

# IFSP

## Primeira Audiência

## Pública

## *Campus* Bauru



**INSTITUTO  
FEDERAL**

São Paulo

---

Campus  
Bauru

# Implantação do *Campus*

Portaria de  
Funcionamento

Consultas e  
Audiências

Definição dos  
**Eixos e Cursos**

# Portaria de Funcionamento

23/11/2022 21:43

PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022 - PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022 - DOU - Imprensa Nacional

## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em 23/11/2022 | Edição: 220 | Seção: 1 | Página: 35  
Órgão: Ministério da Educação/Gabinete do Ministro

### PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022

Dispõe sobre a autorização de funcionamento do Campus Bauru do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP.

O MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e considerando o disposto no art. 5º, § 5º, da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e no art. 3º, § 1º, da Portaria MEC nº 713, de 8 de setembro de 2021, resolve:

Art. 1º Autorizar o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo a promover, no âmbito de sua estrutura organizacional, o funcionamento do Campus Bauru, relacionado no Anexo I a esta Portaria.

Art. 2º A estrutura organizacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo passa a ser composta pelos campi relacionados no Anexo II a esta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 1º de dezembro de 2022.

VICTOR GODOY VEIGA

ANEXO I

UF	Instituto Federal	Unidade	Tipologia
SP	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo	Campus Bauru	IF Campus - 40/26

ACESSIBILIDADE

Diário Oficial

Ouvidoria

Denúncia Terrenos.com

Transp

**BAURU**  
P R E F E I T U R A  
UM NOVO TEMPO, BAURU SEM LIMITES!

A PREFEITURA

CIDADÃO

EMPRESA

**INSTITUTO FEDERAL**  
São Paulo  
Campus Bauru

Início / Notícias / Prefeita Suéllen participa da assinatura de autorização do funcionamento do

22/11/2022 | Educação

## Prefeita Suéllen participa da assinatura de autorização do funcionamento do campus de Bauru do Instituto Federal de Educação

A prefeita Suéllen Rosim participou nesta terça-feira (22) da assinatura da portaria de autorização do funcionamento do campus de Bauru do Instituto Federal de Educação de São Paulo (IFSP).

A portaria foi assinada pelo ministro da Educação, Víctor Godoy, com as presenças do Reitor do IFSP, Silmario Batista dos Santos, da prefeita Suéllen Rosim, e do secretário da Educação, Nilson Ghirardello.

A definição dos cursos e início das atividades serão definidas nos próximos dias, em reunião entre a diretoria do IFSP e a Prefeitura de Bauru, que é parceira na instalação do campus. O município cederá o espaço para o início do funcionamento das atividades, o que também será discutido neste encontro.

A criação de um campus em Bauru era debatida há mais de uma década, e após diversos entraves, foi retomada pelo atual governo municipal, que manteve tratativas com o IFSP e o governo federal, viabilizando a conquista para Bauru.



<https://www2.bauru.sp.gov.br/materia.aspx?n=41929>

## Consultas e Audiências

**Primeira** - 11/08

Apresentação da RFEPT e do IFSP

**Segunda** - 18/08

Vocação Local e Regional

Apresentação Eixos Tecnológicos e Catálogos de Cursos

**Início da Consulta Pública** (18/08 a 03/09)

**Terceira** - 15/09

Apresentação dos resultados da Consulta Pública

Apresentação dos Eixos e Cursos selecionados

# Consultas e Audiências

**1** - Prospecção de dados e Indicadores

**2** - Reuniões com entidades, associações, secretarias e arranjos produtivos e sociais locais e regionais.

**3** - Audiências públicas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PORTARIA NORMATIVA Nº 92/2023 - RET/IFSP, DE 16 DE JUNHO DE 2023

Aprova o Regulamento que normatiza o funcionamento das Audiências Públicas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP. Revoga Portaria nº 1091, de 17 de março de 2015.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto de 05 de abril de 2021, publicado no Diário Oficial da União, de 06 de abril de 2021, seção 2, página 1, considerando o que consta no Processo Suap nº 23305.010967.2023-75, RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o Regulamento que normatiza o funcionamento do processo de Consultas Públicas que definem os eixos tecnológicos e cursos dos campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, conforme anexo I.

Art. 2º Revogar a Portaria nº 1091, de 17 de março de 2015.

[https://drive.google.com/file/d/1tAa-9E-MBnehoah\\_jiy2fSOsvqzMVywh/view](https://drive.google.com/file/d/1tAa-9E-MBnehoah_jiy2fSOsvqzMVywh/view)

# 1. A Rede Federal de Educação

*Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica - **RFEPT***

# Rede Federal - Histórico

**NILO  
PEÇANHA**

1909

No dia 23 de setembro, o então presidente Nilo Peçanha criou 19 Escolas de Aprendizes Artífices com a assinatura do Decreto 7.566. Egresso do Colégio Pedro II, o político era formado em Direito e assumiu a presidência após a morte de Afonso Pena.



As escolas foram concebidas para educar e ensinar um ofício a meninos de 10 a 13 anos em situação de vulnerabilidade social, inclusive índios e antigos escravos. Essas instituições eram subordinadas ao Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio.

1909

**ESCOLAS DE  
APRENDIZES ARTÍFICES**

**LICEUS  
PROFISSIONAIS**

1937

Em 1937, o governo transformou algumas instituições em Liceus. Isso ocorreu devido a reestruturação que o governo fez no Ministério da Educação e Saúde. Na época, foram criados a Divisão do Ensino Industrial e o Departamento Nacional de Educação.



No ano de 1942, todas as instituições passaram a compor o Ministério da Educação e Saúde. Com a criação de leis orgânicas, ocorreram reformas no sistema educacional e, nesse contexto, o ensino profissional e técnico foi equiparado ao nível médio.

1942

**ESCOLAS  
INDUSTRIAIS E TÉCNICAS**

**ESCOLAS  
TÉCNICAS FEDERAIS**

1959

As instituições receberam, em 1959, autonomia didática, técnica, financeira e administrativa. Naquele ano, foram criados cursos técnicos e autorizado o início da formação técnica de nível superior, posteriormente conhecida como as Engenharias Operacionais.



A partir de 1978, os Centros Federais de Educação Tecnológica (Cefets) passaram a realizar pesquisas na área técnica industrial e a ofertar cursos industriais, de graduação e pós-graduação. Houve a criação dos cursos de formação de professores e de formação de profissionais de engenharia industrial e de tecnólogos.

1978

**CENTROS FEDERAIS DE  
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA (CEFETS)**

**INSTITUTOS FEDERAIS DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

2008

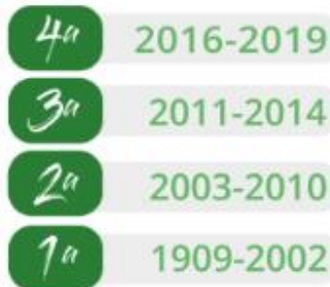
Em 2008, a presidência da República sancionou o Projeto de Lei 11.892, que marcou o mais recente processo de configuração da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica. Na prática, 31 Centros Federais de Educação Tecnológica, 75 Unidades Descentralizadas de Ensino, 39 Escolas Agrotécnicas, sete Escolas Técnicas Federais e oito Escolas Vinculadas às Universidades passaram ao status de Instituto Federal.



2019

**110 ANOS DA REDE FEDERAL  
DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**

# Expansão da Rede Federal



**667**  
**UNIDADES**



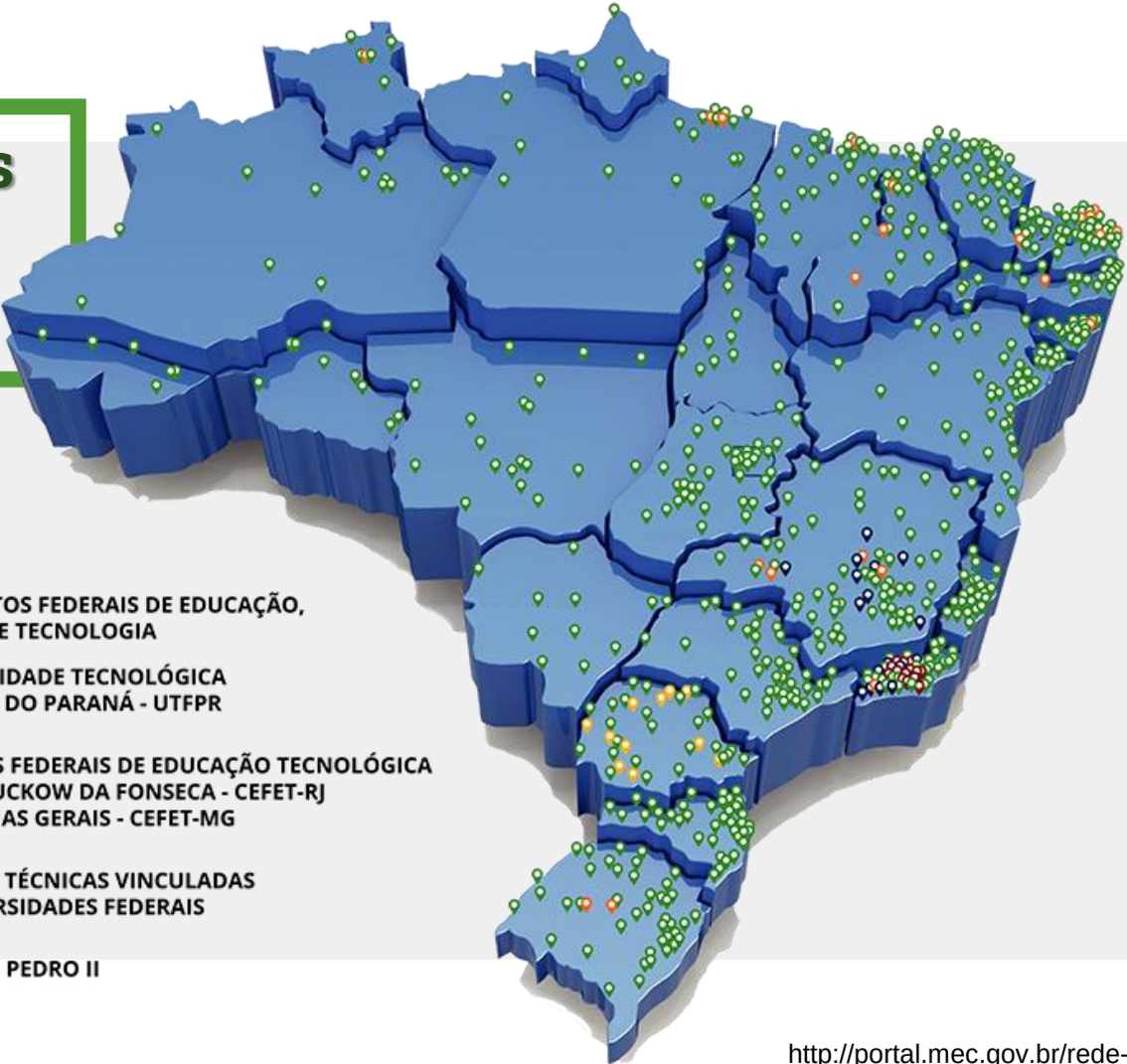
**680**

**Unidades**

<https://www.gov.br/mec/pt-br>

<https://113anos.redefederal.org.br/#historico>

# Instituições da Rede Federal

- 
-  INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
  -  UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR
  -  CENTROS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA - CEFET-RJ E DE MINAS GERAIS - CEFET-MG
  -  ESCOLAS TÉCNICAS VINCULADAS A UNIVERSIDADES FEDERAIS
  -  COLÉGIO PEDRO II

Nesses **113** anos, a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica vem entregando à sociedade:

Estímulo à permanência de profissionais qualificados no interior do Brasil



Expansão e interiorização da Rede Federal, cobrindo todo o território brasileiro



Inclusão social e redução das desigualdades



Democratização e ampliação do acesso às conquistas científicas e tecnológicas



Inovação de produtos, processos e serviços



Formação de profissionais qualificados



Verticalização do ensino, ofertando de cursos técnicos de nível médio até a pós-graduação, incluindo as licenciaturas



Fomento ao desenvolvimento regional



Atendimento aos municípios com Arranjos Produtivos Locais identificados, baixa receita per capita e mais de 50.000 habitantes



# Ações

<b>Verticalização do Ensino</b>	<b>Iniciação Científica</b>	<b>Pesquisa Aplicada</b>	<b>Extensão Tecnológica</b>
<b>Empreendedorismo</b>	<b>Inovação</b>	<b>Desenvolvimento Local</b>	<b>Tecnologias Assistivas</b>
<b>Sustentabilidade</b>	<b>Internacionalização</b>	<b>Qualidade</b>	<b>Inclusão Social</b>

# Verticalização do Ensino

## FORMAÇÃO DE PROFESSORES:

- LICENCIATURAS  
REQUISITO: ENSINO  
MÉDIO CONCLUÍDO  
DURAÇÃO: 4 ANOS

PÓS-GRADUAÇÃO

GRADUAÇÃO

FORMAÇÃO DE  
PROFESSORES

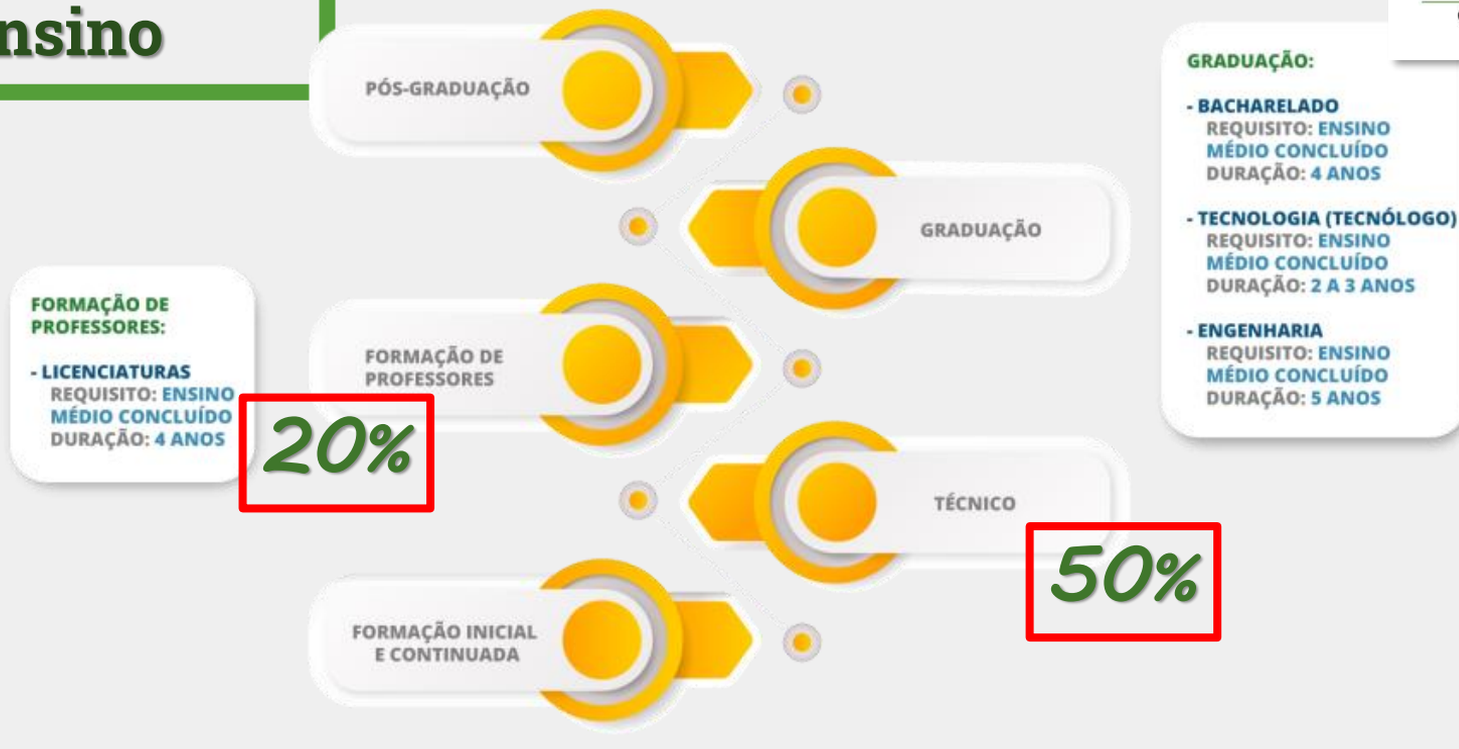
TÉCNICO

FORMAÇÃO INICIAL  
E CONTINUADA

## GRADUAÇÃO:

- BACHARELADO  
REQUISITO: ENSINO  
MÉDIO CONCLUÍDO  
DURAÇÃO: 4 ANOS
- TECNOLOGIA (TECNÓLOGO)  
REQUISITO: ENSINO  
MÉDIO CONCLUÍDO  
DURAÇÃO: 2 A 3 ANOS
- ENGENHARIA  
REQUISITO: ENSINO  
MÉDIO CONCLUÍDO  
DURAÇÃO: 5 ANOS

# Verticalização do Ensino



## A Rede Federal Hoje



## Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica

Principais números

2022

**1,5 mi**

Matrículas

**680**

Unidades

**11,8 mil**

Cursos

**82,9 mil**

Professores e técnicos

<https://113anos.redefederal.org.br/#historico>

<https://www.gov.br/mec/pt-br>

**Dados  
Atualizados**

  
**INSTITUTO  
FEDERAL**  
São Paulo  
Campus  
Bauru

# PLATAFORMA **NILO PEÇANHA**



 DataScienceBR rede dsbr.org

MINISTÉRIO DO  
DA EDUCAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# Dados Atualizados

## 2022

Fonte: Plataforma Nilo Peçanha (PNP); Ano Base 2022; Edição 2023.



656	11.803	1.511.207	1.066.061	1.992.888	498.812	755.245
Unidades	Cursos	Matrículas	Vagas	Inscritos	Concluintes	Ingressantes

Instituição	Unidades	Cursos	Matrículas	Matrículas Equivalentes	Vagas	Inscritos	Ingressantes	Concluintes
IFSP	38	759	81.157	62.344,82	64.038	103.035	39.400	15.020

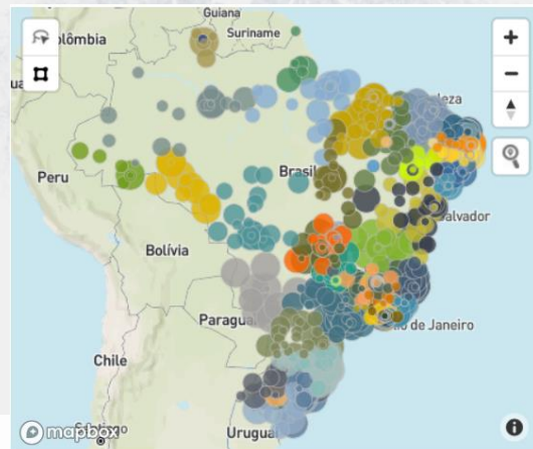
### Matrículas

Instituição	2017	2018	2019	2020	2021	2022
IFSP	62.355	61.871	62.660	56.493	71.979	81.157
Total	1.031.798	964.593	1.023.303	1.507.476	1.523.346	1.511.207

### Servidores

82.710	47.435	42.420	ITCD
Número de Servidores	Número de Docentes	Docente Efetivo	4,3

Instituição	Número de Servidores	Número de Docentes	Docente Efetivo	ITCD
IFSP	4.922	2.986	2.606	4,4



## 2. O IFSP

*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo*

# IFSP - Histórico



## Escola de Aprendizes Artífices

1937 - Liceus Industriais

1942 - Escola Técnica Federal

## Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo - CEFET

Cursos Superiores



1909



1959

## Escola Técnica Federal de São Paulo



Lei Federal nº 5.540/1968 -  
permite a oferta de Cursos Superiores

1999

2008

## Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP



# IFSP - Expansão

Fase I 2005-2007	Fase II 2008 ->		Fase III 2013	2014-2016	
Boituva	Araraquara	Matão	Bauru	Araras	Rio Claro
B. Paulista	Avaré	Piracicaba	Carapicuíba	Fernandópolis	S. M. Paulista
C. do Jordão	Barretos	P. Epitácio	Franc. Morato	Ilha Solteira	Sorocaba
Capivari	Birigui	Registro	Itapeva	Jundiaí	Tupã
Caraguatatuba	Campinas	São Carlos	Itap. da Serra	Limeira	Ubatuba
Guarulhos	Catanduva	S. J. Campos	Itaquaquec.	Mococa	
Salto	Hortolândia	Suzano	Marília	Pirassununga	SJP (2017)
São Roque	Itapetininga	Votuporanga	Pirituba	P. Prudente	SPO / CBT / SRT
S. J. Boa Vista	Jacareí				

<https://simec.mec.gov.br/>

# IFSP - Vídeo Institucional



Somos o IFSP, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo!

Pres <https://www.youtube.com/watch?v=sNYpZ3coUYk>

## IFSP em números

- ❑ **37 unidades** em pleno funcionamento de 41 autorizadas a funcionar;
- ❑ **445 cursos** de oferta regular [cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação];
- ❑ **52.556 matrículas**;
- ❑ **16.647 vagas**;
- ❑ **139.774 inscritos** em processos seletivos;
- ❑ **9.308 concluintes**;
- ❑ **15.935 ingressantes**.

**38**  
Unidades

**759**  
Cursos

**81.157**  
Matrículas

**64.038**  
Vagas

**103.035**  
Inscritos

**39.400**  
Ingressantes

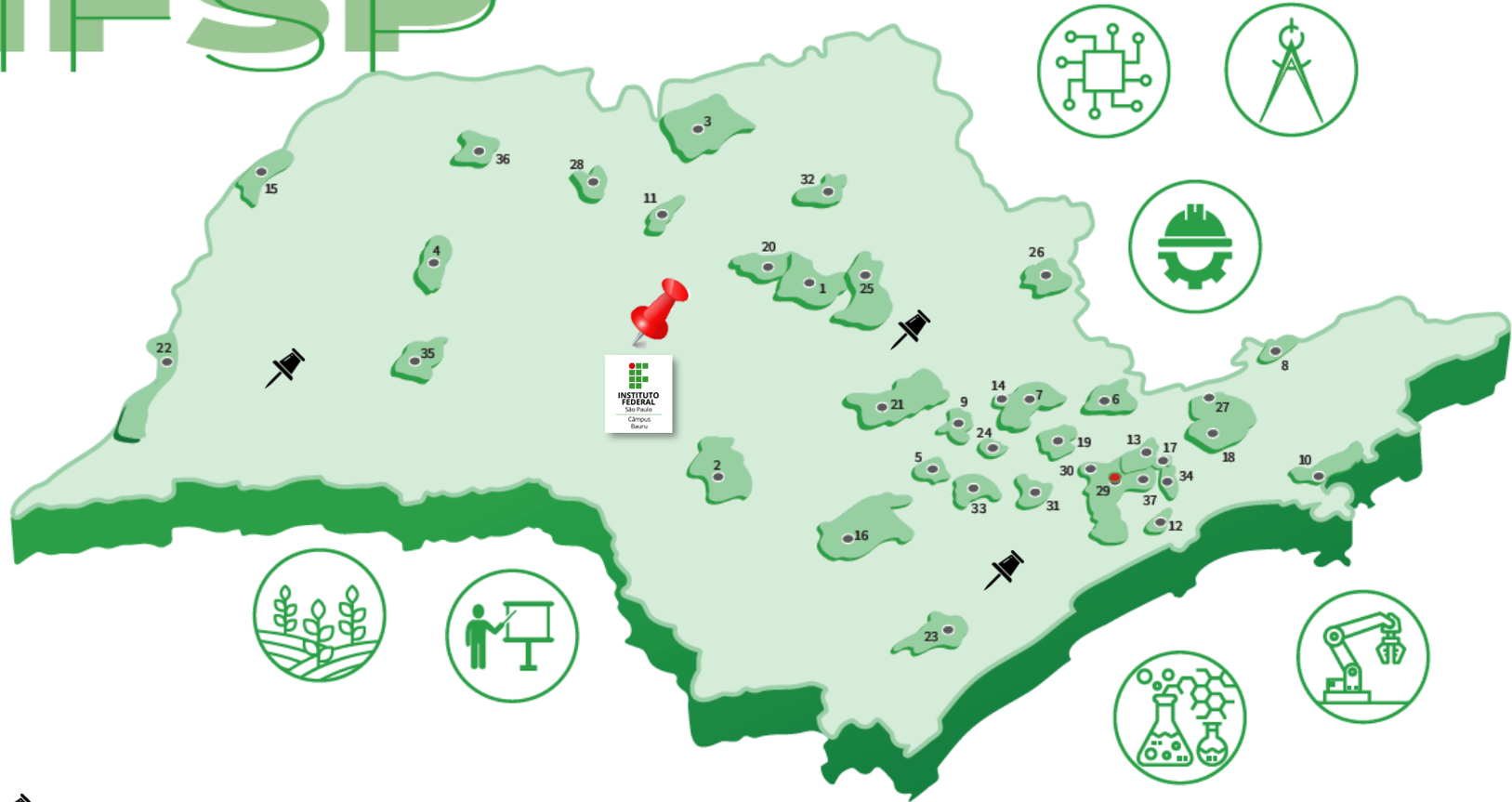
**15.020**  
Concluintes

PNP 2023

Dados consolidados da [Plataforma Nilo Peçanha \(PNP\) 2022, Ano-Base 2021](#)

<https://ifsp.edu.br/institucional>

# IFSP



Câmpus em implantação

- Miracatu
- Rio Claro
- Presidente Prudente
- **Bauru**

1. Câmpus Araraquara
2. Câmpus Avaré
3. Câmpus Barretos
4. Câmpus Birigui
5. Câmpus Boituva
6. Câmpus Bragança Paulista
7. Câmpus Campinas
8. Câmpus Campos do Jordão

9. Câmpus Capivari
10. Câmpus Caraguatatuba
11. Câmpus Catanduva
12. Câmpus Cubatão
13. Câmpus Guarulhos
14. Câmpus Hortolândia
15. Câmpus Avançado Ilha Solteira
16. Câmpus Itapetininga

17. Câmpus Itaquaquecetuba
18. Câmpus Jacareí
19. Câmpus Avançado Jundiaí
20. Câmpus Matão
21. Câmpus Piracicaba
22. Câmpus Presidente Epitácio
23. Câmpus Registro
24. Câmpus Salto
25. Câmpus São Carlos

26. Câmpus São João da Boa Vista
27. Câmpus São José dos Campos
28. Câmpus São José do Rio Preto (em implantação)
29. Câmpus São Paulo/Reitoria
30. Câmpus São Paulo Pirituba
31. Câmpus São Roque

32. Câmpus Sertãozinho
33. Câmpus Sorocaba
34. Câmpus Suzano
35. Câmpus Avançado Tupã
36. Câmpus Votuporanga
37. Câmpus São Miguel Paulista

# Cursos

## Cursos **Técnicos**



TÉCNICO INTEGRADO

TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE

PROEJA

## Cursos **Superiores**



TECNÓLOGO

LICENCIATURA

BACHARELADO

PÓS-GRADUAÇÃO

## EaD



EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA (EAD)

Cursos de Extensão

<https://ifsp.edu.br/component/content/article/121-assuntos/ensino/ensino-botao/75-cursos1>

# Cursos

## Técnico integrado

- O curso técnico integrado ao ensino médio é oferecido a quem já concluiu o ensino fundamental. O curso garante tanto a formação do ensino médio quanto a técnica profissional.
- Forma de ingresso: Processo Seletivo

TÉCNICOS

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=123>

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de São Paulo (IFSP). The page is titled 'Técnico integrado' and is part of the 'Processos Seletivos' section. The header includes the IFSP logo and navigation links. The main content area features a search bar, social media icons, and a list of courses. The 'Técnico em Açúcar e Alcool' course is highlighted, with a sub-section for 'Técnico em Açúcar e Alcool' and a 'Perfil profissional' section. The 'Perfil profissional' section describes the role of the technician, mentioning the use of scientific knowledge in various areas like production, control, and environmental responsibility. The 'Onde cursar' section lists 'Matão' as a location.

PÁGINA INICIAL

**Instituto Federal de São Paulo**  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Publicado: Terça, 15 de Agosto de 2017, 09h48 | Última atualização em Segunda, 12 de Setembro de 2023, 19h45 | Acesso: 263884

**Técnico integrado**

Forma de ingresso: **Processo Seletivo**

**Técnico em Açúcar e Alcool**

**Perfil profissional:**

O técnico em açúcar e álcool domina conteúdos e processos relevantes do conhecimento científico, tecnológico, social e cultural utilizando suas diferentes linguagens, o que lhe confere autonomia intelectual e moral para acompanhar as mudanças, de forma a intervir no mundo do trabalho, orientado por valores éticos que dão suporte à convivência democrática. Numa perspectiva estratégica globalizada do setor produtivo sucroalcooleiro, controla e supervisiona operações dos processos tecnológicos da produção de açúcar e álcool e subprodutos, observando a responsabilidade ambiental. Realiza análises físico-químicas e microbiológicas de matérias-primas e produtos dos processos de industrialização da cana-de-açúcar para o controle de qualidade dos processos, aplica normas internacionais e nacionais seguidas pela empresa, respeita os padrões de higiene e segurança do trabalho. Compõe equipe multidisciplinar nas fases da colheita, transporte, moagem, industrialização, distribuição do açúcar e álcool e em programas e procedimentos de segurança e análise de riscos. Desenvolve produtos e processos. Define e reestrutura instalações industriais

**Onde cursar:**  
Matão

## Técnico concomitante ou subsequente

- O curso técnico concomitante ou subsequente ao ensino médio é oferecido a quem está cursando o segundo ou o terceiro ano do ensino médio ou então a quem já concluiu o ensino médio.
- Forma de ingresso: Processo Seletivo

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=124>

The screenshot shows the website of Instituto Federal de São Paulo (IFSP). The page title is "Técnico concomitante ou subsequente". The article is published on Tuesday, August 13, 2019, at 09:48. The content states that the course is offered to students in the second or third year of high school or those who have already completed it. The admission process is "Processo Seletivo". The article is categorized under "Administração", "Alimentos", "Agricultura", and "Automação Industrial". The "Técnico em Administração" section describes the professional profile, functions, and field of application. The field of application includes public, private, and third-sector institutions. The course duration is three semesters/modules, with a final exam at the end of the 1st, 2nd, and 3rd modules. Graduates receive a diploma of qualification as "Assistente Administrativo", "Assistente de Marketing", or "Assistente Financeiro Contábil". The article concludes that upon completion of all modules and high school, the student will receive a diploma of technician in Administrative Operations.

## Proeja

### Programa de Integração da Educação Profissional ao Ensino Médio na modalidade de Educação de Jovens e Adultos (Proeja)

- Educação de Jovens e Adultos – EJA – é uma modalidade de ensino que se destina a oferecer oportunidade de estudos para aquelas pessoas que não tiveram acesso ao ensino fundamental ou médio na idade regular.
- A idade mínima para ingressar nos cursos do Proeja - Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos - é de 18 anos

**TÉCNICOS**

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=129>



# Cursos

## Tecnólogo

- Promove a formação de profissionais especialistas em nível superior, que recebem formação direcionada a atender os segmentos atuais e emergentes em atividades industriais e prestação de serviços, tendo em vista a constante evolução tecnológica.
- Forma de ingresso: Processo SISU

**SUPERIORES**

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=125>

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de São Paulo (IFSP). The page is titled 'Tecnólogo' and is part of the 'MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO' section. The header includes navigation links for 'BRASIL', 'CORONAVÍRUS (COVID-19)', 'Simplifique!', 'Participe', 'Acesso à Informação', 'Legislação', and 'Canais'. The main content area features the IFSP logo and the course title 'Tecnólogo'. Below the title, there is a publication date: 'Publicado: Terça, 15 de Agosto de 2017, 09h48 | Última atualização em: Terça, 17 de Janeiro de 2023, 11h48 | Acesso: 274333'. The course description states: 'Promove a formação de profissionais especialistas em nível superior, que recebem formação direcionada a atender os segmentos atuais e emergentes em atividades industriais e prestação de serviços, tendo em vista a constante evolução tecnológica.' The 'Forma de ingresso: SISU' is also mentioned. At the bottom, there are tabs for 'Agronegócio', 'Agronomia', 'Análise e Desenv. de Sistemas', and 'Automação Industrial'. The 'Agronegócio' tab is selected, showing a 'Perfil profissional' section that describes the role of a professional in developing businesses in the agropecuária sector, focusing on economic viability, resource management, and quality of production.

# Cursos

## Licenciatura

- O curso destina-se a preparar professores para atuarem na educação básica.
- Forma de ingresso: Processo SISU

**SUPERIORES**

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=126>

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de São Paulo (IFSP). The page is titled 'Licenciatura' and is part of the 'Ciências Biológicas/Biologia' section. The header includes the IFSP logo and the text 'INSTITUTO FEDERAL São Paulo'. The main content area features a sub-header 'Licenciatura em Ciências Biológicas/Biologia' and a 'Perfil profissional' section. The profile section describes the course's focus on preparing students for teaching in fundamental, middle, and higher education, emphasizing the integration of theory and practice. The page also includes a sidebar with navigation options like 'Estude Aqui!' and 'Processos Seletivos', and a footer with contact information and social media links.

# Cursos

## Bacharelado

- Promove a formação de bacharéis na área de ciências experimentais e tecnológicas para trabalhar tanto no setor produtivo, quanto no setor de pesquisa e desenvolvimento.
- Forma de ingresso: Processo SISU

**SUPERIORES**

Engenharia Aeronáutica	Engenharia de Alimentos	Engenharia de Biossistemas
Engenharia de Computação	Engenharia Civil	Engenharia de Controle e Automação
Engenharia Elétrica	Engenharia de Energias Renováveis	Engenharia Eletrônica
Engenharia Mecânica	Engenharia de Produção	Engenharia de Software

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=127>

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de São Paulo (IFSP), Ministry of Education. The page is titled "Bacharelado" and was published on August 15, 2017. It describes the program as promoting the formation of bachelors in experimental and technological sciences for work in both the productive sector and research and development. The page lists the admission process as SISU and provides navigation options for various areas: Administração, Agronomia, and Arquitetura e Urbanismo. The "Administração" section is highlighted, showing the professional profile and the course locations: Jacareí, São Carlos, and São Roque.

# Cursos

## Cursos Pós-graduação

- Os cursos de pós-graduação estão voltados para o aprimoramento acadêmico e profissional, com caráter de educação continuada

**SUPERIORES**

<https://ifsp.edu.br/component/content/article/124-assuntos/pesquisa/pesquisa-botao/151-cursos-pos-graduacao>

The screenshot shows the website of the Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP). The page is titled 'Cursos Pós-graduação' and is part of the 'MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO' section. The page content includes a navigation menu, a search bar, and a list of courses categorized by campus and type (Lato Sensu and Stricto Sensu). The courses listed are:

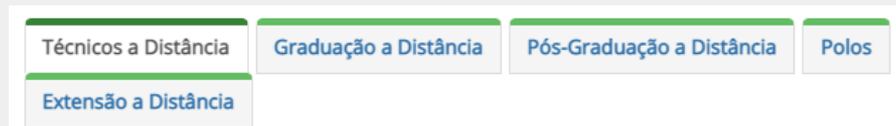
- Câmpus Araraquara**
  - Ensino Interdisciplinar de Ciências da Natureza e Matemática
- Câmpus Barretos**
  - Desenvolvimento de Sistemas para Internet e Dispositivos Móveis
  - Docência para a Educação Profissional e Tecnológica (DocentEPT)
- Câmpus Boituva**
  - Gestão de Tecnologia da Informação
- Câmpus Bragança Paulista**
  - Gestão Estratégica de Tecnologia da Informação
- Câmpus Campinas**
  - Ciência de Dados
  - Formação Docente: Educação para Inserção Social

# Cursos

## Educação a Distância (EaD)

- O IFSP promove cursos a distância por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o Moodle. Os cursos a distância também possuem aulas nos polos presenciais, além da aplicação de provas periódicas presenciais a serem realizadas no polo em que o aluno estiver matriculado. Os encontros presenciais podem ocorrer aos sábados ou domingos, de acordo com o calendário escolar.
- As vagas dos cursos a distância são divulgadas no portal do IFSP e pelo endereço eletrônico dos Processos Seletivos

EaD



**Instituto Federal de São Paulo**

**Educação a Distância (EaD)**

Realizado: Terça, 14 de Agosto de 2012, 08:08 | Última atualização: Segunda, 17 de Outubro de 2012, 22:09 | Acesso: 411276

O IFSP promove cursos a distância por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) o Moodle. Os cursos a distância também possuem aulas nos polos presenciais, além da aplicação de provas periódicas presenciais a serem realizadas no polo em que o aluno estiver matriculado. Os encontros presenciais podem ocorrer aos sábados ou domingos, de acordo com o calendário escolar.

As vagas dos cursos a distância são divulgadas no portal do IFSP e pelo endereço eletrônico dos [Processos Seletivos](#).

Técnicos a Distância	Graduação a Distância	Pós-Graduação a Distância	Polos
Extensão a Distância			

**IFSP**

- Câmpus
- Notícia
- Administração
- Planejamento e Desenvolvimento Institucional
- Estado
- Extensão e Pós-Graduação
- Notícia - Agência de Inovação
- Unidade Externo

**o Tec Brasil**

Desde 2009, por meio do Programa Escola Técnica Aberta do Brasil (o Tec Brasil/ABTEC), nossa instituição tem oferecido cursos técnicos a distância.

**Profissionalizante**

Em 2012, iniciaram-se os cursos do Programa Profissionalizante, que visa à formação dos funcionários de escolas da Rede Pública de Ensino, em diversos estados, em modalidade computarizada e a distância que ocorre na escola. Hoje, estão sendo oferecidos dois cursos por meio deste Programa: curso técnico em Secretária Escolar e curso técnico em Autómeo Dadoado.

Técnicos em Aquicultura

<https://ifsp.edu.br/component/content/article?layout=edit&id=130>

## Cursos

# Cursos de Extensão ou de Formação Inicial e Continuada - FIC

- Curso de Extensão é a ação pedagógica de caráter teórico e prático, presencial ou a distância, planejada e organizada de modo sistemático para atender às necessidades da sociedade, visando ao desenvolvimento, à atualização e ao aperfeiçoamento de conhecimentos, com carga horária mínima de 20 horas e critérios de avaliação definidos (Portaria IFSP nº 2.968/2015, Art. 17).
- Forma de ingresso: Editais dos Câmpus: [xxx.ifsp.edu.br](http://xxx.ifsp.edu.br)

**Cursos de Extensão**

## **3. *Campus* Bauru - IFSP**

# Portaria de Funcionamento

23/11/2022 21:43

PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022 - PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022 - DOU - Impres

## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 23/11/2022 | Edição: 220 | Seção: 1 | Página: 35

Órgão: Ministério da Educação/Gabinete do Ministro

### PORTARIA Nº 906, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2022

Dispõe sobre a autorização de funcionamento do Campus Bauru do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP.

## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 12/01/2023 | Edição: 9 | Seção: 2 | Página: 25

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo/Pró-Reitoria de Administração/Diretoria Administrativa/Gerência de Recursos Humanos

### PORTARIA Nº 146/IFSP, DE 11 DE JANEIRO DE 2023

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto de 5 de abril de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 6 de abril de 2021, seção 2, página 1 e o que consta no Processo nº 23305.000580.2023-19, resolve:

Nomear a servidora GABRIELA DE GODOY CRAVO ARDUINO, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 190''''; SIAPECAD 0168''''; lotada no Campus Avaré, para ocupar o Cargo de Direção, CD-03, da Diretoria Geral do Campus Bauru. Efeitos a partir da publicação no D.O.U.

SILMARIO BATISTA DOS SANTOS

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

O MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e considerando o disposto no art. 5º, § 5º, da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, e no art. 3º, § 1º, da Portaria MEC nº 713, de 8 de setembro de 2021, resolve:

Art. 1º Autorizar o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo a promover, no âmbito de sua estrutura organizacional, o funcionamento do Campus Bauru, relacionado no Anexo I a esta Portaria.

Art. 2º A estrutura organizacional do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo passa a ser composta pelos campi relacionados no Anexo II a esta Portaria.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor em 1º de dezembro de 2022.

VICTOR GODOY VEIGA

### ANEXO I

UF	Instituto Federal	Unidade	Tipologia
SP	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo	Campus Bauru	IF Campus - 40/26

# Tipologia

## Port. MEC n° 713/2021

### DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 10/09/2021 | Edição: 172 | Seção: 1 | Página: 73  
 Órgão: Ministério da Educação/Gabinete do Ministro

#### PORTARIA N° 713, DE 8 DE SETEMBRO DE 2021

Estabelece diretrizes para a organização dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e Colégio Pedro II, define parâmetros e normas para a sua expansão e dispõe sobre a criação e implementação do modelo de dimensionamento de cargos efetivos, cargos de direção e funções gratificadas e comissionadas, no âmbito dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, dos Centros Federais de Educação Tecnológica e do Colégio Pedro II.

#### Composição do modelo de dimensionamento de cargos e funções

Tipologia	TAE C	TAE D	TAE E	EBTT	CD1	CD2	CD3	CD4	FG1	FG2
Reitorias de 01 a 09campi	0	80	80	0	1	5	8	8	18	2
Reitorias de 10 a 16campi	0	90	90	0	1	5	11	10	18	2
Reitoria de 17 a 24campi	0	100	100	0	1	5	14	13	18	2
Reitoria de 25 ou maiscampi	0	120	120	0	1	5	17	16	18	2
Direção-Geral do Cefet/MG	0	50	50	0	0	1	4	17	18	2
Direção-Geral do Cefet/RJ	0	50	50	0	0	1	5	11	18	2
IF Campus - 350/200	35	95	70	350	0	1	5	10	10	20
IF Campus - 250/150	25	73	52	250	0	1	4	9	10	18
IF Campus - 150/100	14	51	35	150	0	1	4	8	9	16
IF Campus - 150/100 Agrícola	14	51	35	150	0	1	4	8	9	16
IF Campus - 120/90 Agrícola	14	46	30	120	0	1	2	4	8	8
IF Campus - 90/70 Agrícola	12	30	28	90	0	1	2	4	4	8
IF Campus - 70/60 Agrícola	11	26	23	70	0	1	0	2	4	8
IF Campus - 90/60	10	29	21	90	0	1	2	4	4	8
IF Campus - 70/45	8	22	15	70	0	1	0	2	4	8
IF Campus - 40/26	6	10	10	40	0	0	1	1	0	2
Cefet - Sede - 350/200	35	95	70	350	0	0	1	7	9	14
Cefet - Uned - 70/45	8	22	15	70	0	0	1	2	4	8
CP II - Campus - 90/66	10	41	15	90	0	1	0	2	4	8

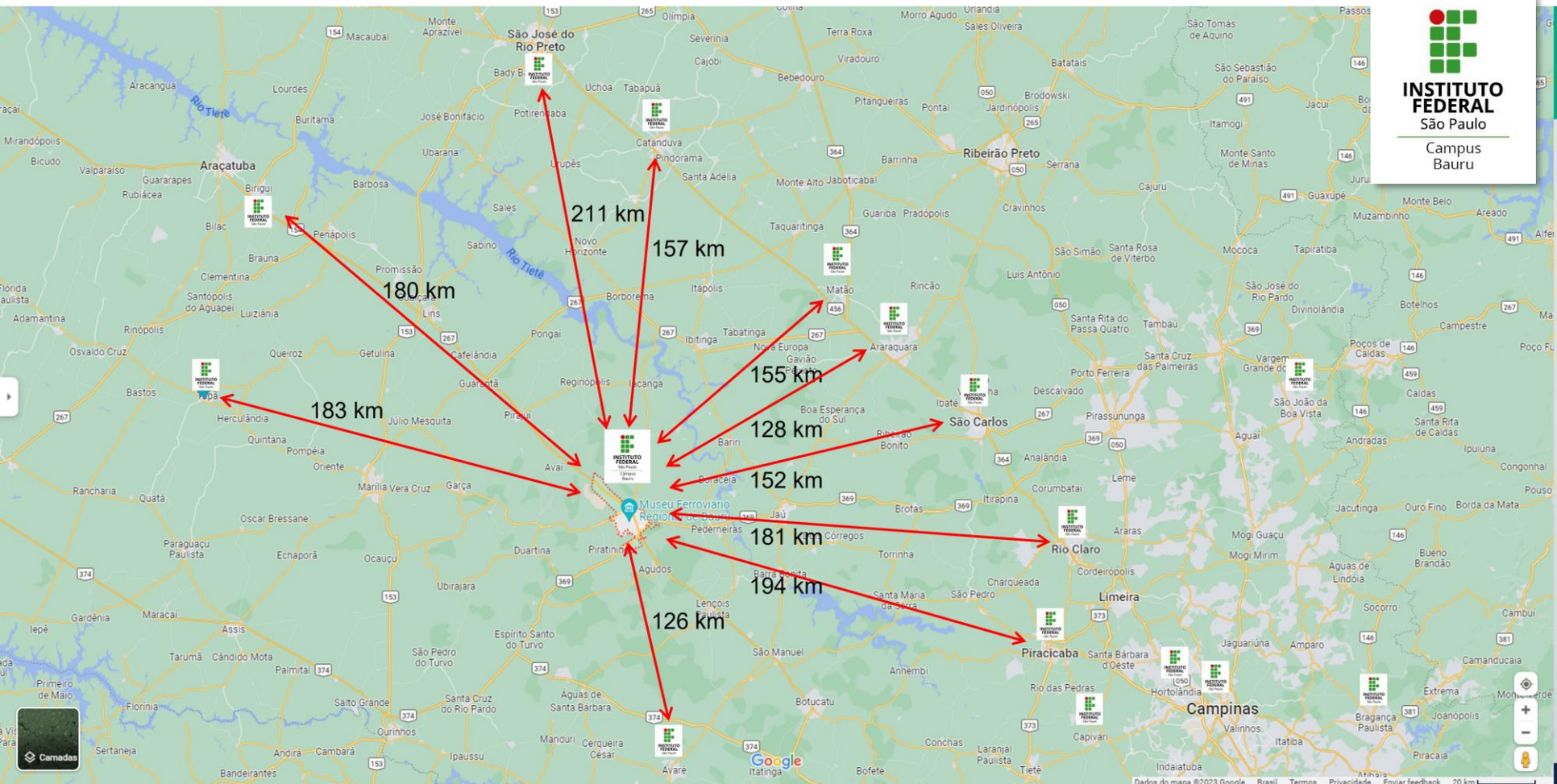
# Tipologia IFSP

	IFSP Campus Araraquara	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Avançado Ilha Solteira	Expansão 2013/2014	IF Campus Avançado 20/13
	IFSP Campus Avançado Jundiá	Expansão 2015/2016	IF Campus Avançado 20/13
	IFSP Campus Avançado São Paulo - São Miguel	Expansão 2017/2018	IF Campus Avançado 20/13
	IFSP Campus Avançado Tupã	Expansão 2015/2016	IF Campus Avançado 20/13
	IFSP Campus Avaré	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Barretos	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/60 Agrícola
	IFSP Campus Birigui	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Boituva	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Bragança Paulista	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Campinas	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Campos do Jordão	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Capivari	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Caraguatatuba	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Catanduva	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Cubatão	Pré-expansão	IF Campus - 90/60
	IFSP Campus Guarulhos	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Hortolândia	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Itapetininga	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
SP	IFSP Campus Itaquaquecetuba	Expansão 2015/2016	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Jacaré	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Matão	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Piracicaba	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Presidente Epitácio	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Registro	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Salto	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São Carlos	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São João da Boa Vista	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São José do Rio Preto	Expansão 2017/2018	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São José dos Campos	Expansão 2011/2012	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São Paulo	Pré-expansão	IF Campus - 350/200
	IFSP Campus São Paulo Pirituba	Expansão 2015/2016	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus São Roque	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Sertãozinho	Pré-expansão	IF Campus - 90/60
	IFSP Campus Sorocaba	Expansão 2015/2016	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Suzano	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Campus Votuporanga	Expansão 2003/2010	IF Campus - 70/45
	IFSP Polo de Inovação Matão	IF Polo de Inovação	IF Polo de Inovação
	IFSP Reitoria do Instituto Federal de São Paulo	Reitoria/Direção	Reitoria de 25 ou maiscampi



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
São Paulo

Campus  
Bauru

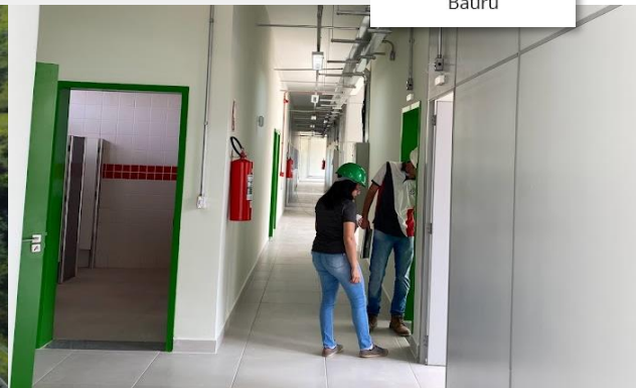


# *Campus Birigui*



<https://onedrive.live.com/?authkey=%21ABhLEgP2jj83F18&cid=1AACBBECDA0BF832&id=1AACBBECDA0BF832%2116328&parId=1AACBBECDA0BF832%2116313&o=OneUp>

# *Campus Salto*



# Campus Avaré



# Valores Atualizados



<b>Módulo</b>	<b>Valor atualizado</b>
<b>Implantação: 12 salas, administrativo, quadra coberta e caixa d'água</b>	<b>R\$ 12.000.000,00</b>
<b>Biblioteca</b>	<b>R\$ 3.500.000,00</b>
<b>Oficina (barracão)</b>	<b>R\$ 3.500.000,00</b>
<b>Restaurante universitário</b>	<b>R\$ 4.100.000,00</b>
<b>Vestiário da quadra</b>	<b>R\$ 420.000,00</b>
<b>Auditório</b>	<b>R\$ 7.100.000,00</b>
<b>Bloco de salas e administrativo (6 salas) (MTO/JCR)</b>	<b>R\$ 4.500.000,00</b>

# Doação Terreno

Lei nº 6.253, de 30 de agosto  
de 2012



P. 10.660/12

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BAURU

ESTADO DE SÃO PAULO

### LEI Nº 6.253, DE 30 DE AGOSTO DE 2012

Autoriza o Executivo a doar um imóvel de propriedade da Prefeitura Municipal de Bauru, localizado na Chácara Estrela ao INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, para a construção do Campus Bauru do IFSP.

O PREFEITO MUNICIPAL DE BAURU, nos termos do artigo 51 da Lei Orgânica do Município de Bauru, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona e promulga a seguinte Lei:

Art.1º Fica o Poder Executivo autorizado a doar ao INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, o terreno abaixo descrito:

**Sector 04, Quadra 1674, Lote 08 Chácara Estrela**

“Terreno de forma irregular, destacado da antiga Fazenda Flores, correspondente a parte do atual local denominado Chácara Estrela, nesta cidade de Bauru, SP, cujo perímetro inicia-se no marco 07 cravado no alinhamento da Avenida Nações Unidas Norte, lado direito, sentido centro bairro, distante 169,71 metros do marco 08 que está cravado na divisa com terras de Tomio Nohikara, do marco 07 segue com rumo 45º59'33” NW e distância de 367,90 metros até o marco 7-A, confrontando nesta linha com parte desta mesma área, deste deflete à esquerda com ângulo interno de 89º06'05” e segue no rumo de 45º12' NW na distância de 159,90 metros confrontando com terras de Joaquim Luiz, sucessor de Joaquim Fidélis da Mota até o marco 9-A; daí deflete à esquerda com ângulo interno de 91º00'00” e rumo de 45º48'NW a distância de 378,41 metros dividindo com parte desta gleba, designada como Área G de propriedade de Adir dos Reis, até o marco 9-AB, cravado novamente no alinhamento da Avenida Nações Unidas Norte, daí deflete à esquerda e segue através de uma curva com raio de 886,16 metros e desenvolvimento de 162,94 metros confrontando com a citada Avenida Nações Unidas Norte até o marco 7, ponto de partida, encerrando uma área de 60.000,00 metros quadrados.” Referido imóvel consta pertencer à Prefeitura Municipal de Bauru, conforme matrícula nº 104.433 do 2º Oficial de Registro de Imóveis local, caracterizado pelo desenho SP nº 5107 e avaliado por R\$ 8.400.000,00 (oito milhões e quatrocentos mil reais).



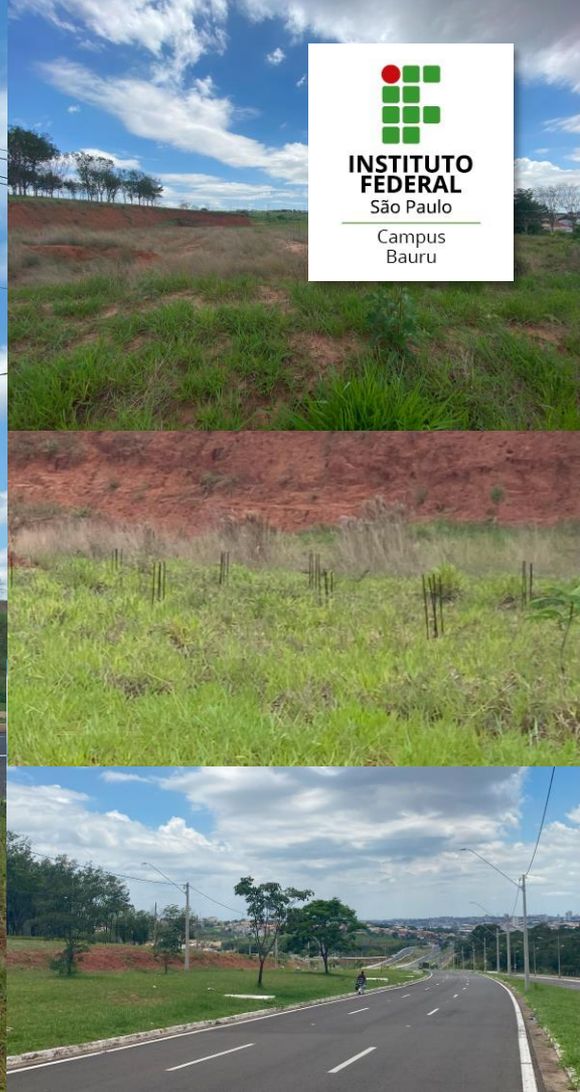


**INSTITUTO  
FEDERAL**

São Paulo

Campus  
Bauru





**INSTITUTO  
FEDERAL**  
São Paulo  
Campus  
Bauru

# Sede Provisória



**INSTITUTO  
FEDERAL**

São Paulo

Campus  
Bauru



**Rua Severino Lins, 7-10 – Vila Aviação**

## **4. Eixos Tecnológicos e Cursos**

*<http://cnct.mec.gov.br/>*

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**CNCT** Catálogo Nacional de Cursos Técnicos

ALTO CONTRASTE | VLIBRAS

- Apresentação
- Todos os Cursos
- Perguntas Frequentes
- Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



# CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA



3ª EDIÇÃO

[http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com\\_docman&view=download&alias=98211-cncst-2016-a&category\\_slug=outubro-2018-pdf-1&Itemid=30192](http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_docman&view=download&alias=98211-cncst-2016-a&category_slug=outubro-2018-pdf-1&Itemid=30192)

## Cursos por Eixo Tecnológico



ASSISTA AO VÍDEO DE DIVULGAÇÃO DA CAMPANHA NACIONAL DO NOVO CATÁLOGO



# Eixos Tecnológicos

**AMBIENTE E SAÚDE**

**CONTROLE E  
PROCESSOS  
INDUSTRIAIS**

**DESENVOLVIMENTO  
EDUCACIONAL  
E SOCIAL**

**GESTÃO DE NEGÓCIOS**

**INFORMAÇÃO E  
COMUNICAÇÃO**

**INFRAESTRUTURA**

**PRODUÇÃO  
ALIMENTÍCIA**

**PRODUÇÃO CULTURAL  
E DESIGN**

**PRODUÇÃO  
INDUSTRIAL**

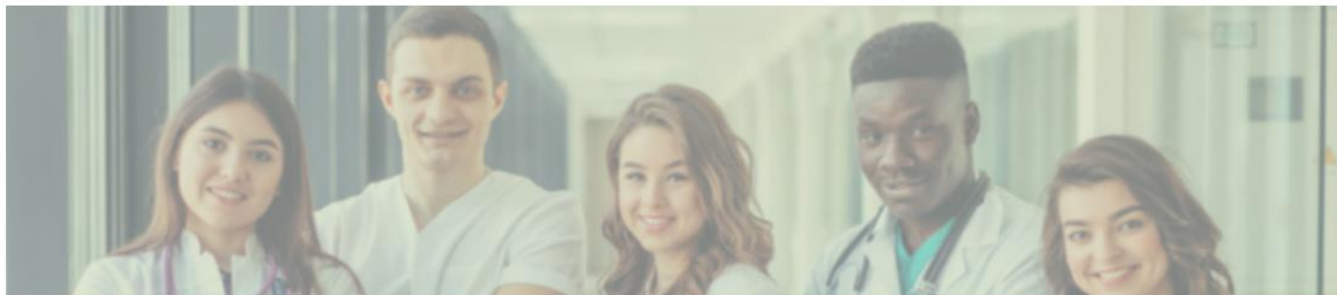
**RECURSOS  
NATURAIS**

**SEGURANÇA**

**TURISMO,  
HOSPITALIDADE  
E LAZER**



## Eixo de Ambiente e Saúde



Contempla tecnologias consagradas à melhoria da qualidade de vida e ao bem-estar físico, mental e social, à proteção e preservação dos seres vivos e recursos naturais, e ao desenvolvimento e inovação de aparatos tecnológicos de atenção e mitigação de riscos à saúde e ao ambiente, com base em: políticas públicas em saúde, biossegurança, leitura e produção de textos técnicos; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal e trabalho em equipe; legislação e normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



## Eixo de Controle e Processos Industriais



Contempla tecnologias de apoio à infraestrutura e aos processos mecânicos, elétricos e eletroeletrônicos envolvidos na manutenção de máquinas navais, industriais ou de locomoção; na transformação metalmeccânica de partes de máquinas, equipamentos, veículos, materiais de transporte, e na automatização de mecanismos, medições e correções em processos produtivos, com base em: leitura e produção de textos técnicos; estatística e raciocínio lógico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade e produtividade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



Apresentação

Todos os Cursos

Perguntas Frequentes

Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



/ [Eixo de Desenvolvimento Educacional e Social](#)

## Eixo de Desenvolvimento Educacional e Social



Compreende tecnologias de apoio às atividades educativas e sociais voltadas à inclusão social e educacional, ao respeito às diferenças culturais, à respeitosa convivência comunitária, à preservação de patrimônios e à melhoria da qualidade de vida, com base em: leitura e produção de textos técnicos; estatística e raciocínio lógico; ciência e tecnologia; tecnologias sociais; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação e políticas públicas; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



## Eixo de Gestão e Negócios



Compreende tecnologias de suporte e de melhoria da organização da produção e de trabalho de empreendimentos nas suas rotinas administrativas de comercialização, controle contábil, gestão da qualidade, gestão de pessoas, gestão financeira, logística e marketing, com base em: e produção de textos técnicos; à estatística e raciocínio lógico; às línguas estrangeiras; à ciência e tecnologia; às tecnologias sociais e empreendedorismo; à prospecção mercadológica e marketing; às tecnologias de comunicação e informação; ao desenvolvimento interpessoal; à legislação; às normas técnicas; à saúde e segurança do trabalho; à responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; à qualidade de vida; e à ética profissional.

VER MENOS



## Eixo de Informação e Comunicação



Compreende tecnologias empregadas em infraestruturas; protocolos destinados ao processamento e administração de dados e informações; projetos gráficos para aplicações computacionais; e na comutação, transmissão e recepção de dados, com base em: leitura e produção de textos técnicos; estatística e raciocínio lógico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; empreendedorismo; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

VER MENOS



## Eixo de Infraestrutura



Compreende empregadas em projetos de construção de obras civis, topografia, geotécnica, hidráulica, recursos hídricos, saneamento, transporte de pessoas e bens e controle de trânsito e tráfego, com base em: leitura e produção de textos técnicos; estatística e raciocínio lógico; desenho técnico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; empreendedorismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade e produtividade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



## Eixo Militar



Compreende tecnologias de condução das atividades militares, destinadas ao cumprimento da missão constitucional das Forças Armadas – Marinha do Brasil, Aeronáutica e Exército – de defesa da Pátria e de garantia dos poderes constitucionais, da lei e da ordem, com base em: leitura e produção de textos técnicos; estatística e raciocínio lógico; ciência e tecnologia; segurança e defesa; civismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional. O acesso aos cursos requer o ingresso na carreira militar mediante concurso público.

[VER MENOS](#)



Apresentação

Todos os Cursos

Perguntas Frequentes

Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



/ [Eixo de Produção Alimentícia](#)

## Eixo de Produção Alimentícia



Compreende tecnologias de melhoria de máquinas e implementos; de controle de insumos, produtos, padrões sanitários e de qualidade; e de gerenciamento de resíduos empregadas no beneficiamento de produtos de origem vegetal e animal e na sua transformação em alimentos e bebidas, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; tecnologias sociais; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; prospecção mercadológica e marketing; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade e produtividade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



Apresentação

Todos os Cursos

Perguntas Frequentes

Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



 / [Eixo de Produção Cultural e Design](#)

## Eixo de Produção Cultural e Design



Compreende tecnologias de produção, conservação, difusão, performance e gerenciamento de bens culturais materiais e imateriais, voltadas ao desenvolvimento da economia criativa e da produção cultural em seus vários segmentos, espaços e meios de criação e de fruição artística, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico e estético; ciência e tecnologia; tecnologias sociais; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; prospecção mercadológica e marketing; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação e políticas públicas; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



## Eixo de Produção Industrial



Compreende tecnologias envolvidas nos equipamentos, sistemas e processos físico-químicos de transformação de matérias-primas e substâncias, integrantes de linhas de produção, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade e produtividade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



Apresentação

Todos os Cursos

Perguntas Frequentes

Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



/ [Eixo de Recursos Naturais](#)

## Eixo de Recursos Naturais



Compreende tecnologias de prospecção, avaliação técnica e econômica, planejamento, extração e cultivo de recursos naturais considerando os sistemas e elos das cadeias de produção animal, vegetal e mineral, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico; ciência, tecnologia e inovação; investigação tecnológica; tecnologias sociais; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação e políticas públicas; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

[VER MENOS](#)



## Eixo de Segurança



Compreende tecnologias de controle e eliminação de acidentes e riscos à saúde humana e de defesa, resguardo e vigilância de patrimônios, empregadas na segurança pública e privada, na defesa social e civil, na segurança do trabalho e em ações de contra incêndio, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico; ciência e tecnologia e inovação; empreendedorismo; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; cidadania e direitos humanos; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; e ética profissional.

VER MENOS

## Eixo de Turismo, Hospitalidade e Lazer



Compreende tecnologias de planejamento, organização, supervisão, operação e avaliação do atendimento e do acolhimento em atividades de agenciamento e guiamento, hospedagem, gastronomia, eventos e lazer, com base em: leitura e produção de textos técnicos; raciocínio lógico; historicidade e cultura; línguas estrangeiras; ciência, tecnologia e inovação; tecnologias sociais; empreendedorismo; cooperativismo e associativismo; prospecção mercadológica e marketing; tecnologias de comunicação e informação; desenvolvimento interpessoal; legislação; normas técnicas; saúde e segurança do trabalho; gestão da qualidade; responsabilidade e sustentabilidade social e ambiental; qualidade de vida; ética profissional.

VER MENOS

**CURSO**  
**exemplo**

Apresentação

Todos os Cursos

Perguntas Frequentes

Painel Monitor de Profissões

O que você procura?



/ Todos os Cursos

/ Eixo de Ambiente e Saúde

/ Técnico em Controle Ambiental

**Técnico em Controle Ambiental**

Perfil profissional de conclusão

<http://cnct.mec.gov.br/cursos/curso?id=4>

EXPANDIR TODOS

#### O Técnico em Controle Ambiental será habilitado para:

- Propor medidas para a minimização dos impactos e recuperação de ambientes já degradados.
- Realizar ações de saúde ambiental nos territórios.
- Promover monitoramento e ações sustentáveis de manejo ambiental (hídrico, edáfico e atmosférico).
- Controlar processos produtivos.
- Identificar o potencial poluidor de processos produtivos.
- Monitorar e gerenciar os dados de controle das estações de tratamento de água, esgoto, efluentes industriais, resíduos sólidos e emissões atmosféricas.
- Executar coleta, medições in situ e análises físico-químicas e microbiológicas das matrizes ambientais, operações e processos unitários de tratamento.
- Avaliar as intervenções antrópicas e utilizar tecnologias de prevenção, correção e monitoramento ambiental.
- Realizar levantamentos ambientais.
- Realizar processos de educação ambiental nos territórios e unidades de controle da poluição e reuso.
- Identificar tecnologias apropriadas para o processo de produção racional, redução de energia, reuso de águas residuárias, biomassa e co-geração.
- Operar sistemas de tratamento de poluentes e de resíduos sólidos.
- Executar análises de controle de qualidade ambiental.
- Realizar vistorias ambiental e sanitária.
- Identificar e intervir nos problemas relacionados aos fatores de riscos ambientais do território com o propósito de contribuir para a melhoria da qualidade de vida e de trabalho.
- Integrar ações de saúde do trabalhador com saúde ambiental.

#### Para a atuação como Técnico em Controle Ambiental, são fundamentais:

- Conhecimentos das políticas públicas de saúde e compreensão de sua atuação profissional frente às diretrizes, princípios e estrutura organizacional do Sistema Único de Saúde (SUS).
- Conhecimentos das políticas públicas de Meio Ambiente e compreensão de sua atuação profissional frente às diretrizes, princípios e estrutura organizacional do Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA).
- Conhecimentos e saberes relacionados a processos de sustentabilidade, territorialização e monitoramento ambiental.
- Organização e responsabilidade.
- Resolução de situações-problema, gestão de conflitos, trabalho em equipe de forma colaborativa, comunicação e ética profissional.
- Atualização e aperfeiçoamento profissional por meio da Educação Continuada.

+ Carga horária mínima

+ Pré-requisitos para ingresso

+ Legislação profissional

+ Itinerários formativos

+ Campo de atuação

+ Ocupações CBO associadas

+ Infraestrutura mínima

– Instituições ofertantes

Em breve

<http://cnct.mec.gov.br/cursos/curso?id=4>

**Sugestões de qualificação profissional com certificações intermediárias, no curso técnico, considerando ocupações previstas na CBO:**

- Agente Ambiental
- Agente de Combate às Endemias
- Agente de Desenvolvimento Socioambiental
- Agente de Gestão de Resíduos Sólidos
- Agente de Limpeza Urbana
- Agente Local de Vigilância em Saúde
- Brigadista de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais
- Operador de Aterro Sanitário de Resíduos Sólidos
- Operador de Estações de Tratamento de Água, de Esgoto e de Efluentes Industriais

**Sugestões de formação continuada em cursos de especialização técnica (pós-técnico):**

- Especialização Técnica em Educação Ambiental
- Especialização Técnica em Gerenciamento Ambiental

**Sugestões de verticalização para cursos de graduação (Curso Superior de Tecnologia, bacharelado e licenciatura):**

- Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental
- Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Resíduos Sólidos
- Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental
- Bacharelado em Ciências Ambientais
- Bacharelado em Engenharia Ambiental
- Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária
- Bacharelado em Engenharia Sanitária
- Bacharelado em Engenharia Florestal
- Bacharelado/Licenciatura em Biologia

+ Carga horária mínima

+ Pré-requisitos para ingresso

+ Legislação profissional

+ Itinerários formativos

+ Campo de atuação

+ Ocupações CBO associadas

+ Infraestrutura mínima

– Instituições ofertantes

Em breve

<http://cnct.mec.gov.br/cursos/curso?id=4>

## – Campo de atuação

### Locais e ambientes de trabalho:

- Aterros sanitários
- Autarquias e órgãos públicos
- Cooperativas e associações
- Empreendimento próprio
- Empresas de licenciamento ambiental
- Empresas prestadoras de serviços
- Estações de monitoramento e tratamento de efluentes industriais, resíduos e controle de emissões atmosféricas
- Estações de tratamento de água, esgoto sanitário, efluentes industriais e resíduos
- Indústrias e demais unidades de produção
- Instituições de assistência técnica, pesquisa e extensão rural
- Organizações não governamentais (ONGs) ambientais
- Profissional autônomo
- Unidades de conservação ambiental
- Unidades de manejo de recursos hídricos e de resíduos

## – Ocupações CBO associadas

3115-05 - Técnico de Controle de Meio Ambiente

3115-05 - Técnico de Gestão do Meio Ambiente

3115-05 - Técnico de Saneamento e Controle Ambiental

## – Infraestrutura mínima

Biblioteca com acervo físico ou virtual específico e atualizado

Laboratório de informática com acesso à internet

Laboratório de microbiologia

Laboratório de análises químicas

Equipamentos de medição in situ

Equipamentos para trabalho de campo e equipamentos de proteção individual

# Técnico em Controle Ambiental

## Eixo tecnológico

Eixo de Ambiente e Saúde

EXPANDIR TODOS

+ Carga horária mínima

+ Pré-requisitos para ingresso

+ Legislação profissional

+ Itinerários formativos

+ Campo de atuação

+ Ocupações CBO associadas

+ Infraestrutura mínima

– Instituições ofertantes

Em breve

<http://cnct.mec.gov.br/cursos/curso?id=4>



## CONVITE

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, **Silmário Batista dos Santos**, e a Diretora-Geral do Câmpus Bauru, **Gabriela de G. C. Arduino**, têm a honra de convida-lo(a) para a **Segunda Audiência Pública** sobre a consolidação e a indicação de cursos a serem ofertados no campus do IFSP na cidade de Bauru.

**Dia 18 de agosto de 2023 às 19h**  
**na Câmara Municipal de Bauru**

Praça Dom Pedro II, 1-50, Centro, Bauru/SP