar a supervisão de ensaios e visitas técnicas a fábricas e obras	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CETAC
364	1		Tecnólogo em Construção Civil	2º/3º	Tecnólogo(a) em construção para apoiar a supervisão de ensaios e visitas técnicas a fábricas e obras	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CETAC
365	2		Técnico em Eletrotécnica/ Eletrônica/ Mecânica/ Edificações/ Mecatrônica	3º/4º	Técnico especialista	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CETAC
366	1		Técnico em Edificações/ Hidráulica/ Mecânica/ Saneamento	2º/3º/4º	Estagiário nível técnico	40	x	x	Pacote Office	Intermediário	CETAC
367	1		Física/ Engenharia Mecânica	3º	Estudante de Física ou Engenharia Mecânica para atuar em simulação computacional	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office / Ferramentas de simulação numérica	Intermediário	CETAC
368	1		Física	2º/3º	Estudante de Física para atuar na área de desempenho térmico e acústico de edificações	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CETAC
369	1		Engenharia Química	3º/4º	Estágio na área de segurança contra explosões	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office e CAD	Intermediário	CETAC
370	1		Engenharia Civil	3º/4º	Estágio na área de segurança contra incêndio	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office e CAD	Intermediário	CETAC
371	1		Psicologia/Administração/Tecnologia em Recursos Humanos ou Processos Gerenciais	2º/3º/4º/5º	Estágio em Gestão de Conhecimento	80	Inglês	Básico	Pacote Office (Word/PowerPoint/Excel/Outlook), desejável conhecimento em Sharepoint	Avançado	CGPe
372	1		Tecnólogo em Gestão de RH/ Tecnólogo em RH/ Administração/ Tecnólogo em Administração	2º/3º/4º/5º	Rotinas de Departamento Pessoal	120	x	x	Pacote Office	Intermediário	CGPe
373	1	1	Enfermagem	2º/3º/4º	Estagiário de enfermagem	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	CGPe

Código da Vaga	Vagas	Vagas PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	CH mínima	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
374		1	Técnico em segurança do trabalho	1º/2º	Estágio em segurança do trabalho	120	x	x	Pacote Office	Intermediário	CGPe
375	2	1	Pedagogia	2º/3º/4º/5º	Estágio na creche	120	x	x	Pacote Office/Internet	Intermediário	CGPe
376	1		Nutrição	2º	Estágio de nutrição	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CGPe
377	2		Engenharia Elétrica/ Engenharia da Computação/ Ciência da Computação/ Redes de Computadores/ Engenharia de Controle e Automação/ Telecomunicações/Tecnologia em Automação Industrial	2º/3º	Estágio em Automação, Redes e Segurança da Informação	80	Inglês	Intermediário	x	x	CIAM
378	2		Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Ciências da Computação/ Sistemas de Informação/ Engenharia da Computação	2º/3º	Estágio em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	96	Inglês	Intermediário	Lógica de Programação	Intermediário	CIAM
379	2		Tecnologia em Banco de Dados	2º	Estágio em Banco de Dados	96	Inglês	Intermediário	Noções de Banco de Dados	Intermediário	CIAM
380	1		Técnico Têxtil/Química/Metalurgia /Vestuário	1º/2º/3º	Estágio de nível técnico para laboratório têxtil	120	Inglês	Básico	Windows e Pacote Office	Básico	CQuim
381	1		Química/Moda/Engenharia de Materiais ou Têxtil/Tecnologia em Design de Moda/Tecnologia em Produção Têxtil	2º/3º/4º/5º	Estágio em laboratório têxtil	80	Inglês	Básico	Windows e Pacote Office	Básico	CQuim
382	2		Química/ Física/ Engenharia Química/ Mecânica/ Materiais	2º/3º	Estágio em laboratório de couros, calçados e EPIs (FRANCA)	120	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CQuim-FRANCA
383	1		Engenharia Química/Química	2º	Estágio na área de combustíveis e lubrificantes -I	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
384	1		Engenharia Química/Química	2º/3º	Estágio na área de combustíveis e lubrificantes -II	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
385	1		Química/Engenharia Química	2º/3º	Análises químicas orgânicas por técnicas instrumentais	72	Inglês	Intermediário	Windows/Microsoft Office	Intermediário	CQuim
386	1		Biologia/Ecologia/Engenharia Florestal	2º	Sustentabilidade de Recursos Florestais	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
387	1		Ciências Biológicas/ Engenharia Florestal/ Agrônoma	2º/3º	Estágio de arborização urbana – diagnóstico de risco de queda de árvores e manejo	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office / Internet	Intermediário	CT-Floresta
388	1		Engenharia Civil/ Materiais/ Florestal/Tecnologia em Construção de Edifícios	3º	Madeira como material compósito natural com aplicação para a construção civil	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
389	1		Secretariado/Tecnologia em Secretariado	2º/3º	Atividades de Secretariado no CT-GEO	80	x	x	Pacote Office	Básico	CT-GEO
390	1		Técnico em administração de empresas	3º/4º	Estágio em administração de empresas	120	Inglês	Básico	Pacote Office	Avançado	CT-GEO
391	1		Engenharia Ambiental/ Engenharia Química/ Civil/ Geologia/ Geografia	3º/4º/5º	Estágio no Laboratório de resíduos e áreas contaminadas	100	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
392	1		Geografia	3º	Geografia	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
393	1		Engenharia Agrônoma, Ciências Ambientais, Engenharia Ambiental	4º/5º	Hidrogeologia em geral (águas subterrâneas)	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
394	1		Geologia/ Engenharia Ambiental	4º/5º	Hidrogeologia em geral e qualidade das águas subterrâneas	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
395	1		Geografia	4º/5º	Planejamento de recursos hídricos	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
396	1		Geologia/ Ciências Ambientais	4º/5º	Hidrogeologia em geral e recursos hídricos	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
397	1		Geologia	4º/5º	Hidrogeologia/ Hidrogeoquímica	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
398	1		Geografia	3º/4º/5º	Atividades de geoprocessamento	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
399	1		Geologia	3º	Geologia geral	40	Inglês ou Francês ou Espanhol	Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
400	1		Geografia	3º/4º/5º	Atividades de sensoriamento remoto	80		Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO

Código da Vaga	Vagas	Vagas PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	CH mínima	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
401	1		Gestão da Tecnologia da Informação/Análise de sistemas/Ciências da Computação/Engenharia da Computação/Tecnologia em defesa cibernética	2º/3º/4º	Estagiário para analista de suporte	80	Inglês	Básico	x	x	CTI
402	1		Gestão da Tecnologia da Informação/Análise de sistemas/Ciências da Computação/Engenharia da Computação	2º/3º/4º/5º	Estagiário de Tecnologia da Informação	80	Inglês	Intermediário	Configuração de rede/ Suporte de hardware e software/ Aplicações de escritório/ Sistemas operacionais/ Desejável Linux	Domínio	CTI
403	2		Engenharia Mecânica/Mecatrônica/Tecnologia em Mecânica e Mecânica de Precisão/Automação e controle	3º/4º	Estágio em metrologia mecânica	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Metro
404	1		Técnico em mecânica/Automação Industrial/Mecatrônica	2º/3º	Estágio nível técnico em metrologia mecânica	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-Metro
405	1		Física/Bacharelado em Ciência e Tecnologia	2º/3º/4º	Metrologia Elétrica	100	Inglês	Intermediário	Windows e Office	Intermediário	CT-Metro
406	1		Técnico em Eletrônica/Eletrotécnica/Eletroeletrônica/Telecomunicações/Mecatrônica/Instrumentação	2º/3º/4º	Instrumentação e Medidas Elétricas	80	Inglês	Básico	Windows e Office	Intermediário	CT-Metro
407	1		Técnico em Instrumentação/Automação Industrial/Mecânica/Mecatrônica	2º/3º	Laboratório de calibração de sensores de velocidade do ar	120	x	x	Pacote Office	Básico	CT-Metro
408	1		Engenharia Mecânica/Naval/Química/Aeronáutica/Civil/Física/Matemática aplicada	3º/4º	Análise computacional de escoamentos complexos	80	Inglês	Avançado	Análise numérica	Avançado	CT-Metro
409	1		Estatística/Matemática Aplicada/Ciências da Computação/Física	3º/4º	Estatística & Big Data	80	Inglês	Avançado	Programação - PYTHON, R ou similares	Básico	CT-Metro
410	1		Técnico em metalurgia	1º/2º/3º/4º	Técnico metalurgista	120	x	x	x	x	CTMM
411	1		Engenharia de Materiais/ Metalúrgica/ Engenharia Química/ Mecânica	3º/4º	Simulação computacional de processos químicos/metalúrgicos	40	Inglês	Básico	Programação Matlab e /ou Origin Excel e/ou Linguagem C/C++	Avançado	CTMM
412	1		Engenharia de Materiais/ Metalúrgica/ Engenharia Química	3º/4º/5º	Estágio em Processos Industriais - Redução de Minério de Ferro	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
413	2		Engenharia de Minas/ Engenharia Química/ Engenharia de Materiais	2º/3º/4º	Estágio em Processamento Mineral e de Resíduos Industriais I	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
414	1		Técnico em Metalurgia/ Química/ Mecânica	1º/2º/3º/4º	Técnico em Metalurgia	120		Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
415	1		Engenharia Metalúrgica/ Materiais/ Engenharia Química/ Física	3º	Proteção Catódica e Revestimentos	120		Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
416	1		Engenharia Naval/ Aeroespacial	3º/4º/5º	Engenharia Naval/ Aeroespacial	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ MatLab/ Auto-Cad	Intermediário	CTMNE
417	1		Secretariado Executivo/ Administração	2º/3º/4º/5º	Estágio na área administrativa/ secretariado	40	x	x	Pacote Office	Intermediário	CTMNE
418	1		Engenharia Mecânica	3º/4º	Atuação em laboratório de ensaios mecânicos	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CTMNE
419	1		Engenharia Mecânica/ Mecatrônica	3º	Ensaio de motores a combustão interna	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ MatLab	Avançado	CTMNE
420	1		Engenharia Química/ Metalúrgica	3º	Geração de energia de baixa emissão CO2	40	Inglês	Avançado	Simulador Aspen	Intermediário	CTMNE
421	1		Técnico em eletrônica/ eletrotécnica/ elétrica/ eletromecânica	2º/3º	Técnico de nível médio em eletrônica/ eletrotécnica/ elétrica/ eletromecânica	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Básico	CTMNE
422	1		Engenharia Eletrônica/Eletrotécnica/Eletroeletrônica/Mecatrônica/Biomédica/ Física	3º/4º	Estágio na área de equipamentos eletromédicos	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Básico	CTMNE
423	3		Engenharia Naval/ Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação/ Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Aeroespacial	3º/4º/5º	Engenharia Naval/ Tecnólogo em Construção Naval ou Sistemas de Navegação Fluvial/ Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Aeroespacial	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ MatLab/ Auto-Cad	Intermediário	CTMNE
424	2		Engenharia Civil	4º	Laboratório de mecânica dos solos	80	Inglês	Básico	Pacote Office e Internet	Básico	CT-Obras
425	1		Engenharia Civil ou Materiais/Tecnologia em construção civil ou Materiais	2º/3º	Estágio em engenharia civil	40	Inglês	Intermediário	Word e excel	Intermediário	CT-Obras
426	3		Química/Química Industrial/Engenharia Química/Química Ambiental/Engenharia de Materiais	2º/3º	Estágio na área química de materiais de construção civil	40	Inglês	Intermediário	Internet/Word e Excel	Intermediário	CT-Obras

Código da Vaga	Vagas	Vagas PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	CH mínima	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
427	1		Engenharia Civil/Tecnologia em Construção Civil/Engenharia de Materiais/Tecnologia em materiais	2º/3º	Engenharia Civil/Tecnologia em Construção Civil/Engenharia de Materiais/Tecnologia em materiais	40	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
428	1		Geologia/Engenharia de Materiais/Física	2º/3º	Estágio na área de microestrutura e mineralogia de materiais da construção civil	40	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
429	1		Técnico em administração/secretariado	1º/2º/3º/4º	Administração/Secretariado no LEL - São José dos Campos	120	x	x	Pacote Office	Intermediário	LEL - São José dos Campos
430	1		Técnico em conservação e restauro/Museologia/Biblioteconomia	2º	Organização e pesquisa do acervo histórico da Seção de Metalografia do IPT	100	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	Presidência
431	1		Engenharia Eletrônica ou Mecatrônica/Física/	2º/3º	Desenvolvimento e estudo de Instrumentação para Microdispositivos	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	Bionano

* PCD – Pessoa com deficiência

**Observação: Caso ainda não tenha carteira de estagiário da OAB/SP, caso seja aprovado e contratado pelo IPT, o aluno deverá providenciá-la (as despesas correrão por conta do próprio estagiário).

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	02/05/2017 a 05/05/2017	Eliminatório e Classificatório
Entrevista Técnica	12/06/2017	Classificatório
Exame Médico	22/06/2017	Eliminatório
Início das contratações	03/07/2017	Eliminatório

DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo endereço eletrônico: no período de 05/04/2017 a 23/04/2017.

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, considerando o período de segunda à sexta, das 8h00 às 17h00 com 1 (uma hora de intervalo intrajornada e intervalos de deslocamento, 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, 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 01/2017 podem ser consultadas no endereço eletrônico 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, além de 1 (uma) hora de intervalo intrajornada para refeição e descanso.

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, além de 1 (uma) hora de intervalo intrajornada para refeição e descanso, 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 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 120h mensais e esteja no quinto ano letivo recebe bolsa de R\$1.560,00 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 05 de abril de 2017.

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