

INSTITUTO FEDERAL

São Paulo

Câmpus Salto

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS SALTO**

Sobre o IFSP

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – IFSP – é uma autarquia federal de ensino.

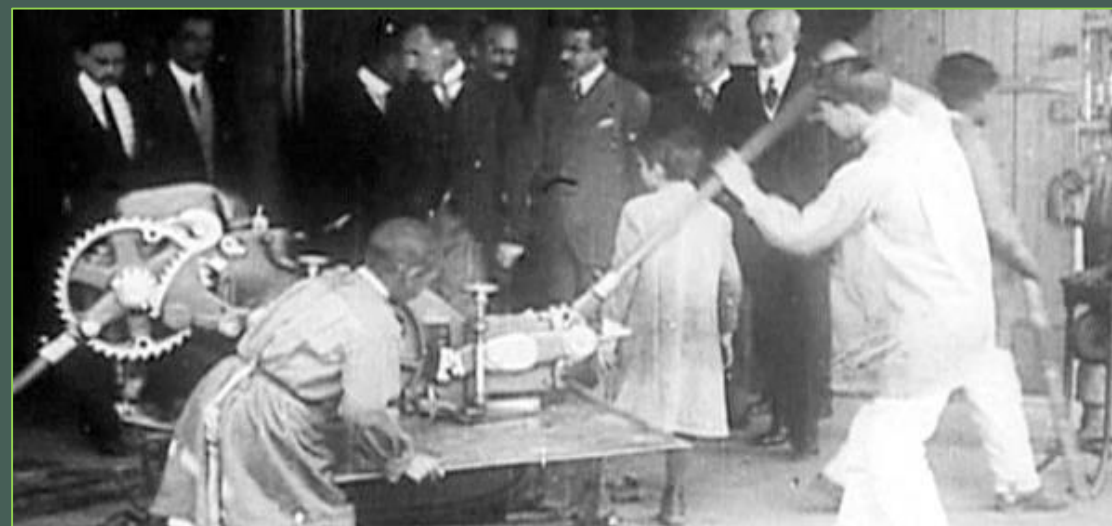
Fundada em 1909, como Escola de Aprendizes Artífices, é reconhecida pela sociedade paulista por sua excelência no ensino público gratuito de qualidade.

Durante sua história, recebeu, também, os nomes de Escola Técnica Federal de São Paulo e Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo (CEFET). Com a transformação em Instituto, em dezembro de 2008, passou a ter autonomia equivalente à das universidades.

Com a mudança, o Instituto Federal de São Paulo passou a destinar 50% das vagas para os cursos técnicos e, no mínimo, 20% das vagas para os cursos de licenciatura, sobretudo nas áreas de Ciências e da Matemática. Complementarmente, continua oferecendo cursos de formação inicial e continuada, tecnologias, engenharias e cursos de pós-graduação.

Além dos cursos presenciais, o Instituto Federal de São Paulo oferece cursos na modalidade de Ensino a Distância (EaD).

O IFSP é organizado em diversos câmpus e possui mais de 40 mil alunos matriculados nas 38 unidades distribuídas pelo estado de São Paulo.



Missão do IFSP



“Ofertar educação profissional, científica e tecnológica orientada por uma práxis educativa que efetive a formação integral, e contribua para a inclusão social, desenvolvimento regional, produção e a socialização do conhecimento.”

Ensino

Qualificação profissional

- Cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores.

Educação Básica

- Cursos de qualificação profissional articulada ao ensino fundamental na modalidade de educação de jovens e adultos (EJA);
- Cursos de qualificação profissional ou cursos técnicos articulados ao ensino médio na modalidade de educação de jovens e adultos (EJA);
- Cursos técnicos integrados, subsequentes e concomitantes, articulados ao ensino médio regular.

Educação Superior

- Licenciaturas;
- Bacharelados;
- Cursos Superiores de Tecnologia.

Cursos de Pós-Graduação

- Formação de professores;
- Lato sensu: aperfeiçoamentos e especializações;
- Stricto sensu: mestrados e doutorados.

IFSP - Câmpus Salto



O Câmpus Salto do IFSP iniciou suas atividades em 2 de agosto 2007. O primeiro curso a ser oferecido foi o Curso Técnico em Informática (Programação e Desenvolvimento de Sistemas). As primeiras aulas no prédio onde atualmente funciona a Unidade foram ministradas em 20 de agosto de 2007.

Em 19 de outubro de 2007, a Unidade de Ensino de Salto foi inaugurada oficialmente. Em 2008, entrou em funcionamento o Curso Técnico em Automação Industrial (Processos Industriais).

A partir do primeiro semestre de 2009 passaram a ser oferecidos, também, dois cursos superiores de tecnologia. São 40 vagas para o Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, na área de Informática e 40 vagas para o Curso de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, na área de Indústria (Mecânica).

Atualmente, os Cursos Técnicos em Informática e em Automação Industrial são oferecidos nos sistemas integrado ao médio e subsequente/concomitante. O processo seletivo dos cursos concomitantes é semestral, oferecendo 40 vagas, enquanto os Médios Integrados têm processo seletivo anual, também com oferta de 40 vagas.

A partir de 2018, o Câmpus passou também a oferecer a Pós-Graduação Especialização Lato Sensu em Temas Transversais. Em 2019, quatro novos cursos superiores foram ofertados: Ciência da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Letras-português e Matemática.

Estrutura

REITOR

Prof. Dr. Eduardo Antonio Modena

DIRETORA GERAL

Profa. Dra. Karina Ap. Freitas Dias de Souza

DIRETORA ADJUNTA EDUCACIONAL

Pedag. Dra. Fernanda Romanezi da Silveira

DIRETOR ADJUNTO ADMINISTRATIVO

Prof. Dr. Edilson A. Bueno

Estrutura

COORDENADORA DE APOIO À DIREÇÃO - CDI

Miriam de Almeida Talge

COORDENADORA DE EXTENSÃO - CEX

Profa. Dra. Cathia Alves

COORDENADORA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO - CPI

Profa. Dra. Giovana Yuko Nakashima

COORDENADOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CTI

Lucas Alves de Andrade

COORDENADORA DE APOIO AO ENSINO - CAE

Nayari Marie Lessa

COORDENADORA DE BIBLIOTECA - CBI

Adriele Dalpino Conessa

COORDENADOR DE REGISTROS ACADÊMICOS - CRA

Marli Zavala de Bogoná Incau

COORDENADORA SOCIOPEDAGÓGICA - CSP

Adla Alves Alexandre

COORDENADOR DE MANUTENÇÃO, ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO - CAP

Daniel Alves Marinho e Souza

COORDENADOR DE CONTABILIDADE E FINANÇAS - CCF

Carlos Alberto Melo Piazzentin

COORDENADORA DE GESTÃO DE PESSOAS - CGP

Aline Rosa Pieroni

COORDENADORA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS - CLT

Alissa Iegoroff de Almeida

Estrutura

COORDENADORES DE CURSOS

Técnico Médio Integrado e Subsequente em Automação Industrial

Prof. Ailson Teixeira Marins

Técnico Médio Integrado e Subsequente em Informática

Prof. Esp. Reinaldo do Valle Júnior

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – ADS

Profa. Ma. Ana Paula da Rosa

Ciência da Computação - BCC

Prof. Dr. Luis Henrique Sacchi

Engenharia de Controle e Automação - ECA

Prof. Dr. Érico Pessoa Felix

Gestão da Produção Industrial - GPI

Profa. Ma. Tatiana Bussaglia de Moraes

Letras-português

Prof. Dr. Filipe Mantovani Ferreira

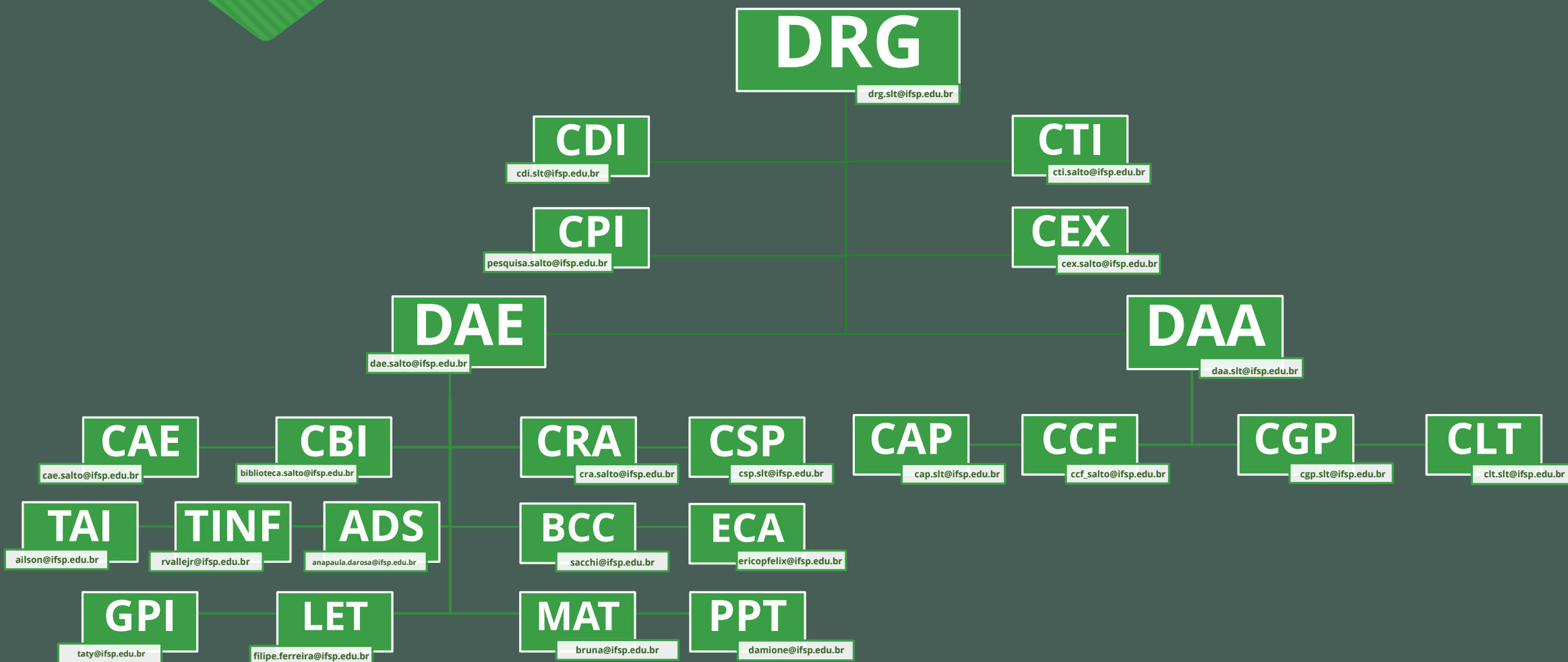
Matemática

Profa. Dra. Bruna Lammoglia

Especialização em Temas Transversais

Prof. Me. Damione Damito Sanches Sigalas
Dameão da Silva

Organograma - Câmpus Salto



Estrutura Física do Câmpus

A infraestrutura física do IFSP Câmpus Salto conta com:

- Laboratório de hidráulica e pneumática;
- Laboratório de processos;
- Laboratório de CAD/CAM;
- Oficina mecânica;
- Laboratório de elétrica;
- 2 laboratórios de eletrônica;
- 4 laboratórios de informática;
- Laboratório de hardware;
- Biblioteca com acervos físico e base on-line (virtual-eletrônico);
- Auditório para 100 pessoas;
- Sala de videoconferência;
- Salas de aulas e salas de apoio administrativo.

Cursos Regulares

- **Cursos Técnicos – Integrados ao Médio**

- Automação Industrial
 - Informática

- **Cursos Técnicos – Subsequentes/Concomitantes**

- Automação Industrial
 - Informática

- **Cursos Superiores**

- Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Licenciatura em Letras – Português

- Licenciatura em Matemática

- Bacharelado em Ciência da Computação

- Engenharia de Controle e Automação

- Gestão da Produção Industrial

- **Pós-Graduação**

- Especialização Lato Sensu em Temas Transversais

Pesquisa

O Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Salto tem como uma de suas atribuições a realização de pesquisa científica e tecnológica, levando em conta o avanço tecnológico e as necessidades da sociedade. Além disso, procura promover a articulação com instituições de fomento e com o setor produtivo, visando ao desenvolvimento regional e ao fortalecimento do campo científico e tecnológico do país.

Grupos de pesquisa

- CAAA – Computação Aplicada ao Agronegócio e ao Ambiente;
- GEIA – Grupo de Estudos Industriais e Ambientais;
- LIMC – Grupo Multidisciplinar de Estudos de Linguagens e Manifestações Culturais;
- Cultura e Natureza: temporalidades e espacialidades;
- Grupo de Pesquisas e Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas.

Grupos de desenvolvimento para competições

- Equipe Taperá de Aerodesign
- Equipe SaltoBotz de Robótica

Ações de divulgação científica

- Organização da IFCIÊNCIA (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia)
<http://slt.ifsp.edu.br/ifciencia2019>
- Organização de seminários de Iniciação Científica

Extensão

Atividades da Coordenadoria de Extensão

Planejar, coordenar, controlar, avaliar e executar as atividades relacionadas à integração e ao intercâmbio do IFSP com a comunidade externa, por meio de eventos (palestras, oficinas, festivais, projetos diversos, feiras, saraus, entre outros), cursos, estágios, acordos de cooperação e visitas técnicas, além de projetos e programas de extensão.

A extensão é um processo educativo e um instrumento de articulação da instituição com os diversos atores da sociedade. As atividades de extensão visam à expansão da ciência e tecnologia afim de contribuir para o fortalecimento do conhecimento científico, cultural e tecnológico. Dentre seus objetivos estão:

- Inserção na comunidade, permitindo alinhar as ofertas de ensino e pesquisa para atender as demandas da região;
- Inter-relação com as áreas do ensino e da pesquisa, possibilitando ao discente a atuação profissional e a inserção no mundo do trabalho durante a formação acadêmica;
- Estabelecimento de parcerias com instituições públicas e privadas, gerando emprego e renda.

Cursos de Extensão

Os cursos de extensão podem ser caracterizados da seguinte forma:

- **Curso Livre:** é um curso ofertado por um servidor espontaneamente e/ou a partir de demandas externas, com carga horária mínima de 8 horas e máxima de 40 horas.
- **Cursos de Formação Inicial e Continuada (FICs):** podem se apresentar de duas formas:
 - Curso de Formação Inicial (CFI): contempla um curso com carga horária mínima de 160 horas que habilita o indivíduo ao prosseguimento de estudos ou ao exercício profissional, voltado para estudantes que buscam qualificação numa área profissional específica.
 - Curso de Formação Continuada (CFC): poderá ocorrer dos seguintes modos:
 - I) Continuidade do Curso de Formação Inicial ofertado pelo câmpus;
 - II) Continuidade de estudos, a partir de uma formação já adquirida pelo estudante em outros momentos de sua aprendizagem profissional;
 - III) Voltados para aqueles indivíduos que já possuem uma formação, com objetivo de atualizar e se aprofundar em determinado conhecimento;
 - IV) A partir dos eixos tecnológicos ofertados pelo câmpus (Informática e Indústria);
 - V) Demanda da comunidade local e ou por acordos de cooperação, respeitando o interesse e a necessidade do público externo e a caracterização dos proponentes.

Cursos de Extensão Ofertados em 2018

- Formação de Sementeiros;
- Métodos Matemáticos;
- Libras básico;
- Metodologia da Pesquisa Científica;
- Teatro;
- Cursinho popular para vestibulares;
- Excel Básico;
- Língua Inglesa – Básico;
- Espanhol Básico;
- Introdução à Linguagem Python;
- Metrologia básica.

Cursos de Extensão Ofertados em 2019 – 1º semestre

- Excel Básico;
- Educação Financeira: como manter as contas no azul
- Libras básico;
- Libras Intermediário;
- Informática Básica;
- Fotografia Digital: iniciantes;
- Português para estrangeiros.

Cursos de Extensão Ofertados em 2019 – 2º semestre

- Excel Básico;
- Educação Financeira: como manter as contas no azul
- Libras básico;
- Libras Intermediário;
- Libras avançado
- Informática Básica;
- Fotografia Digital: iniciantes;
- Português para estrangeiros;
- Inglês Básico
- Orçamento Familiar
- Redação para o ENEM e vestibulares;
- Word Básico;
- Inglês EAD;
- Eletricidade residencial básica.

Cursos de Extensão Conforme demanda

- Assistente administrativo;
- Assistente de controle da qualidade;
- Assistente de logística;
- Assistente de planejamento, programação e controle;
- Assistente de recursos humanos;
- Auxiliar administrativo;
- Cidadania digital: uso de serviços públicos pelo cidadão;
- Curso básico de xadrez;
- Curso intermediário de xadrez;
- Curso avançado de xadrez;
- Educação financeira: como manter as contas no azul;
- Excel básico;
- Formação humanizadora e aprendizagem da convivência;
- Gerenciamento de projetos;
- Gestão de micro e pequenas empresas;
- Gestão de pessoas;
- Inspetor de qualidade;
- Introdução à linguagem Python;
- Introdução à robótica para o Ensino Médio;
- Introdução ao gerenciamento de projetos;
- Introdução ao uso do ábaco 'soroban';
- Língua Inglesa: teoria e prática em renovação, entre outros.

Projetos de Extensão

Os projetos de extensão são ações que compreendem práticas científicas, esportivas, culturais, tecnológicas e sociais de incentivo aos estudantes do IFSP que atendem prioritariamente o público externo. Podem estar submetidos a editais específicos ou ocorrer por ações individuais e coletivas de proponentes internos.

- Feira de Ciências e Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto - IFCIÊNCIA ;
- Festival Latino-Americano de Instalação de Software Livre - FLISOL;
- Sistema de Vigilância Sócio Assistencial, desenvolvido em parceria com e para a Secretaria de Assistência Social e de Cidadania da Prefeitura da Estância Turística de Salto - SVSA;
- Oficina de Robótica em Movimento, com o objetivo de ensinar professores e alunos das escolas públicas estaduais a utilizarem os kits de robótica recebidos do governo;
- Preparação de Alunos das Escolas Públicas para Participar da Olimpíada Brasileira de Robótica;
- Laboratório Vivo – Horta Escolar;

Projetos de Extensão

- Coletivo ColoreAfro: valorização das culturas de base africana e combate ao racismo;
- Mutirão da Tecnologia;
- Sustentabilidade tecnológica através do reaproveitamento do E-lixo;
- Banca da Ciência: Divulgação Científica Lúdica na Escola e na Comunidade Saltense;
- Educação Econômica para alunos do Ensino Médio;
- Meninas nas Exatas;
- Robótica para crianças - SaltoBotz Kids;
- Curadoria: Nosso tempo em rede;
- Oficinas de Xadrez em Salto, entre outros.

Estágios

Algumas empresas parceiras:

- ACSN Desenvolvimento de Software do Brasil LTDA
- Altena Brasil (CIEE)
- AL&F Comércio e Serviços de Informática LTDA - ME
- Atenit Tecnologia
- Auto Geral Autopeças LTDA
- Bice Equipamentos e Injeção Plástica LTDA - EPP
- Bosch LTDA
- C.B. da Silva Sistemas - ME
- Cerâmica Mundi LTDA
- Cheque Nobre Mercantil (CIEE)
- Ci&T Software S. A.
- Continental Brasil Indústria Automotiva LTDA
- Cooper Power Systems
- Dharmacom Telecomunicações LTDA
- E-Deploy Mobile Solutions
- Emicol Eletro Eletronica S.A.
- Especifer Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA
- Fazul Comunicação Eireli - ME

Estágios

- Fundação Carlos Alberto Vanzolini (CIEE)
- Fundação Pró-Memória de Indaiatuba (CIEE)
- GR Almeida de Material Didático LTDA
- Jumak Indústria e Comércio de Máquinas LTDA - EPP
- Life Têxtil Indústria e Comércio de Tecidos
- MCL Locação de Bens Móveis LTDA
- MTRX Comércio e Serviços Eireli
- Neobuild Comércio e Soluções em Automação LTDA - ME
- Prefeitura de Porto Feliz (CIEE)
- Prefeitura Estância Turística de Salto (Sec. Meio Ambiente)
- Prescon Informática
- Ribfer Usinagem e Ferramentaria LTDA
- Stefanini Consultoria e Assessoria em Informática
- Sudoeste Ambiental Ltda EPP
- Titan Software LTDA
- Trevizan Malmegrim Comercial Têxtil LTDA
- Trópico Equipamentos Elétricos Iluminação Indústria e Comércio LTDA

Visitas Técnicas

Visitas realizadas:

2016

- Visita à Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE;
- Visita Técnica à Empresa Kanjiko do Brasil Indústria Automotiva LTDA;
- Visita Técnica ao Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares – IPEN;
- Visita Técnica à Empresa SEW - EURODRIVE Brasil LTDA.

2017

- Visita à Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE;

- Visita Técnica ao Museu Catavento e Museu do Futebol;
- Visita técnica monitorada à Empresa Demag Cranes & Components LTDA.

2018

- Visita à Feira Brasileira de Ciências e Engenharia – FEBRACE;
- Visita ao evento Startup Night Sorocaba, parceria do Parque Tecnológico de Sorocaba com o Sebrae;
- Visita ao evento “Roteiro de Resíduos da cidade de Salto”, organizado pela Prefeitura do Município, por meio da Secretaria do Meio Ambiente em parceria com a CSO Ambiental.
- Visita à empresa TOTVS.

Ações integradas Extensão e Pesquisa



- IFCIÊNCIA – Feira de Ciências e Mostra Tecnológica de Salto;
- FLISOL – Festival Latino-Americano de Instalação de Software Livre;
- Conexão Inovação
- CONICT - Congresso de Inovação, Ciência e Tecnologia do IFSP
- CONEPT - Congresso de Educação Profissional e Tecnológica do IFSP
- CONEMAC - Congresso de Extensão e Mostra de Arte e Cultura do IFSP
- CONPOG - Congresso de Pós-Graduação do IFSP

Núcleos

- Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas - Napne
- Núcleo de Estudos Afro-brasileiros e Indígenas – NEABI
- Núcleo de Diversidade Sexual e de Gênero
- Núcleo de Comunicação

Contato

- www.ifsp.edu.br/salto
- <https://www.facebook.com/ifsp.salto/>
- salto@ifsp.edu.br
- (11) 4602-9191
- Rua Rio Branco, 1780 - Vila Teixeira - Salto – SP (em frente à rodoviária) – Câmpus I
- Rua Francisco de Arruda Teixeira, 440 - Vila Flora - Salto – SP – Câmpus II



**INSTITUTO
FEDERAL**

São Paulo

Câmpus
Salto