

ERRATA N.º 003

**RETIFICA O EDITAL Nº 11/2020 DE 09 DE MARÇO DE 2020,
REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA
BOLSA DE ENSINO**

O Diretor Geral do câmpus São José dos Campos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital Nº 011/2020; resolve:

I - Retificar o item 5 do Edital Nº 011/2020, passando a constar a seguinte redação:

Onde se lê:

5. DO NÚMERO DE BOLSAS E SETORES DE ALOCAÇÃO

a. Será oferecida uma Bolsa de Ensino por curso/área, de acordo com as especificações a seguir:

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Monitoria acadêmica para contribuir com a formação do licenciando em química.	Profª. Marcilene Cristina Gomes	Licenciatura em Química	01	7 meses
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Química Geral 1; Química Geral 2.		
Perfil básico do bolsista:				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Acadêmico do Curso Superior de Licenciatura em Química, que tenha cursado o componente curricular de Química Geral I e II e, que tenha disponibilidade para atuar no período vespertino (13h às 18h). O candidato deve ter tido um bom desempenho acadêmico nos componentes curriculares citados e ser proativo.

	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Monitoria de Matemática Básica	Profa. Marina Mariano de Oliveira	Licenciatura em Matemática	01	7 meses
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Estatística Básica; Fundamentos da Geometria Analítica; Fundamentos de Matemática Elementar I; Fundamentos da Matemática Elementar II; Geometria I; Geometria II; Vetores e Geometria Analítica.		
Perfil básico do bolsista: Estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática do ISP/SJC. Assíduo, comunicativo, colaborador, proativo e organizado.				

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Laboratório de Ensino de Matemática – aluno monitor	Fabiane Guimarães Vieira Marcondes	Licenciatura em Matemática	01	9 meses
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Geometria 1; Fundamentos de Matemática Elementar 1; Fundamentos de Geometria Analítica; História da Educação; Leitura, Interpretação e Produção de textos; Estatística Básica.		

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Perfil básico do bolsista:

Bom desempenho acadêmico; facilidade de comunicação; autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; colaborador; pesquisador; organizado.

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Bancada de Redes IoT	Prof. Matheus Mascarenhas	Engenharia de Controle e Automação (ECA)	01	7 meses
<p>Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p>		<p>Programação de Computadores I, II e III; Eletrônica Digital I e II; Eletrônica Analógica I e II; Modelagem de Sistemas.</p>		
<p>Perfil básico do bolsista:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bom desempenho acadêmico; - facilidade de comunicação; - autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; - colaborador; - pesquisador; - realizar trabalhos de forma organizada; - proativo; - facilidade de trabalhar em equipe. 				

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Aplicação das ferramentas iLogic e iPart do Autodesk Inventor no modelamento de vigas estruturais	Luiz Gustavo de Oliveira	Engenharia Mecânica	01	7 meses

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

<p>Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p>	<p>Desenho assistido por computador; Estática e resistência dos materiais 1</p>
<p>Perfil básico do bolsista: Estudante do Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica, de bom desempenho acadêmico, que esteja cursando ou já tenha cursado a disciplina DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR, e que tenha disponibilidade para atuar no período vespertino (entre 13h00 e 18h00) ou no período noturno (entre 18h00 e 22h00).</p>	

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Competição Robótica	Ivan Lucas Arantes	Técnico em Automação	01	7 meses
<p>Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p>	<p>Informática e Linguagem de Programação; Eletrônica Digital; Laboratório de Eletricidade; Microcontroladores.</p>			
<p>Perfil básico do bolsista: Bom desempenho acadêmico; autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; colaborador; pesquisador; realizar trabalhos de forma organizada; proativo; facilidade de trabalhar em equipe; bons conhecimentos em Eletrônica e Microcontroladores; essencial domínio em Informática e Programação; facilidade no manuseio de multímetro; fontes.</p>				

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Elaboração de material didático para o ensino de Inglês nos cursos	Isabelita Maria Crosariol	Técnicos em Mecânica e Automação	01	7 meses

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

técnicos em Mecânica e Automação Industrial - Modalidade Integrada		Industrial - Modalidade Integrada		
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.	Inglês; Língua Inglesa;			
<p>Perfil básico do bolsista:</p> <p>Ser aluno do 2º ou do 3º ano do curso Técnico em Mecânica (Integrado) ou do curso Técnico em Automação Industrial (Integrado).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ter disponibilidade de horário. - Ter bom diálogo com os professores de outras disciplinas, uma vez que se trata de um projeto interdisciplinar. - Ter obtido, no ano letivo anterior, média final superior a 6,0 em todas as disciplinas técnicas de seu curso. - Possuir nível mínimo de proficiência B1 (equivale ao “intermediário”), conforme Quadro Comum Europeu de referência para Línguas. Levar, no momento da entrevista, declaração de Escola de Idioma ou resultado de exame de proficiência. Caso não tenha algum desses documentos, o nível será verificado na hora. 				

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Desenvolvimento de <i>kits</i> didáticos para as práticas de inversor de	Edson Vinci	Técnico em Eletrotécnica	01	7 meses

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

frequência e <i>Soft-starter</i> .				
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.	Comandos elétricos; Máquinas elétricas I; ; Máquinas elétricas II; Desenho Técnico.			
Perfil básico do bolsista: Aluno (a) do curso técnico em Eletrotécnica, preferencialmente do 2º ou 3º módulo. Deve apresentar bom desempenho acadêmico e frequência escolar.				

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Elaboração de Controle e Utilização com Adequação de Laboratórios.	Marco Aurélio Vilanova Tredicci	Técnico em Mecânica	01	7 meses
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.	Materiais de Construção Mecânica (MAMM1); Materiais e Ensaio Mecânicos (MEM).			
Perfil básico do bolsista: Aluno do curso Técnico em Mecânica concomitante/subsequente ou integrado devidamente matriculado no 1º, 2º ou 3º módulo e que tenha disponibilidade para atuar nos períodos matutino, vespertino e noturno respectivamente entre: 08:00-12:00, 14:30-18:30 e 19:00-22:00 horas em disponibilidade com o Docente para o cumprimento das 20 horas de jornada. O aluno precisa ter autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem, disciplina, proativo na solução de problemas de ordem prática, bom desempenho acadêmico e facilidade de trabalhar em equipe.				

Leia-se:

5. DO NÚMERO DE BOLSAS E SETORES DE ALOCAÇÃO

- a. Será oferecida uma Bolsa de Ensino por curso/área, de acordo com as especificações a seguir:

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Monitoria acadêmica para contribuir com a formação do licenciando em química.	Prof ^a . Marcilene Cristina Gomes	Licenciatura em Química	01	Agosto a dezembro
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Química Geral 1; Química Geral 2.		
<p>Perfil básico do bolsista: Acadêmico do Curso Superior de Licenciatura em Química, que tenha cursado o componente curricular de Química Geral I e II e, que tenha disponibilidade para atuar no período vespertino (13h às 18h). O candidato deve ter tido um bom desempenho acadêmico nos componentes curriculares citados e ser proativo.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auxiliar os alunos ingressantes em 2020 na resolução de listas de exercícios, através dos fóruns e <i>WIKI</i> do <i>Moodle</i> das disciplinas de Química Geral I e II 2. Auxiliar os alunos ingressantes em 2020 nos experimentos remotos realizados nos Laboratórios Virtuais e na elaboração dos relatórios das aulas prática remotas com o uso da plataforma <i>Teams</i>, das disciplinas de Química Geral I e II. 3. Elaborar <i>Podcast</i> que contribua com os conceitos das componentes curriculares, articulados com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) -Link via <i>Moodle</i>. 				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

- 4 – Propor questões abertas dos conteúdos que contemple os diversos níveis da taxonomia de *Bloom – Moodle/Teams*.
- 5 – Elaborar relatórios mensais sobre a participação e dificuldades encontradas pelos alunos neste contexto de ensino remoto.

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Monitoria de Matemática Básica	Profa. Marina Mariano de Oliveira	Licenciatura em Matemática	01	Agosto a dezembro
Rol de disciplinas que o candidato deve ter cursado com aproveitamento (pelo menos 5 das 6 disciplinas descritas a seguir)		Estatística Básica (ESTM1); Fundamentos de Geometria Analítica (FGAM1); Fundamentos de Matemática Elementar I (FM1M1); Fundamentos de Matemática Elementar II (FM2M2); Geometria I (GE1M1); Geometria II (GE2M2).		
<p>Perfil básico do bolsista:</p> <p>Estudante regularmente matriculado no curso de Licenciatura em Matemática do IFSP/SJC.</p> <p>Assíduo, comunicativo, colaborador, proativo e organizado.</p> <p>Deve possuir acesso constante à <i>internet</i>, com possibilidade de uso de webcam e microfone.</p> <p>Atividades previstas:</p> <p>O(A) bolsista contribuirá com o projeto de maneira remota, com as horas divididas em divulgação do projeto (assíncrono), elaboração de material didático (assíncrono), atendimento aos estudantes (síncrono e assíncrono), elaboração de relatórios (assíncrono) e reunião com a docente responsável (síncrono).</p>				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Laboratório de Ensino de Matemática – aluno monitor	Fabiane Guimarães Vieira Marcondes	Licenciatura em Matemática	01	Agosto a dezembro
<p>Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p>		<p>Geometria 1; Fundamentos de Matemática Elementar 1; Fundamentos de Geometria Analítica; História da Educação; Leitura, Interpretação e Produção de textos; Estatística Básica.</p>		
<p>Perfil básico do bolsista: Bom desempenho acadêmico; familiaridade básica com recursos digitais; facilidade de comunicação; autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; colaborador; pesquisador; organizado.</p> <p>Atividades previstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajustar e organizar o espaço físico do Laboratório de Ensino de Matemática – atividade suspensa, sendo retomada quando iniciarem as atividades presenciais no campus. - pesquisar sobre possibilidades de trabalhos em um laboratório de ensino de Matemática, como metodologias, construções matemáticas e softwares, por exemplo; - elaborar materiais e atividades que auxiliem professores e alunos; - organizar os materiais e livros existentes no laboratório - atividade suspensa, sendo retomada quando iniciarem as atividades presenciais no campus. - zelar pelo laboratório e seu bom funcionamento - atividade suspensa, sendo retomada quando iniciarem as atividades presenciais no campus; - auxiliar os colegas que frequentarem o laboratório, buscando esclarecer dúvidas - atividade suspensa, sendo retomada quando iniciarem as atividades presenciais no campus. - Promover as atividades do Laboratório de Ensino de Matemática por meio da página do campus e redes sociais; 				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

- Organização de um boletim informativo on line sobre a Matemática, sua história, curiosidades, eventos relacionados e outras informações pertinentes ao curso de Licenciatura em Matemática;
- Elaboração de materiais on line (página, vídeos, slides, fóruns e etc) que possibilitem a discussão da Matemática e da Educação Matemática.
- Promoção de palestras e grupos de discussão on line.

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Bancada de Redes IoT	Prof. Matheus Mascarenhas	Engenharia de Controle e Automação (ECA)	01	Agosto a dezembro
<p>Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.</p>		<p>Programação de Computadores I, II e III; Eletrônica Digital I e II; Eletrônica Analógica I e II; Modelagem de Sistemas.</p>		
<p>Perfil básico do bolsista:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bom desempenho acadêmico; - Facilidade de comunicação; - Autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; - Colaborador; - Pesquisador; - Realizar trabalhos de forma organizada; - Proativo; - Facilidade de trabalhar em equipe. - <p>Atividades previstas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisão bibliográfica sobre redes industriais; - Estudo dos equipamentos e protocolos de comunicação a serem utilizados na 				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

montagem da bancada;
- Montagem da bancada.

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Aplicação das ferramentas iLogic e iPart do Autodesk Inventor no modelamento de vigas estruturais	Luiz Gustavo de Oliveira	Engenharia Mecânica		Projeto cancelado

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Desenvolvimentos em Robótica e Kits Didáticos	Ivan Lucas Arantes	Técnico em Automação	01	Agosto a dezembro
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Informática e Linguagem de Programação; Eletrônica Digital; Laboratório de Eletricidade; Microcontroladores.		
<p>Perfil básico do bolsista:</p> <p>Bom desempenho acadêmico; autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; colaborador; pesquisador; realizar trabalhos de forma organizada; proativo; facilidade de trabalhar em equipe; bons conhecimentos em Eletrônica e Microcontroladores; facilidade no manuseio de multímetro; fontes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - bom desempenho acadêmico; - autonomia na busca de soluções para problemas que se apresentem; - colaborador; - pesquisador; - realizar trabalhos de forma organizada; - pró-ativo; - facilidade de trabalhar em equipe. - bons conhecimentos em Eletrônica e Microcontroladores. 				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

- facilidade no manuseio de multímetro, fontes;

Atividades previstas:

Obedecer às normas de segurança vigentes nos laboratórios;

Estudar modalidade de robôs e competições;

Fazer projetos robóticos e de kits didáticos.

Atenção: Este projeto poderá sofrer alterações

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Elaboração de material didático para o ensino de Inglês nos cursos técnicos em Mecânica e Automação Industrial - Modalidade Integrada	Isabelita Maria Crosariol	Técnicos em Mecânica e Automação Industrial - Modalidade Integrada	01	Agosto a dezembro
Rol de componentes curriculares que o candidato dever estar cursando ou que tenha cursado com bom aproveitamento e que o habilite para realizar as atividades previstas no projeto.		Inglês; Língua Inglesa;		
Perfil básico do bolsista: Ser aluno do 2º ou do 3º ano do curso Técnico em Mecânica (Integrado) ou do curso Técnico em Automação Industrial (Integrado). - Ter disponibilidade de horário. - Ter bom diálogo com os professores de outras disciplinas, uma vez que se trata de um projeto interdisciplinar.				

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

- Ter obtido, no ano letivo anterior, média final superior a 6,0 em todas as disciplinas técnicas de seu curso.
- Possuir nível mínimo de proficiência B1 (equivale ao “intermediário”), conforme Quadro Comum Europeu de referência para Línguas. Levar, no momento da entrevista, declaração de Escola de Idioma ou resultado de exame de proficiência. Caso não tenha algum desses documentos, o nível será verificado na hora.

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Desenvolvimento de <i>kits</i> didáticos para as práticas de inversor de frequência e <i>Soft-starter</i> .	Edson Vinci	Técnico em Eletrotécnica		Projeto cancelado

Projeto	Docente responsável	Curso/área	Vagas	Vigência
Elaboração de Controle e Utilização com Adequação de Laboratórios.	Marco Aurélio Vilanova Tredicci	Técnico em Mecânica		Projeto cancelado

II - Retificar o item 6, subitem a, i, iv do Edital Nº 011/2020, passando a constar a seguinte redação:

Onde se lê:

6. DA INSCRIÇÃO

- a. Para concorrer ao processo de seleção da Bolsa Monitoria o candidato deverá:
- i. Ser aluno do IFSP, regularmente matriculado em curso Licenciatura em Matemática deste Câmpus;

- iv. Participar de entrevista agendada com professor responsável, após análise da documentação exigida no ato da inscrição;

Leia-se:

6. DA INSCRIÇÃO

a. Para concorrer ao processo de seleção da Bolsa Ensino o candidato deverá:

- i. Ser aluno do IFSP, regularmente matriculado nos cursos deste Câmpus;
- iv. participar de entrevista *online* com professor responsável, conforme agenda disponibilizada sítio institucional <https://sjc.ifsp.edu.br/portal/> cabendo ao estudante a responsabilidade em acompanhá-las.

III - Retificar o item 8 e subitem 8.1 do Edital N° 011/2020, passando a constar a seguinte redação:

Onde se lê:

8 DA SELEÇÃO

a. O processo de seleção dar-se-á a partir de critérios acadêmicos e de avaliação de habilidades específicas afinadas a cada projeto. Todos os inscritos passarão por entrevista individual, a ser realizada pelo professor responsável pelo projeto. A data e horário das entrevistas, que serão agendadas entre os dias 11 e 13/03/2020, serão divulgados no mural da Coordenadoria Sociopedagógica e/ou por *e-mail*.

Leia-se:

8 DA SELEÇÃO

a. a. O processo de seleção dar-se-á a partir de critérios acadêmicos e de avaliação de habilidades específicas afinadas a cada projeto. Todos os inscritos passarão por entrevista *online*, a ser realizada pelo professor responsável pelo projeto. A data e horário das entrevistas estão previstas conforme agenda divulgada no sítio institucional <https://sjc.ifsp.edu.br/portal/> e/ou por *e-mail* e telefone cabendo ao estudante a responsabilidade em acompanhá-las.

IV - Retificar o item 9 e subitem 9.1 do Edital Nº 011/2020, passando a constar a seguinte redação:

Onde se lê:

9 DO CRONOGRAMA E DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1 CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

Abertura do edital	09/03/2020
Período de inscrição	De 09/03/2020 à 11/03/2020
Entrevistas	De 11 a 13/03/2020
Resultado final	16/03/2020

A classificação final dos candidatos será divulgada no mural da Coordenadoria Sociopedagógica.

Leia-se:

9 DO CRONOGRAMA E DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

9.1 CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Abertura do edital	09/03/2020
Período de inscrição	De 09/03/2020 à 11/03/2020
Entrevistas	Conforme agenda publicada
Resultado preliminar	05/08/2020

A classificação dos candidatos será divulgada por meio do sítio institucional <https://sjc.ifsp.edu.br/portal/> cabendo ao estudante a responsabilidade em acompanhá-las.

São José dos Campos, 27 julho de 2020



Valdeci Donizete Gonçalves
Diretor Geral