

CRESER
#JUNTOS
#GROWTOGETHER



INSTITUTO
FEDERAL



CONSELHO NACIONAL DAS INSTITUIÇÕES DA REDE FEDERAL
DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



Conif

O Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Conif) atua técnica e estrategicamente na defesa da educação pública, gratuita e de excelência. É uma instância de discussão, proposição e promoção de políticas para o desenvolvimento da formação profissional e tecnológica, pesquisa e inovação.

Estão reunidos no colegiado os dirigentes máximos de 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, dois Centros Federais de Educação Tecnológica e o Colégio Pedro II, que, juntos, somam mais de 600 unidades implantadas em todo o Brasil e superam a marca de um milhão de estudantes matriculados.

Além de incentivar o compartilhamento e aperfeiçoamento interinstitucional de boas práticas, o Conif tem como objetivos a valorização, o fortalecimento e a consolidação das 41 instituições congregadas. Para isso, oferece suporte técnico e exerce papel articulador, nacional e internacionalmente.



Conif

The National Council of Institutions of the Federal Network of Vocational, Scientific and Technological Education (Conif) develops technical and strategic actions in support of free public education at a high level of excellence. It is a forum for discussing, proposing and promoting policies for the development of vocational and technological education, research and innovation.

The top leaders of 38 Federal Institutes of Education, Science and Technology, dois Federal Centers of Technological Education and the Pedro II School form a collegiate body that brings together over 600 units throughout Brazil and represents more than one million students.

In addition to encouraging the sharing and improvement of good inter-institutional practices, Conif's objectives are to enhance, strengthen and consolidate its 41 congregated institutions. In order to achieve that, it provides technical support and acts as a coordinator, both at national and international levels.



RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Nas relações internacionais, o Conselho possui diversas iniciativas de cooperação em andamento, várias prospecções estratégicas em negociação e, como incentivador da Rede Federal, exerce importante papel no processo de internacionalização das instituições.

O Conif é membro da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (**CPLP**) e da Federação Mundial de Colleges e Politécnicos (**WFCP**); é parceiro da Organização dos Estados Ibero-americanos (**OEI**), da Organização Universitária Interamericana (**OUI**) e da Associação Nacional de Universidades Tecnológicas (**ANUT - México**); é um dos representantes do Centro Internacional para a Educação Profissional e Tecnológica (**UNEVOC**) no Brasil.



INSTITUIÇÕES PARCEIRAS

AFS Intercultura Brasil (American Field Service)
ESTADOS UNIDOS

Associação Nacional de Universidades
Tecnológicas (ANUT)
MÉXICO

Associação dos Colleges (AOC)
REINO UNIDO

Colleges and Institutes Canada (CICan)
CANADÁ

Conselho Coordenador dos Institutos
Superiores Politécnicos (CCISP)
PORTUGAL

Conselho de Educação Técnico Profissional
URUGUAI

Embaixada da França – Programa de Leitores
FRANÇA

Houston College
ESTADOS UNIDOS

Jackson College
ESTADOS UNIDOS

Ministério da Ciência e Tecnologia,
Ensino Superior e Técnico Profissional
MOÇAMBIQUE

Northern Virginia Community College (NOVA)
ESTADOS UNIDOS

Organização dos Estados Ibero-americanos (OEI)
IBERO-AMÉRICA (SEDE EM MADRI - ESPANHA)

Organização Universitária Interamericana (OUI-IOHE)
SEDE NO CANADÁ

Santander/Universia
BRASIL

Universidade de Santiago de Compostela (USC)
ESPAÑA

Universidade de Vigo
ESPAÑA

UNEVOC: UNESCO-UNEVOC
ORGANISMO INTERNACIONAL SEDE NA ALEMANHA

INTERNATIONAL RELATIONS

In the field of international relations, the Council has several ongoing cooperation initiatives and is also engaged in various strategic prospecting negotiations. As a supporter of the Federal Network, Conif plays an important role in its institutions' internationalization process.

Conif is a member of the Community of Portuguese Speaking Countries (**CPLP**) and the World Federation of Colleges and Polytechnics (**WFCP**); a partner of the Organization of Ibero-American States (**OEI**), the Inter-American University Organization (**OUI**) and the National Association of Technological Universities (**ANUT - Mexico**); and one of the representatives of the International Centre for Technical and Vocational Education and Training (**UNEVOC**) in Brazil.



PARTNER INSTITUTIONS

American Field Service (AFS)

UNITED STATES

National Association of Technological Universities (ANUT)

MEXICO

Association of Colleges (AOC)

UNITED KINGDOM

Colleges and Institutes Canada (CICan)

CANADA

Portuguese Polytechnics Coordinating Council (CCISP)

PORTUGAL

Vocational and Technical Education Council

URUGUAY

Embassy of France - Readers Program

FRANCE

Houston College

UNITED STATES

Jackson College

UNITED STATES

Ministry of Science and Technology, Higher, Technical and Vocational Education

MOZAMBIQUE

Northnern Virginia Community College (NOVA)

UNITED STATES

Organization of Ibero-American States (OEI)

IBERIAN-AMERICA (HEADQUARTERED IN MADRID - SPAIN)

Inter-American University Organization (OUI-IOHE)

CANADIAN OFFICE

Santander/Universia - Partnership for student mobility

BRAZIL

University of Santiago de Compostela (USC)

SPAIN

University of Vigo

SPAIN

UNEVOC: UNESCO-UNEVOC

INTERNATIONAL ORGANIZATION HEADQUARTERED IN GERMANY

REDE FEDERAL:

Ensino, pesquisa, extensão, inclusão, sustentabilidade, inovação e internacionalização em um só lugar

A Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica possui mais de 100 anos de expertise, tendo vivido vários processos de reordenamento. Com unidades implantadas na cidade e no campo, é composta por 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, dois Centros Federais de Educação Tecnológica e o Colégio Pedro II. Essas instituições chegam a 2018 com números expressivos:

Campi **651**

Polos de Inovação..... **9**

Servidores..... **80 Mil**
professores e técnico-administrativos

Cursos..... **11 Mil**
em diversas modalidades

Matrículas..... **+ de 1 Milhão**

Projetos..... **+ de 6 Mil**
de extensão tecnológica

Revistas Científicas..... **+ de 100**

Periódicos..... **+ de 8 Mil**

Projetos..... **+ de 11 Mil**
de pesquisa aplicada

Registros..... **+ de 400**
de depósito de patentes

FEDERAL NETWORK:

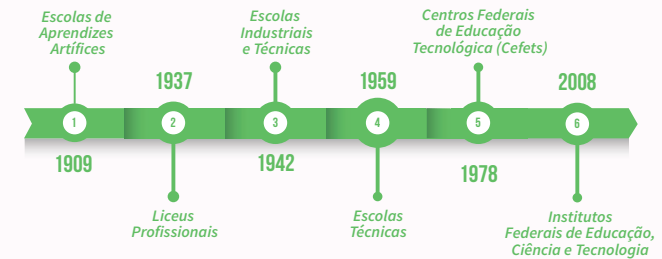
One-stop shop for teaching, research, extension, inclusion, sustainability, innovation and internationalization

The Federal Network of Vocational, Scientific and Technological Education has over 100 years of expertise, having undergone several restructuring processes over the years. With both urban and rural units, it includes 38 Federal Institutes of Education, Science and Technology, 2 Federal Centers of Technological Education and the Pedro II School. Its current figures are expressive:

REDE FEDERAL

Campuses	651
Innovation Hubs	9
Staff.....	80,000
	<i>faculty and technical-administrative staff</i>
Courses.....	11,000
	<i>at different levels</i>
Enrolled Students.....	over 1 Million
Projects.....	over 6,000
	<i>technological extension</i>
Scientific Journals.....	over 100
Periodicals.....	over 8,000
Projects.....	over 11,000
	<i>applied research</i>
Records.....	over 400
	<i>patent filing</i>

TRAJETÓRIA DA REDE FEDERAL



O dia 29 de dezembro de 2008 marcou o início de um projeto inovador e estruturante para o País: a criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia que, em 2018, completam uma década de existência, revelando avanços significativos na educação brasileira. Com forte política de inclusão e interiorização, essas instituições representam uma proposta revolucionária em educação profissional e tecnológica, na qual ensino, pesquisa e extensão estão sempre juntos.

As diversas finalidades e características dos institutos federais incluem a oferta da educação profissional e tecnológica em todos os níveis e modalidades do ensino técnico e tecnológico; o desenvolvimento da pesquisa aplicada voltada para a solução de problemas da comunidade; a transferência de tecnologias e a formação de professores.

INDICADORES

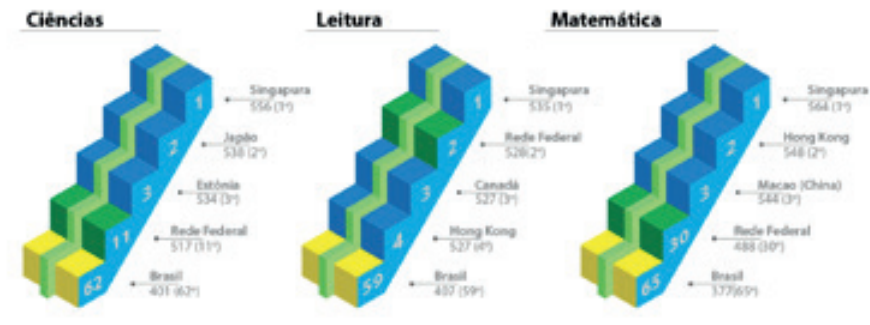
Exame Nacional do Ensino Médio (Enem)

Ano após ano as instituições da Rede Federal ficam entre as melhores do País. Portanto, embora o Enem não seja foco do ensino, os estudantes dos institutos federais se sobressaem, comparados com alunos de grandes escolas privadas.

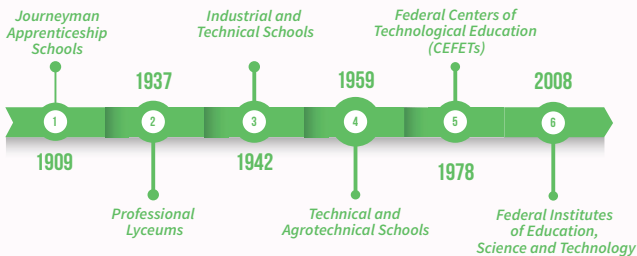
Programa Internacional de Avaliação de Estudantes (PISA)

A edição recente, realizada em 2015 pela Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), aponta que, se fosse um país, a Rede Federal estaria entre os primeiros colocados nas áreas analisadas – matemática, leitura e ciências.

Desempenho da Rede Federal (PISA 2015)



FEDERAL NETWORK'S TRAJECTORY



December 29, 2008 marked the beginning of an innovative and structuring project in Brazil: the creation of the Federal Institutes of Education, Science and Technology, which celebrate their tenth anniversary in 2018 and are responsible for significant advances in Brazilian education, with a strong focus on inclusion and internalization. These institutions represent a revolutionary proposal for vocational and technological education, in which teaching, research and extension always walk hand in hand.

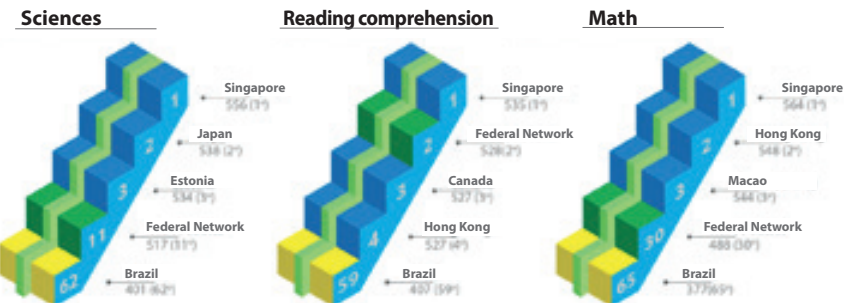
The various federal institutes have different purposes and characteristics, including the delivery of vocational and technological education at all levels and in different forms; the development of applied research aimed at solving community problems; and technology transfer and teacher training.

INDICATORS

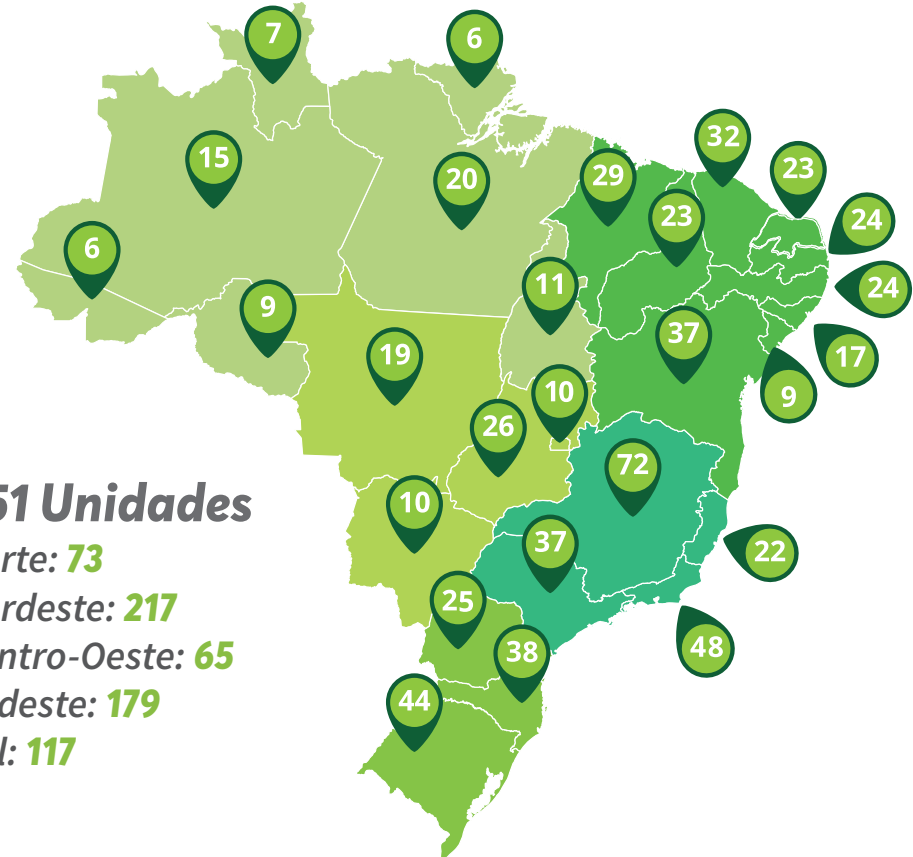
National High School Examination (Enem) - Year after year, Federal Network institutions rank among the best in the country. Therefore, while ENEM is not one of our teaching priorities, federal institute students stand out when compared to large private school students.

Programme for International Student Assessment (PISA) The latest PISA assessment round, carried out by the Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) in 2015, reveals that, if it were a country, the Federal Network would be among the first in all assessed areas (Mathematics, Reading and Science).

Performance of the Federal Network (PISA 2015)



CAMPIS IMPLANTADOS EM TODO O BRASIL



651 Unidades

Norte: 73

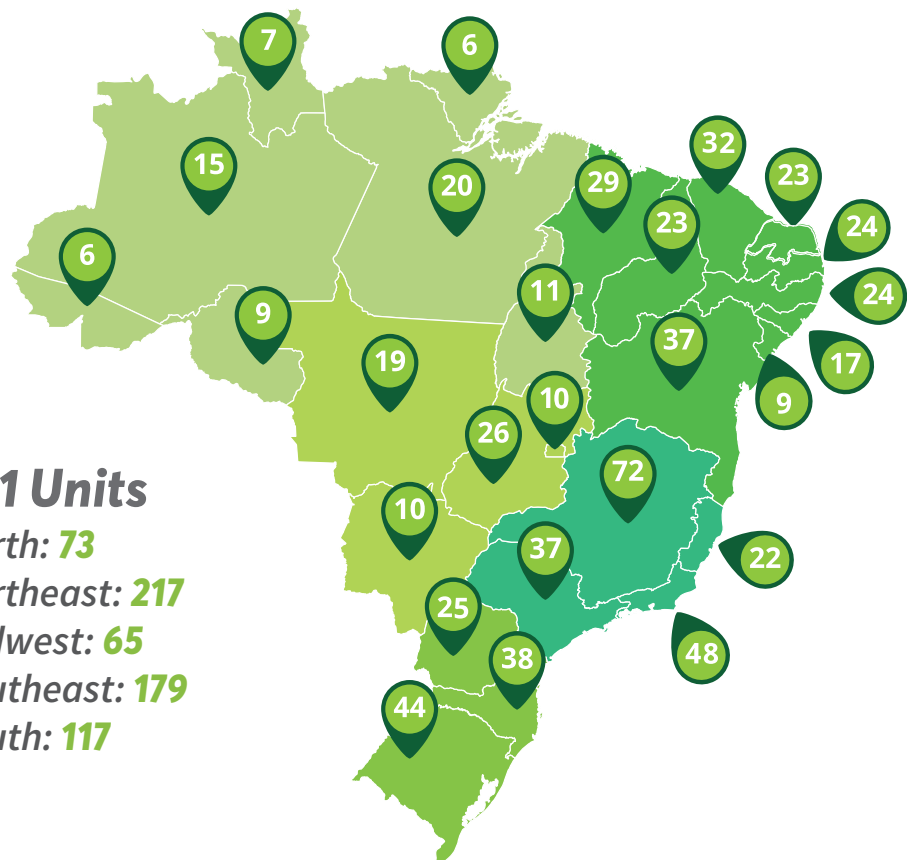
Nordeste: 217

Centro-Oeste: 65

Sudeste: 179

Sul: 117

NETWORK MAP



651 Units

North: 73

Northeast: 217

Midwest: 65

Southeast: 179

South: 117

DIFERENCIAIS

Potencial inclusivo

Cursos voltados ao atendimento dos arranjos produtivos locais

Formação de profissionais de excelência com instrução cidadã

Incentivo à criatividade, inovação e visão de futuro

Políticas para fomento da pesquisa aplicada, inovação e capacitação

Alto grau de transferência de tecnologia aplicada a produtos e processos (extensão tecnológica)

Instituições implantadas em áreas de difícil acesso

EIXOS TECNOLÓGICOS

Ambiente e Saúde
Controle e Processos Industriais
Desenvolvimento Educacional e Social
Gestão e Negócios
Informação e Comunicação
Infraestrutura

Produção Alimentícia
Produção Cultural e Design
Produção Industrial
Recursos Naturais
Segurança
Turismo, Hospitalidade e Lazer

BENEFITS

Inclusive potential

Courses focused on the needs of local productive arrangements

Training professionals of excellence through citizenship awareness

Incentives to creativity, innovation and vision of the future

Policies that promote applied research, innovation and capacity building

High level of technology transfer applied to products and processes through technological extension programs

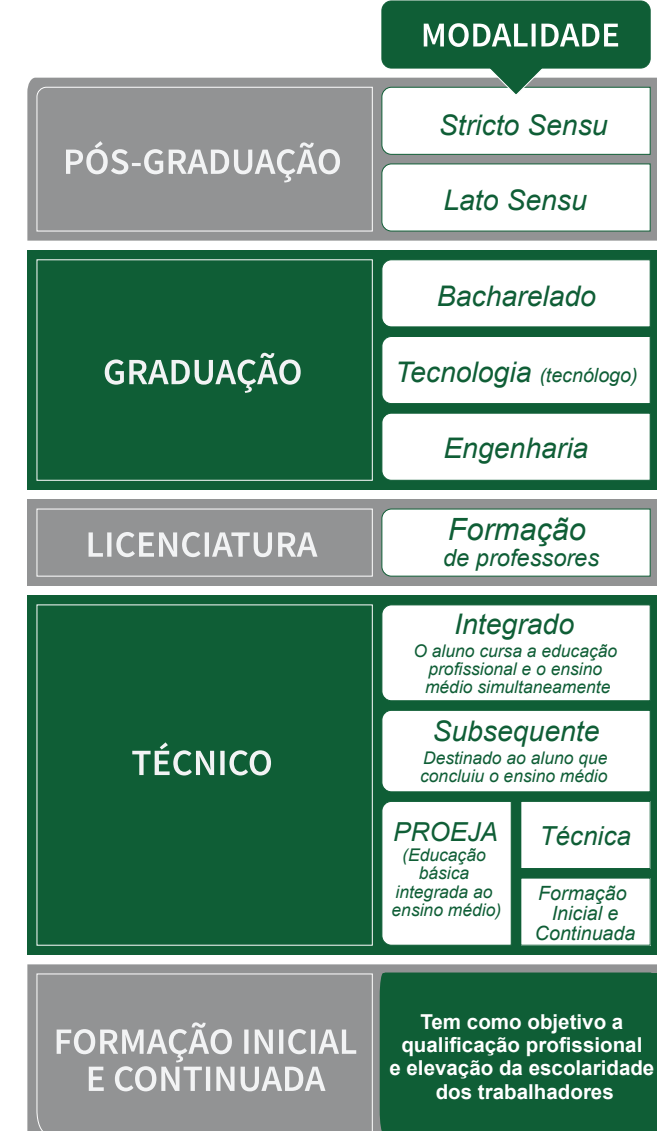
Institutions located in remote areas

TECHNOLOGICAL AREAS

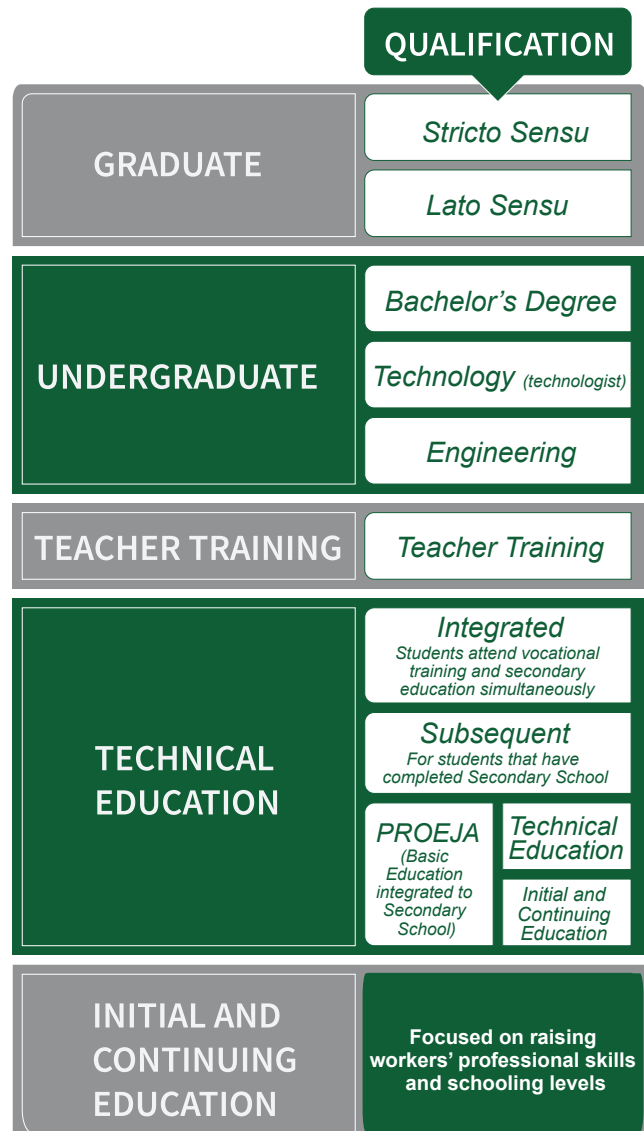
Environment and Health
Industrial Processes and Control
Social and Education Development
Administration and Business
Information and Communication
Infrastructure

Food Production
Design and Cultural Production
Industrial Production
Natural Resources
Safety/Security
Tourism, Hospitality and Leisure

**EDUCAÇÃO PROFISSIONAL PÚBLICA,
ENSINO: GRATUITA E DE EXCELÊNCIA
A JOVENS E TRABALHADORES**



TEACHING: FREE PUBLIC VOCATIONAL EDUCATION AT A HIGH LEVEL OF EXCELLENCE FOR YOUNG PEOPLE AND WORKERS



POLOS DE INOVAÇÃO

A Rede Federal possui nove polos de inovação voltados para o desenvolvimento da pesquisa aplicada, ampliação da produtividade e competitividade da indústria nacional. Essas unidades, compostas por laboratórios, atuam em parceria com a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii).

Os projetos são executados por estudantes, professores, profissionais da indústria e pesquisadores do Brasil e do exterior.



INSTITUTO FEDERAL

SEGMENTO

BAHIA

EQUIPAMENTOS MÉDICOS

CEARÁ

SISTEMAS EMBARCADOS E MOBILIDADE DIGITAL

ESPÍRITO SANTO

METALURGIA E MATERIAIS

FLUMINENSE

MONITORAMENTO E INSTRUMENTAÇÃO PARA O MEIO AMBIENTE

GOIANO

TECNOLOGIAS AGROINDUSTRIAS

MINAS GERAIS

SISTEMAS AUTOMOTIVOS INTELIGENTES

PARAÍBA

MANUFATURA

SANTA CATARINA

SISTEMAS INTELIGENTES DE ENERGIA

SUL DE MINAS GERAIS

AGROINDÚSTRIA DO CAFÉ

INCUBADORAS DE EMPRESAS: OUTRO INCENTIVO À PESQUISA

As incubadoras de empresas também são unidades de pesquisa que exercem importante papel na inovação de produtos e processos, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico local e regional, criação de projetos inovadores e transformação de ideias criativas em negócios de sucesso.



INNOVATION HUBS

The Federal Network maintains nine innovation hubs that support the development of applied research, as well as the expansion of both competitiveness and productivity of the national industrial park. These hubs gather laboratories which are supported in partnership with the Brazilian Agency for Industrial Research and Innovation (Embrapii).

The projects are carried out by students, teachers, industry professionals and researchers from Brazil and abroad.



FEDERAL INSTITUTE

SEGMENT

BAHIA

MEDICAL EQUIPMENT

CEARÁ

EMBEDDED SYSTEMS AND DIGITAL MOBILITY

ESPÍRITO SANTO

METALLURGY AND MATERIALS

FLUMINENSE

ENVIRONMENTAL MONITORING AND INSTRUMENTATION

GOIANO

AGRO-INDUSTRIAL TECHNOLOGY

MINAS GERAIS

SMART AUTOMOTIVE SYSTEMS

PARAÍBA

MANUFACTURING

SANTA CATARINA

SMART ENERGY SYSTEMS

SUL DE MINAS GERAIS (South of Minas Gerais)

COFFEE AGRO-INDUSTRY

BUSINESS INCUBATORS: FURTHER INCENTIVE TO RESEARCH

The business incubators are also research units that play an important role in product and process innovation, contributing to local and regional socio-economic development, creating innovative projects and transforming creative ideas into successful businesses.



INTERNACIONALIZAÇÃO DA REDE FEDERAL

A Rede Federal apostava na internacionalização da educação profissional como uma ferramenta para o fortalecimento institucional e compartilhamento de boas práticas. Para isso, há um processo abrangente que envolve o ensino de idiomas, o aperfeiçoamento da gestão, a formação de cidadãos preparados para o mercado global e o desenvolvimento da cooperação bilateral.

Desde 2008 as instituições brasileiras adotam como estratégia a atuação integrada para garantir benefício e crescimento mútuos. Parcerias firmadas com instituições de ensino de mais de 30 países abriram oportunidades de mobilidade e intercâmbio científico e acadêmico, proporcionando novas experiências a estudantes e servidores.

Nesse processo, o ensino de idiomas voltado para situações do cotidiano ganhou força em todo o Brasil. São ofertados cursos de inglês, francês, espanhol e português como língua adicional (PLA) – esse último, destinado ao público estrangeiro –, além de Língua Brasileira de Sinais (Libras).

Parceiros – Canadá, Portugal, Estados Unidos, Irlanda, China, Reino Unido, França, México, Colômbia, Equador, Peru, Bolívia, Chile, Argentina, Uruguai, Noruega, Finlândia, Escócia, Dinamarca, Alemanha, Itália, Bélgica, Áustria, Espanha, Cabo Verde, Libéria, Angola, Namíbia, Benim, Índia, Austrália, Moçambique, Guiné Bissau, Timor Leste, Sudão, Paraguai, e África do Sul.



INTERNATIONALIZATION OF THE FEDERAL NETWORK

The Federal Network is committed to the internationalization of vocational education as a tool for institutional strengthening and sharing of good practices. For this, there is a comprehensive process involving language teaching, management improvement, training citizens for the global market, and the development of bilateral cooperation.

Since 2008, Brazilian institutions have adopted integrated strategies to ensure mutual benefit and growth. Partnerships with institutions from over 30 countries have created opportunities for mobility and scientific and academic exchange, providing new experiences to students and staff.

In this process, language teaching focused on everyday situations has grown in importance throughout Brazil. The available courses include English, French, Spanish and Portuguese as an Additional Language (PAL, aimed at foreign audiences), in addition to the Brazilian Sign Language (BSL).

Partner countries- *Canada, Portugal, United States, Ireland, China, United Kingdom, France, Mexico, Colombia, Ecuador, Peru, Bolivia, Chile, Argentina, Uruguay, Norway, Finland, Scotland, Denmark, Germany, Italy, Belgium, Austria, Spain, Cape Verde, Liberia, Angola, Namibia, Benin, India, Australia, Mozambique, Guinea-Bissau, Timor-Leste, Sudan, Paraguay and South Africa.*

INSTITUIÇÕES

NORTE

Instituto Federal do Acre (Ifac)
www.ifac.edu.br

Instituto Federal do Amapá (Ifap)
www.ifap.edu.br

Instituto Federal do Amazonas (Ifam)
www.ifam.edu.br

Instituto Federal do Pará (IFPA)
www.ifpa.edu.br

Instituto Federal de Rondônia (Ifro)
www.ifro.edu.br

Instituto Federal de Roraima (IFRR)
www.ifrr.edu.br

Instituto Federal do Tocantins (IFTO)
www.portal.iftto.edu.br

NORDESTE

Instituto Federal de Alagoas (Ifal)
www.ifal.edu.br

Instituto Federal da Bahia (IFBA)
www.portal.ifba.edu.br

Instituto Federal Baiano (IF Baiano)
www.ifbaiano.edu.br

Instituto Federal do Ceará (IFCE)
www.ifce.edu.br

Instituto Federal do Maranhão (IFMA)
www.portal.ifma.edu.br

Instituto Federal da Paraíba (IFPB)
www.ifpb.edu.br

Instituto Federal de Pernambuco (IFPE)
www.ifpe.edu.br

Instituto Federal do Sertão Pernambucano (IF Sertão-PE)
www.ifsertao-pe.edu.br

Instituto Federal do Piauí (IFPI)
www5.ifpi.edu.br

Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN)
www.portal.ifrn.edu.br

Instituto Federal de Sergipe (IFS)
www.ifs.edu.br

CENTRO-OESTE

Instituto Federal de Brasília (IFB)
www.ifb.edu.br

Instituto Federal de Goiás (IFG)
www.ifg.edu.br

Instituto Federal Goiano (IF Goiano)
www.ifgoiano.edu.br/home

Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS)
www.ifms.edu.br

Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT)
www.ifmt.edu.br

SUDESTE

Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes)
www.ifes.edu.br

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (Cefet-MG)
www.campus1.cefetmg.br

Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG)
www.ifmg.edu.br

Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG)
www.ifnmg.edu.br

Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG)
www.if sudestemg.edu.br

Instituto Federal do Sul de Minas Gerais (IFSULDE-MINAS)
www.if sulde minas.edu.br/index.php

Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM)
www.iftm.edu.br

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (Cefet/RJ)
www.ce fet-rj.br

Colégio Pedro II (CPII)
www.cp2.g12.br

Instituto Federal Fluminense (IFF)
www.portal.iff.edu.br

Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ)
www.portal.ifrj.edu.br

Instituto Federal de São Paulo (IFSP)
www.ifsp.edu.br

SUL

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)
<https://ifrs.edu.br/>

Instituto Federal do Paraná (IFPR)
www.reitoria.ifpr.edu.br

Instituto Federal Farroupilha (IF Farroupilha)
www.ifarroupilha.edu.br

Instituto Federal Sul-rio-grandense (IF Sul)
www.ifsul.edu.br

Instituto Federal Catarinense (IFC)
www.ifc.edu.br

Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)
www.ifsc.edu.br

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)
www.ifrs.edu.br



INSTITUTIONS

NORTH

Instituto Federal do Acre (Ifac)
www.ifac.edu.br

Instituto Federal do Amapá (Ifap)
www.ifap.edu.br

Instituto Federal do Amazonas (Ifam)
www.ifam.edu.br

Instituto Federal do Pará (IFPA)
www.ifpa.edu.br

Instituto Federal de Rondônia (Ifro)
www.ifro.edu.br

Instituto Federal de Roraima (IFRR)
www.ifrr.edu.br

Instituto Federal do Tocantins (IFTO)
www.portal.iftodo.toc.br

NORTHEAST

Instituto Federal de Alagoas (Ifal)
www.ifal.edu.br

Instituto Federal da Bahia (IFBA)
www.portal.ifba.edu.br

Instituto Federal Baiano (IF Baiano)
www.ifbaiano.edu.br

Instituto Federal do Ceará (IFCE)
www.ifce.edu.br

Instituto Federal do Maranhão (IFMA)
www.portal.ifma.edu.br

Instituto Federal da Paraíba (IFPB)
www.ifpb.edu.br

Instituto Federal de Pernambuco
(IFPE)
www.ifpe.edu.br

Instituto Federal do Sertão Pernambucano (IF Sertão-PE)
www.ifsertao-pe.edu.br

Instituto Federal do Piauí (IFPI)
www5.ifpi.edu.br

Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN)
www.portal.ifrn.edu.br

Instituto Federal de Sergipe (IFS)
www.ifs.edu.br

MIDWEST

Instituto Federal de Brasília (IFB)
www.ifb.edu.br

Instituto Federal de Goiás (IFG)
www.ifg.edu.br

Instituto Federal Goiano (IF Goiano)
www.ifgoiano.edu.br/home

Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS)
www.ifms.edu.br

Instituto Federal de Mato Grosso (IFMT)
www.ifmt.edu.br

SOUTHEAST

Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes)
www.ifes.edu.br

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (Cefet-MG)
www.campus1.cefetmg.br

Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG)
www.ifmg.edu.br

Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG)
www.ifnmg.edu.br

Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG)
www.ifsudestemg.edu.br

Instituto Federal do Sul de Minas Gerais (IFSULDE-MINAS)
www.ifsuldeminas.edu.br/index.php

Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM)
www.iftm.edu.br

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (Cefet/RJ)
www.cefet-rj.br

Colégio Pedro II (CPII)
www.cp2.g12.br

Instituto Federal Fluminense (IFF)
www.portal1.iff.edu.br

Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ)
www.portal.ifrj.edu.br

Instituto Federal de São Paulo (IFSP)
www.ifsp.edu.br

SOUTH

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)
<https://ifrs.edu.br/>

Instituto Federal do Paraná (IFPR)
www.reitoria.ifpr.edu.br

Instituto Federal Farroupilha (IF Farroupilha)
www.ifarroupilha.edu.br

Instituto Federal Sul-rio-grandense (IF Sul)
www.if sul.edu.br

Instituto Federal Catarinense (IFC)
www.ifc.edu.br

Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)
www.ifsc.edu.br

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS)
www.ifrs.edu.br

