

CADA: 03.02.01.05

# PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE ESTAGIÁRIOS Aditivo 01/2018 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 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	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima* *	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
449	1		Direito	3º	Estágio em Direito na Assessoria Jurídica I	80	х	Х	Pacote Office	Intermediário	AJ
450	2		Direito	3º	Estágio em Direito na Assessoria Jurídica II	120	Х	Х	Pacote Office	Intermediário	AJ
451	1		Engenharia Elétrica/Eletrônica/Informação/Mecatrônica /Mecânica/Física/Tecnólogo em Microeletrônica/Bacharelado em Ciência e Tecnologia/Engenharia de Instrumentação/Automação e Robótica	2º/3º/4º/5º	Desenvolvimento de processos de microfabricação	80	Inglês	Intermediário	x	x	Bionano
452	1		Engenharia Elétrica/Eletrônica/Mecatrônica/Mecânica/F ísica/Tecnólogo em Materiais e Processos de Microeletrônica	3º/4º	Desenvolvimento e estudo de processos de microfabricação para LTCC	80	Inglês	Intermediário	AutoCAD/LabView/Programação básica	Intermediário	Bionano
453	1		Farmácia/ Ciências Biológicas	4º/5º	Estágio em Microbiologia Molecular aplicadas à Biotecnologia	80	Inglês	Básico	Windows/ Pacote Office	Básico	Bionano
454	1		Farmácia	3º/4º/5º	Estágio em Microbiologia aplicada à Biotecnologia	80	Inglês	Básico	Windows/ Pacote Office	Básico	Bionano
455	1		Engenharia Química	3º/4º	Estágio em Processos Químicos e Cristalização	40	Inglês	Básico	Excel	Básico	Bionano
456	1		Administração/ Economia/ Gestão de Políticas Públicas/ Tecnologia em Processos Gerenciais/ Tecnologia em Gestão Comercial/ Tecnologia em Gestão Financeira/ Tecnologia em Marketing/ Tecnologia em Gestão Pública/ Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos/ Sistemas de Informação/ Marketing	2º/3º/4º/5º	Gestão em Ensino	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CET
457	1		Técnico em Edificações/ Saneamento/ Mecânica	1º/2º/3º/4º	Estagiário nível técnico para auxílio em ensaios em sistemas prediais hidráulicos	40	x	х	Pacote Office	Intermediário	CETAC
458	1		Engenharia Mecânica/ Civil/ Elétrica	3º/4º/5º	Estagiário nível universitário para auxílio em ensaios de componentes de sistemas prediais	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CETAC
459	2		Técnico em Eletrotécnica/ Eletrônica/ Mecânica/ Edificações	2º3º/4º	Estagiário nível técnico para auxílio em ensaios de componentes de sistemas prediais	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CETAC
460		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/Outlo ok), desejável conhecimento em Sharepoint	Avançado	CGPe
461		1	Tecnologia em Recursos Humanos/ Tecnologia em Comunicação Institucional/ Administração	2º/3º	Estágio em Recursos Humanos	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CGPe
462		1	Administração/ Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos/ Tecnologia em Gestão Pública	2º/3º/4º/5º	Rotinas de Departamento Pessoal	80	х	х	Pacote Office	Básico	CGPe
463	1		Técnico em segurança do trabalho	1º/2º/3º/4º	Estagiário Técnico em Segurança do Trabalho	120	x	x	Pacote Office	Intermediário	CGPe







CADA: 03.02.01.05

						Carga					
Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	horária mínima*	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
464	1	1	Enfermagem	2º/3º/4º/5º	Estagiário de Enfermagem	80	х	х	Pacote Office	Intermediário	CGPe
465	3		Pedagogia	2º/3º/4º/5º	Estágio na creche	120	Х	Х	Pacote Office	Intermediário	CGPe
466 467		1	Nutrição Serviço Social	2º 3º/4º	Estágio de nutrição Estágio em Serviço Social	80 80	Inglês x	Básico x	Pacote Office Pacote Office	Básico Intermediário	CGPe CGPe
468	2	4	Engenharia Elétrica/ Engenharia Eletrônica/ Engenharia da Computação/ Ciência da Computação/ Redes de Computadores/ Engenharia de Controle e Automação/ Engenharia de Telecomunicações/ Engenharia Mecatrônica Tecnologia em Automação Industrial/Eletrônica Industrial/ Eletrotécnica Industrial/ Mecânica de Precisão/ Redes de Telecomunicações	2º/3º	Estágio em Automação, Redes e Segurança da Informação	80	Inglês	^ Intermediário	Pacote Office/Linguagens de programação opcional	Intermediário	CIAM
469	1		Engenharias: Computação/Elétrica/Eletrônica/Mecânica/ Mecatrônica/Automação/Civil/Física/Matem ática/Ciência da Computação	2º/3º/4º	Estágio em Engenharia, Tecnologia da Informação e Ciência de Dados	60	Inglês	Básico	x	х	CIAM
470	1		Tecnologia em 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
471	1		Direito	2º/3º/4º/5º	Estagiário(a) em Direito - CPN	100	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CPN
472	1		Administração	2º/3º/4º	Estágio para área Central de Relacionamento com Cliente	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CPN
473	2		Engenharia de Produção/ Administração/ Economia/ Propaganda e Marketing	2º/3º/4º	Estágio para área de Análise Econômica e Tecnológica, Inteligência de Mercado e Negociação	40	Inglês	Intermediário	Excel/ Power Point	Intermediário	CPN
474	1		Tecnologia em Materiais	2º/3º	Estágio em Tecnologia de Materiais	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Avançado	CQUIM
475	1		Licenciatura e/ou bacharelado em matemática/Licenciatura e/ou bacharelado em química/Tecnologia em processos químicos/Tecnologia em Gestão da Qualidade/Engenharia Química, da Produção/Bacharelado em Estatística	2º/3º/4º/5º	Estudante de exatas com foco em estatística	70	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CQUIM
476	1		Engenharia Química/ Engenharia Elétrica/ Engenharia Mecânica/ Engenharia de Materiais/ Química/ Física	2º/3º	Estágio em laboratório de couros, calçados e EPIs (FRANCA)	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQUIM
477	1		Engenharia Química/Química	2º/3º/4º	Estágio na área de combustíveis e Iubrificantes	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQUIM
478	1		Química/ Engenharia Química	2º/3º/4º	Estágio em Química - Nível Superior	70	х	х	x	x	CQUIM
479	1		Técnico em Química	2º/3º/4º	Estágio em Química - Nível Técnico	70	х	х	х	х	CQUIM
480	2		Ciências Biológicas/ Agronomia	2º/3º	Estágio na área de arborização urbana dentro do projeto IPT Cidades Inteligentes	80	Inglês	Básico	Word/ Excel	Básico	CTFLORES TA
481	1		Secretariado/Tecnologia em Secretariado	2º/3°	Atividades de Secretariado no CT-GEO	80	x	х	Pacote Office	Básico	CT-GEO
482	1		Engenharia Agronômica/ Engenharia Civil/ Engenharia Ambiental/ Gestão Ambiental/ Ciências Ambientais/ Biologia/ Química/ Engenharia Química	2º/3º/4º/5º	Meio Ambiente e Áreas Contaminadas	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
483	1		Técnico em Edificações/ Meio Ambiente	1º/2º/3º/4º	Estágio para ensaios Geotécnicos de laboratório e campo em matrizes ambientais	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
484	1		Geologia	3º/4º	Estágio em cartografia geotécnica	80	Inglês	Básico	SIG	Intermediário	CT-GEO
485	1		Geologia/Engenharia Civil	3º/4º	Estágio em Recursos Hídricos	40	Inglês	Intermediário	Word/AutoCad/SIG	Intermediário	CT-GEO
486	1		Geologia	3º/4º	Estágio em Geologia para o Planejamento e Gestão Territorial	40	Inglês	Intermediário	Geoprocessamento	Intermediário	CT-GEO
487	1		Geologia	4º/5º	Estágio em hidrogeologia/hidrogeoquí mica	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-GEO
488	1		Geografia	3º/4º/5º	Estágio em Geoprocessamento	80	x	x	QGis, ArcGis, MapInfo	Intermediário	CT-GEO



Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima* *	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
489	1		Geologia e Geografia	3º/4º/5º	Estágio em Uso e Ocupação do solo e Hidrogeologia	40	Inglês	Intermediário	Softwares de edição de texto, planilhas eletrônicas, noções em programas de uso em hidrogeologia e conhecimento básico de GIS	Básico	CT-GEO
490	1		Geologia, Geografia e Ciências Ambientais	3º/4º/5º	Diagnóstico e planejamento de recursos hídricos	40	Inglês	Intermediário	Softwares de edição de texto, planilhas eletrônicas, noções em programas de uso em hidrogeologia e conhecimento básico de GIS	Básico	CT-GEO
491	1		Engenharia Ambiental e Ciências Ambientais	3º/4º/5º	Hidrogeologia e planejamento em recursos hídricos	40	Inglês	Intermediário	Softwares de edição de texto, planilhas eletrônicas, noções em programas de uso em hidrogeologia e conhecimento básico de GIS	Intermediário	CT-GEO
492	1		Geologia	3º/4º/5º	Estágio em Hidrogeologia	40	Inglês	Intermediário	Softwares de edição de texto, planilhas eletrônicas, noções em programas de uso em hidrogeologia e conhecimento básico de GIS	Intermediário	CT-GEO
493	1		Engenharia Civil/ Ambiental	3º/4º	Estágio em Engenharia com ênfase em Hidrologia e Hidráulica	72	Inglês	Intermediário	Geoprocessamento (ArcGIS)/ AutoCAD/ HEC-RAS/Excel	Intermediário	CT-GEO
494	1		Oceanografia/Geofísica/Geologia	2º/3º	Geofísica aplicada em ambientes submersos rasos	80	Inglês	Básico	Softwares específicos da área (SonarWiz, Meridata/Hypack) e correlatos (surfer, global mapper)	Básico	CT-GEO
495	1		Engenharias Civil/Ambiental	3º/4º	Estágio em engenharia com ênfase em Hidráulica Fluvial	72	Inglês	Avançado	Desejável ArcGIS, HEC-RAS	intermediário	CT-GEO
496	1		Geologia/ Geografia	3º	Desastres Naturais - Erosão/Assoreamento/Inun dação/Deslizamento	80	Inglês	Intermediário	ArcGIS/ Pacote Office	Avançado	CT-GEO
497	1		Engenharia Civil	3ō	Estágio em Engenharia Civil no SIRDEN	80	Inglês	Intermediário	Excel/AutoCad	Intermediário	CT-GEO
498	1		Gestão da Tecnologia da Informação/Análise de sistemas/Ciências da Computação/Engenharia da Computação/Tecnologia em defesa cibernética/Tecnologia em Sistemas para Internet	2º/3º/4º	Estagiário para analista de suporte	40	Inglês	Básico	х	x	СТІ
499	1		Técnico em Mecânica/ Automação Industrial/ Mecatrônica	2º/3º	Estágio em Metrologia Mecânica (nível técnico)	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-Metro
500	2		Engenharia Mecânica/ Mecatrônica/ Tecnologia em Mecânica/ Mecânica de Precisão/ Automação e Controle/ Automação Industrial	3º/4º	Estágio em Metrologia Mecânica (nível superior)	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CT-Metro
501	1		Física/ Bacharelado em Ciência e Tecnologia	2º/3º/4º	Metrologia Elétrica	100	Inglês	Intermediário	Windows e Pacote Office	Intermediário	CT-Metro
502	1		Engenharia Mecatrônica/ Mecânica/ Civil/ Naval	3º/4º	Automação do Túnel de Vento do IPT e Análise de Escoamentos Turbulentos em Condutos Fechados	80	Inglês	Intermediário	Phyton e/ou Matlab	Intermediário	CT-Metro
503	1		Técnico em metalurgia	1º/2º/3º/4º	Estágio técnico em metalurgia	80	х	x	Word/Excel	Básico	СТММ
504	1		Química/ Engenharia Química/ Farmácia	2º/3º/4º/5º	Estágio em Análise Química Elementar	120	Inglês	Básico	Pacote Office (Word/Excel)	Básico	СТММ
505	1		Engenharia de Materiais/Engenharia Metalúrgica/ Engenharia Química	3º/4º/5º	Estágio em Processos Industriais - Redução de Minério de Ferro	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	СТММ
506	1		Engenharia Química/ Metalúrgica/ Materiais/ Mecânica	3º/4º	Estágio em Simulação de Processos	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ Programação	Básico	СТММ
507	1		Técnico em metalurgia	1º/2º/3º/4º	Estágio em Tratamento de Minério e Resíduos Industriais (nível médio)	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	СТММ
508	2		Engenharia de Minas/ Engenharia Química/ Engenharia de Materiais	2º/3º/4º	Estágio em Tratamento de Minério e Resíduos Industriais (nível superior)	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	СТММ
509	1		Técnico em Metalurgia	1º/2º	Técnico em Metalurgia para Laboratório de Corrosão e Proteção	40	х	х	Pacote Office	Básico	СТММ
510	1		Engenharia Naval/Mecânica/Mecatrônica/Aeroespacial	3º/4º/5º	Estágio em Engenharia Naval/Mecânica/Mecatrônic a/Aeroespacial no CTMNE	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office, MatLab/AutoCad	Intermediário	CTMNE



Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima* *	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
511	1		Secretariado Executivo/Administração/Tecnologia em Secretariado	2º/3º/4º/5º	Estágio na área administrativa/secretariado do CTMNE	40	х	х	Pacote Office	Intermediário	CTMNE
512	2		Engenharia Mecânica/Produção/Mecatrônica	3º/4º	Estágio em Engenharia Mecânica/Produção/Mecatr ônica no LET	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMNE
513	1		Técnico em Mecânica/Mecatrônica	1º/2º	Estágio em Técnico em Mecânica/Mecatrônica no LET	80	х	х	Pacote Office	Básico	CTMNE
514	1		Engenharia Química/ Mecânica	4º/5º	Estágio em Laboratório de Engenharia Térmica	80	Inglês	Avançado	Pacote Office	Intermediário	CTMNE
515	1		Engenharia Elétrica/Física/Arquitetura	2º/3º/4º	Estágio em Iluminação (infraestrutura e caracterização de componentes)	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ Desejável programação (Matlab/ C)	Intermediário	CTMNE
516	1		Engenharia Eletrônica/Eletrotécnica/Elétrica/Controle e Automação/Mecatrônica/Biomédica/Física	3º/4º	Estágio na área de equipamentos eletromédicos	60	Inglês - Leitura de normas técnicas	Intermediário	Word e Excel	Básico	CTMNE
517	1		Técnico em Eletrônica/Eletrotécnica	2º/3º/4º	Estágio nível técnico para acompanhar ensaio de compatibilidade eletromagnética	40	Inglês	Básico	Pacote Office/ Internet	Básico	CTMNE
518	3		Engenharia naval/Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação/Engenharia Mecânica/Mecatrônica ou Aeroespacial	3º/4º/5º	Estágio em Engenharia naval/Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação/Engenharia Mecânica/Mecatrônica ou Aeroespacial	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/MatLab/AutoCad	Intermediário	CTMNE
519	1		Geofísica	3º/4º	Estágio em Geofísica no CT- Obras	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office e noções de programação	Intermediário	CT-Obras
520	1		Engenharia Civil	4º	Estágio em Geotecnia (Engenharia de Solos)	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Domínio	CT-Obras
521	1		Engenharia Civil	4º	Estágio no Laboratório de Mecânica dos Solos	80	Inglês	Básico	Pacote Office e Internet	Básico	CT-Obras
522	1		Engenharia Civil/Tecnologia em Construção Civil/Engenharia de Materiais/Tecnologia em Materiais	2º/3º	Estágio em Engenharia Civil no Laboratório de Materiais de Construção Civil	40	Inglês	Intermediário	Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
523	1		Engenharia Civil	2º/3º/4º/5º	Estágio em Engenharia Civil com ênfase em inspeção, instrumentação e monitoração de estruturas	80	Inglês	Básico	Pacote Office (Word e Excel) e Autocad	Intermediário	CT-Obras
524	1		Estatística/ Matemática	3º/4º/5º	Estagiário de Estatística/Matemática para a área da Gestão da Qualidade	60	x	x	Pacote Office	Básico	GGQ
525	2		Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Ciências da Computação/ Sistemas de Informação/ Engenharia da Computação	2º/3º	Estágio em desenvolvimento web	96	Inglês	Intermediário	Lógica de Programação	Intermediário	GSC
526	1		Engenharia Civil/ Mecânica/ Produção/ Elétrica	2º	Extensão Tecnológica	40	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado	NT-MPE
527	1		Engenharia Civil/Mecânica/Elétrica/Produção	2º/3º/4º/5º	Gestão de projetos de obras e serviços de engenharia	80	Inglês	Básico	х	х	CIM
	87	6	93								

## **DAS VAGAS**

CADA: 03.02.01.05

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.

> Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantă São Paulo | SP | 05508-901 Tel 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | iptilipt.br



<sup>\*</sup> PCD – Pessoa com deficiência \*\* Carga horária mínima calculada de acordo com o horário oficial de expediente do IPT conforme descrito no item "DA CARGA HORÀRIA"



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	19 a 23.03.2018	Eliminatório e Classificatório
Entrevista Técnica	11 a 25.04	Classificatório
Exame Médico	A partir de 17.05.2018*	Eliminatório
Início das contratações	A partir de 05.06.2018*	Eliminatório

<sup>\*</sup> As convocações ocorrem de acordo com a demanda das áreas, orçamento e aprovação interna.

## DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas exclusivamente pelo endereço eletrônico: no período de 09/02/2018 a 11/03/2018.

- 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

- 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 01/2018 podem ser consultadas no endereço eletrônico http://www.ipt.br/trabalhe/programa\_de\_estagio

#### DA CARGA HORÁRIA

CADA: 03.02.01.05

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.

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantă São Paulo | SP | 05508-901 Tel 11 3767-4000 | Fax 11 3767-4002 | iptilipt.br





## DOS BENEFÍCIOS E SERVIÇOS NA SEDE EM SÃO PAULO

- 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

CADA: 03.02.01.05

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 do nível universitário recebe bolsa de R\$1.560,00 mensais.

O ano em curso utilizado como referência para cálculo do valor da bolsa é verificado de acordo com a informação fornecida pela Instituição de ensino em documento de matrícula oficial. Não é realizada equivalência com o período de tempo já cursado nem com o período que falta cursar.

No caso de estágio nível médio-técnico, caso o candidato já tenha se formado no nível médio, o valor de referência para o cálculo da bolsa é o de 3º ano de nível médio, mesmo que esteja no início do curso técnico.

ESTÁGIO	VALOR DA BOLSA							
ESTAGIO	1º ANO	2º 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 09 de fevereiro de 2018.

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

Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantā São Paulo | SP | 05508-901 Tel 11 3767-4000 | Fax 11 3767-4002 | iptilipt.br

