

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DE ESTAGIÁRIOS
Aditivo 01/2018-A de abertura de inscrições – Edital 01/2018

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 01/2018, publicado em **17.09.2018**. Faz saber que o Processo Seletivo Público de Estagiários se dará em São Paulo 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 mensal**	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
528	2		Direito	3º	Estágio em Direito na Assessoria Jurídica I	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	AJ
529	2		Direito	4º	Estágio em Direito na Assessoria Jurídica II	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	AJ
530	1	1	Administração de empresas/Economia/Relações Internacionais	2º/3º/4º/5º	Estagiário de Relações Corporativas e Internacionais	80	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado	ARCI
531	1		Administração/Tecnólogo em Administração/Publicidade e Propaganda/Jornalismo/Relações Públicas	2º/3º/4º	Estágio na Central de Relacionamento com Cliente na Coordenadoria de Desenvolvimento de Negócios	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CDN
532	1		Direito	2º/3º/4º	Estágio em Direito na Coordenadoria de Desenvolvimento de Negócios	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CDN
533	1		Engenharia de Produção/Economia	2º/3º/4º	Estágio para análise econômica e tecnológica, inteligência de mercado e negociação	40	Inglês	Intermediário	Excel e Powerpoint	Intermediário	CDN
534		1	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos/Gestão de Recursos Humanos/Administração/Psicologia	2º/3º/4º/5º	Apoio administrativo em Recursos Humanos - Seleção	80	x	x	Pacote Office	Básico	CGPe
535		1	Gestão em Recursos Humanos/Administração/Tecnologia em Gestão Pública	2º/3º/4º/5º	Rotinas de departamento pessoal	80	x	x	Pacote office ou similar	Intermediário	CGPe
536	2		Enfermagem	2º/3º/4º	Estagiário de enfermagem	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	CGPe
537	4		Pedagogia	2º/3º/4º/5º	Estagiário para creche	120	x	x	Pacote Office e Internet	Intermediário	CGPe
538	1		Técnico em Edificações/ Técnico em Desenho de Construção Civil	1º/2º/3º/4º	Estágio para técnico em edificações ou desenho em construção civil	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ AutoCad	Avançado	CIM
539	2	1	Administração	2º	Estágio em Administração para área de Suprimentos	80	x	x	Excel e Word	Básico	CS
540	1		Técnico em Telecomunicações/Eletrônica	2º/3º	Estágio para Técnico em Telecomunicações/Eletrônica	80	Inglês	Básico	Windows	Básico	CTI
541	1		Administração/Ciências Contábeis/Análise de Sistemas	2º	Estágio em Análise de Riscos e Controles Internos	40	Inglês	Básico	Pacote Office	Avançado	GACI
542	1		Ciências Contábeis	3º	Estágio em Auditoria de Demonstrações Financeiras	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Avançado	GACI
543	1		Estatística/Matemática	2º/3º/4º/5º	Estagiário de Estatística/Matemática para a área da Gestão da Qualidade	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	GGQ
544	1		Gestão de Políticas Públicas/ Administração Pública/ Ciências Sociais (ênfase em Ciência Política)	2º/3º/4º/5º	Estágio em Gestão de Políticas Públicas	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	GPP
545	1		Técnico em Conservação e Restauro/ Museologia/Biblioteconomia	1º/2º	Organização, catalogação e digitalização dos acervos históricos do IPT	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	GPP
546	1		Engenharia Mecatrônica/Mecânica/Produção Mecânica/Tecnólogo em Materiais/Bacharelado em Ciência e Tecnologia/Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	2º/3º/4º/5º	Desenvolvimento de Processos de Microusinagem	80	Inglês	Intermediário	Softwares de projeto: CAD/SolidWorks	Básico	Bionano
547	1		Engenharia Elétrica/Eletrônica/Mecatrônica/Mecânica/Materiais/Química/Física/Tecnólogo em Materiais/ Tecnólogo em Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos/Tecnólogo em Microeletrônica/Bacharelado em Ciência e Tecnologia/Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica/Engenharia de Informação	2º/3º/4º/5º	Desenvolvimento de Processos de Microfabricação	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Básico	Bionano

Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima mensal**	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
548	1		Farmácia/Farmácia com ênfase em bioquímica/Engenharia Química/Biologia	2º/3º/4º/5º	Estágio em biotecnologia - cultivo de células animais	40	Inglês	Básico	Excel	Intermediário	Bionano
549	2		Engenharia Química	2º/3º	Estagiário em Engenharia Química para o LBI	40	Inglês	Intermediário	Matlab e Excel	Intermediário	Bionano
550	1		Química/Engenharia Química/Engenharia de Materiais/Física/Farmácia	2º/3º/4º/5º	Tecnologia de materiais particulados	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	Bionano
551	1		Engenharia de Materiais/Engenharia Química/Tecnologia em Polímeros	3º/4º/5º	Processamento de sistemas poliméricos sólidos para liberação controlada	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	Bionano
552	1		Engenharia Civil	3º/4º	Estágio na área de desempenho técnico e ambiental de edifícios	80	Inglês	Avançado	Pacote Office/ AutoCad	Intermediário	CETAC
553	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
554	2		Técnico em Eletrotécnica/ Mecânica/ Edificações	2º/3º/4º	Estagiário nível técnico para auxílio em ensaios de componentes de sistemas prediais	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CETAC
555	1		Técnico em Edificações/ Saneamento/ Mecânica	1º/2º	Estagiário nível técnico para auxílio em ensaios em sistemas prediais hidráulicos	80	x	x	Pacote Office	Intermediário	CETAC
556	1		Física	2º	Estágio em Física	80	Inglês	Básico	Word e excel	Intermediário	CETAC
557	1		Engenharia Mecânica/ Mecatrônica	3º/4º	Estágio na área de segurança contra incêndio I	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ CAD	Avançado	CETAC
558	1		Engenharia Civil	3º/4º	Estágio na área de segurança contra incêndio II	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office/ AutoCad	Avançado	CETAC
559	2		Engenharia ou Tecnologia em: Elétrica/Computação/Eletrônica/Eletrotécnica/Telecomunicações/Redes/Mecatrônica/Automação/Ciências da Computação/Mecânica de Precisão	2º/3	Estágio de Engenharia/Tecnólogo ou Ciências da Computação	80	Inglês	Intermediário	Office/Linguagens de Programação	Intermediário	CIAM
560	1		Engenharia da Computação/Elétrica/Eletrônica/Mecânica/Mecatrônica/Civil /Matemática/Física/Ciências da Computação/Tecnologia em Eletrônica Industrial/ Automação Industrial/ Análise e Desenvolvimento de Sistemas/ Gestão da Tecnologia da Informação/Redes de Computadores	3º/4º	Estágio em Engenharia, Tecnologia da Informação e Ciência de Dados	40	Inglês	Intermediário	Linguagem de programação	Intermediário	CIAM
561	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
562	1		Química/Química Ambiental	2º/3º/4º	Estágio em Química - Referências Metroológicas	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
563	1		Engenharia de Materiais/Mecânica/ Tecnologia em Mecânica de Precisão/ Tecnologia em Materiais/ Tecnologia em Processos Metalúrgicos	2º/3º/4º	Estágio em Materiais - Referências Metroológicas	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
564	1		Licenciatura e/ou bacharelado em Matemática/Licenciatura e/ou bacharelado em Química/Tecnologia em processos químicos/Tecnologia em Gestão da Qualidade/Engenharia Química	2º/3º/4º/5º	Estudante de exatas com foco em estatística	70	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CQuim

Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima mensal**	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
565	1		Técnico Têxtil/ Técnico em Produção de Moda/ Técnico em Química	1º/2º/3º/4º	Estágio de nível técnico para laboratório têxtil	80	Inglês	Básico	Windows e Pacote Office	Básico	CQuim
566	1		Química/Bacharelado em Têxtil e 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
567	1		Engenharia Química/Química	2º/3º/4º/5º	Estágio na área de combustíveis e lubrificantes	120	Inglês	Intermediário	Excel e Word	Intermediário	CQuim
568	1		Química/Engenharia Química/Farmácia	2º	Estágio para laboratório de química	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
569	1		Técnico em Mecânica	1º/2º/3º/4º	Estágio Técnico em Mecânica	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CQuim
570	1		Técnico em Química	2º	Estágio em Química - Nível Técnico	120	Inglês	Básico	Pacote Office	Intermediário	CQuim
571	1		Química/Engenharia Química/Engenharia de Materiais	2º/3º/4º/5º	Estágio em Celulose e Papel	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
572	1		Ciências biológicas	2º/3º	Anatomia de Madeiras	40	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
573	1		Ciências Biológicas/Engenharia Florestal/Engenharia Agrônômica	2º/3º	Arborização Urbana	80	Inglês	Intermediário	Excel/Word/Internet	Intermediário	CT-Floresta
574	1		Engenharia Civil/Materiais/Florestal/Tecnólogo em Construção Civil- Modalidade Edifícios	2º/3º	Estruturas de madeira	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
575	1		Engenharia Mecânica/Engenharia de Produção	3º/4º	Estagiário para Laboratório de Embalagem e Acondicionamento	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/MS Project	Intermediário	CT-Floresta
576	1		Biologia/Ecologia/Engenharia Florestal	2º/3º	Sustentabilidade de Recursos Florestais	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-Floresta
577	1		Engenharia Ambiental/ Engenharia Química/ Civil/ Geologia/ Geografia	3º/4º/5º	Estágio no Laboratório de resíduos e áreas contaminadas	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CT-GEO
578	1		Geologia/Geografia/Engenharia Ambiental/Cartográfica	3º/4º/5º	Geoprocessamento para riscos	80	x	x	Excel/Word/Acess e QGis ou ArcGis	Intermediário	CT-GEO
579	1		Geologia/Geografia/Engenharia Ambiental/Civil	4º/5º	Mapeamentos de Riscos Geológicos	80	x	x	Excel/Word/Acess	Básico	CT-GEO
580	1		Engenharias: Mecânica/Mecatrônica/Tecnologia em: Mecânica/Mecânica de Precisão/Automação Industrial	3º/4º	Estágio em Metrologia Mecânica	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CTMetro
581	1		Física/Bacharelado em Ciência e Tecnologia/Engenharia: Eletrônica/Elétrica/Energia/Instrumentação/Telecomunicações	2º/3º/4º	Estágio em Metrologia Elétrica	100	Inglês	Intermediário	Windows e Office	Intermediário	CTMetro
582	1		Engenharias: Mecânica/Naval/Mecatrônica e Tecnologia em: Construção de Edifícios e Controle de Obras	2º/3º/4º	Modelagem experimental em túnel de vento de comportamento dinâmico de corpos rombudos e delgados	80	Inglês	Intermediário	Excel e Word	Intermediário	CTMetro
583	1		Técnico em Edificações/Automação Industrial/Mecatrônica/Eletromecânica/Eletrônica/Eletrônica	1º/2º	Calibração de sensores de velocidade do ar em túnel de vento	80	x	x	Excel e Word	Básico	CTMetro
584	2		Estatística/ Física/ Engenharia Mecânica/ Engenharia Mecatrônica/ Engenharia Elétrica	2º/3º	Transformação Digital - Ferramentas Analíticas	40	Inglês	Intermediário	Pyton ou R/Studio	Intermediário	CTMetro
585	1		Engenharias: Mecânica/Naval/Mecatrônica/Elétrica	3º/4º	Automação industrial do laboratório de vazão de água, gás e óleo do IPT	80	Inglês	Intermediário	Matlab/Python/C++	Intermediário	CTMetro
586	1		Técnico em metalurgia	1º/2º/3º/4º	Estágio em técnico de metalurgia	120	x	x	Word e excel	Básico	CTMM
587	1		Engenharia de Minas/Química/Materiais	2º/3º/4º	Estágio em Processamento Mineral	40	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado	CTMM
588	1		Engenharia de Minas/Ambiental/Química/Materiais	3º/4º	Estágio em Processamento de Resíduos Industriais	40	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado	CTMM

Código da Vaga	Vaga(s)	Vaga PCD*	Cursos	Ano(s) letivo(s)	Título da vaga	Carga horária mínima mensal**	Idiomas	Nível	Informática	Nível	CT/área
589	1		Técnico em Metalurgia/ Cerâmica	1º/2º/3º/4º	Estágio em Tratamento de Minérios e Resíduos Industriais	60	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
590	1		Engenharia de Materiais/Metalúrgica	4º/5º	Estágio em projetos na área de fundição e solidificação	72	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
591	1		Engenharia Metalúrgica/ de Materiais/ Engenharia Química	3º/4º/5º	Estágio em Processos Industriais	40	Inglês	Avançado	Pacote Office	Intermediário	CTMM
592	1		Engenharia Metalúrgica/ Mecânica	3º/4º	Estágio na análise de falhas de componentes mecânicos	120	Inglês	Fluente	Pacote Office	Domínio	CTMM
593	2		Química/Engenharia de Materiais	2º/3º	Estágio em química ou Engenharia de Materiais para o LCP	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
594	1		Química/ Engenharia de Materiais	2º/3º	Estágio em Química ou Engenharia de Materiais I	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
595	1		Química/ Engenharia de Materiais	2º	Estágio em Química ou Engenharia de Materiais II	120	Inglês	Intermediário	Pacote Office	Intermediário	CTMM
596	1		Engenharia Mecânica	3º/4º	Atuação em laboratório de ensaios mecânicos	80	Inglês	Básico	Pacote Office	Básico	CTMNE
597	1		Engenharia mecânica/Engenharia Química	4º/5º	Estágio em laboratório de engenharia térmica	40	Inglês	Avançado	Excel/Word	Intermediário	CTMNE
598	3		Engenharia Naval/Mecânica/Mecatrônica/Aeroespacial/Tecnólogo em Construção Naval ou Navegação	2º/3º/4º	Desenvolvimento de projetos experimentais e numéricos na área Naval	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/Matlab/AutoCad	Intermediário	CTMNE
599	1		Engenharia Naval/Mecânica/Mecatrônica/Aeroespacial	2º/3º/4º	Projetos nas áreas de Engenharia Mecânica/Naval/Mecatrônica	80	Inglês	Intermediário	Pacote Office/Matlab/AutoCad	Intermediário	CTMNE
600	1		Publicidade e Propaganda/Design gráfico	2º/3º	Estágio na área de comunicação do laboratório de materiais de construção civil	60	Inglês	Intermediário	Softwares do pacote Adobe (Illustrator, Photoshop, InDesign)	Intermediário	CT-Obras
601	1		Engenharia Civil	4º/5º	Estágio em Geotecnia (Engenharia de Solos)	100	Inglês	Básico	Microsoft Office/Internet/AutoCAD	Básico	CT-Obras
602	1		Engenharia Civil/de Materiais/Tecnologia em Construção Civil - Edifícios/Tecnologia em Construção de Edifícios/ em Materiais/em Material da Construção/em Controle de Obras/Manufatura Avançada/Geologia/Arquitetura	2º/3º/4º	Estágio em microestrutura de materiais de construção civil	60	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
603	1		Engenharia Civil/Tecnologia em Construção de Edifícios/Tecnologia em Construção Civil/Engenharia de Materiais/Tecnologia em Material da Construção	2º/3º	Estágio em engenharia civil	60	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
604	1		Química/Química Industrial/Engenharia Química/Química Ambiental	2º/3º	Estágio na área química de materiais da construção civil - I	60	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
605	1		Química/Química Industrial/Engenharia Química/Engenharia de Materiais/Tecnologia em Materiais da Construção	2º/3º/4º	Estágio em materiais da construção civil - II	60	Inglês	Intermediário	Internet/Word/Excel	Intermediário	CT-Obras
606	1		Engenharia Civil/ Mecânica/ Produção/ Elétrica	2º	Extensão Tecnológica	40	Inglês	Avançado	Pacote Office	Avançado	NT-MPE
607		1	Secretariado/Tecnologia em Secretariado/Administração/Letras	2º/3º/4º/5º	Apoio administrativo e de secretariado na CDN	120	x	x	Pacote Office	Domínio	CDN

* PCD – Pessoa com deficiência

** Carga horária mínima mensal calculada de acordo com o horário oficial de expediente do IPT conforme descrito no item “DA CARGA HORÁRIA”

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 01/2018, 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	08 a 11/10/2018	Eliminatório e Classificatório
Entrevista Técnica	30/10 a 13/11/2018	Classificatório
Exame Médico	A partir de *04/12/2018	Eliminatório
Início das contratações	A partir de *14/12/2018	Eliminatório

* 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 17/09/2018 a 02/10/2018.

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

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 01/2018-A podem ser consultadas no endereço eletrônico http://www.ipt.br/trabalhe/programa_de_estagio

O candidato poderá ser eliminado em qualquer uma das etapas do processo seletivo mediante autodeclaração e/ou apresentação de documentos que não estejam de acordo com os requisitos solicitados na vaga, bem como caso falte à qualquer etapa.

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 carga horária mensal de estágio é calculada com base no horário escolar semanal, sendo o total semanal multiplicado por 4.

Com relação ao limite máximo 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 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 com academia no local.
10. Desconto no mestrado profissional do IPT.
11. Convênio com SESC.

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 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				
	1º ANO	2º ANO	3º ANO	4º ANO	5º 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 01/2018.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A – IPT,
Estado de São Paulo, aos 17 de setembro de 2018.

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