

1909 1937 1940 1942 1965 1993 2001 2008

Escola de Aprendizizes Artífices

Liceu Industrial de Manaus

Escola Agrotécnica Federal de Manaus

Escola Técnica de Manaus

Escola Técnica Federal do Amazonas

Escola Agrotécnica Federal de São Gabriel da Cachoeira

Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas - CEFET-AM

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM

Dados da Instituição

- 14 Câmpus
- 16.693 Estudantes
- 872 Professores
- 840 Técnicos-administrativos
- 01 Núcleo de Inovação Tecnológica-NIT
- 03 Incubadoras de empresa
- 27 Cursos técnicos de nível médio
- 18 Cursos superiores
- 02 Cursos de Mestrados
- 10 Convênios Internacionais
- 336 Bolsas de Iniciação Científica para Estudantes
- 75 Bolsas de Extensão para Estudantes



[www ifam.edu.br](http://www.ifam.edu.br)

[IfamOficial](#)



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
IFAM

**INSTITUTO FEDERAL
AMAZONAS**

AMAZONAS BRASIL

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM, com 105 anos de existência, está localizado no coração da Amazônia brasileira. A sede da Reitoria e 03 campi se encontram instalados na cidade de Manaus, 2º. Polo Industrial Eletroeletrônico da América Latina. Os outros 11 campi estão localizados no interior do Estado do Amazonas.

O IFAM é uma instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e multicampi, possui autonomia administrativa e pedagógica e faz parte da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica do Ministério da Educação.

Missão

Promover com excelência educação, ciência e tecnologia para o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

ENSINO

A proposta educacional do IFAM congrega a educação superior com a educação básica e profissional em uma estrutura pluricurricular e multicampi, com fundamentação humanística e técnico-científica. Os princípios filosóficos do ensino estão embasados em Educação, Trabalho, Ciência e Tecnologia.

Mapa do Amazonas



Campus

1. Coari
2. Lábrea
3. Manaus Centro
4. Manaus Distrito Industrial
5. Manaus Zona Leste
6. Maués
7. Parintins
8. Presidente Figueiredo
9. São Gabriel da Cachoeira
10. Tabatinga
11. Humaitá
12. Eirunepé
13. Itacoatiara
14. Tefé

CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO

- Informática
- Química
- Mecânica
- Eletrotécnica
- Edificações
- Meio Ambiente
- Segurança do Trabalho
- Hospedagem
- Elétrica
- Mecatrônica
- Manutenção de Equipamentos Eletrônicos
- Sistemas de Controles Automáticos
- Materiais e Logística
- Agropecuária
- Administração
- Recursos Pesqueiros
- Manutenção e Suporte em Informática
- Redes de Computadores
- Florestas
- Secretariado
- Agente Comunitário de Saúde
- Desenvolvimento Sustentável Indígena
- Secretaria Escolar
- Eventos
- Alimentação Escolar
- Multimeios Didáticos
- Infraestrutura Escolar

CURSOS DE GRADUAÇÃO

- Tecnologia em Desenvolvimento de Software
- Tecnologia em Produção Publicitária
- Tecnologia em Processos Químicos
- Tecnologia em Alimentos
- Tecnologia em Construção de Edifícios
- Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações
- Tecnologia em Sistemas Eletrônicos
- Tecnologia em Mecatrônica Industrial
- Tecnologia em Agroecologia
- Engenharia Mecânica
- Engenharia de Controle e Automação
- Engenharia Civil
- Medicina Veterinária
- Licenciatura em Ciências Biológicas
- Licenciatura em Química
- Licenciatura em Matemática
- Licenciatura em Física
- Licenciatura em Formação Pedagógica

CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO (LATO SENSU)

- Propriedade Intelectual
- Alimentos
- Gestão Pública
- Educação do Campo
- Educação Musical
- Programa de Educação de Jovens e Adultos – PROEJA
- Filosofia da Educação
- Informática na Educação
- História, Cultura Africana e Afro-Brasileira

MESTRADO

- Mestrado Profissional em Ensino de Física
- Mestrado Profissional em Ensino Profissional e Tecnológico

IFAM INTERNACIONAL

Atualmente o IFAM possui acordos de cooperação técnico-científica com as seguintes instituições estrangeiras:



- Niagara College - CANADÁ
- Lycée Polytechnic Joseph Gallieni - Toulouse FRANCE
- International College of the Rockies - COTR - CANADÁ
- Collège Communautaire du Nouveau Brunswick - CCNB - CANADÁ
- North Island College - CANADÁ
- Embaixada da França no Brasil - FRANÇA
- Instituto Politécnico de Castelo Branco - PORTUGAL
- Instituto Politécnico de Leiria - PORTUGAL
- Instituto Politécnico de Bragança - PORTUGAL
- Instituto Politécnico de Tomar - PORTUGAL

PESQUISA E INOVAÇÃO



O IFAM desenvolve pesquisa científica e tecnológica por meio de seus próprios servidores graduados, especialistas, mestres, doutores e estudantes que compõem a sua comunidade acadêmica.

A pesquisa é um dos meios de geração de conhecimento e soluções tecnológicas. Para isso, são considerados o avanço tecnológico e as necessidades da sociedade e do setor produtivo.

O IFAM desenvolve ações e parcerias com diversas instituições de ensino superior e de fomento locais, nacionais e internacionais, visando ao aperfeiçoamento e fortalecimento do campo científico e tecnológico da instituição.

Quanto à inovação, possuímos o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) que atua em articulação com a Incubadora de Empresas (AYTY).

O IFAM estimula a produção técnico-científica escrita por meio de revistas científicas, incentiva a participação dos pesquisadores em eventos tecnológicos, desenvolve projetos de preservação e aproveitamento de recursos naturais, utilizando princípios ecológicos sustentáveis para gerar economia e novas fontes de energia renováveis.

EXTENSÃO



A Extensão articula, amplia, desenvolve e realimenta o ensino e a pesquisa. É um dos importantes pilares do avanço tecnológico institucional, contribuindo para a adequada formação acadêmica e a consolidação de projetos educacionais com foco no desenvolvimento cultural, científico, tecnológico e social da região.

As ações extensionistas do IFAM integram instituições, empresas e sociedade, contribuem para aplicação dos conhecimentos construídos no âmbito escolar e promovem o desenvolvimento mútuo por meio do diálogo e troca de saberes.

A seguir, relacionamos alguns programas e projetos desenvolvidos pelo IFAM: Programa de Inclusão Digital, Programa de Empreendedorismo (Incubadora de Empresas), Programa CERTIFIC(Certificação Profissional), Programa de Inclusão Social (Mulheres Mil), Projeto de Pesquisa Aplicada em Pesca e Aquicultura(NUPA), Programa de Qualificação Profissional (PRONATEC), Projeto Núcleo de Atendimento a Pessoas com Necessidades Especiais (NAPNE), Projeto Centro Vocacional Tecnológico (CVT), Projetos Culturais, Artísticos e Esportivos, Projetos Tecnológicos, Programa de Estágio Profissional e Emprego, Programa de Relações Internacionais, Projetos de Prestação de Serviços Tecnológicos às Empresas.