

REITOR DO IFAM

Antônio Venâncio Castelo Branco

PRÓ-REITORES

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Josiane Faraco de Andrade Rocha

PRÓ-REITORIA DE ENSINO Antônio Ribeiro da Costa Neto

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO Sandra Magni Darwich PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

Jaime Cavalcante Alves

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO losé Pinheiro de Oueiroz Neto

DIRETORES GERAIS

Maria Stela de Vasconcelos Nunes de Mello Campus Manaus Centro

Aldenir de Carvalho Caetano Campus Manaus Zona Leste

José Carlos Nunes de Mello Campus Manaus Distrito Industrial

Andrea Baima dos Santos Mota Campus Coari

Adanilton Rabelo de Andrade Campus Eirunepé

Jorge Nunes Pereira Campus Humaitá

Leonor Ferreira Neta Toro Campus Itacoatiara

Francisco Marcelo Rodrigues Ribeiro Campus Lábrea Francisco das Chagas Mendes dos Santos Campus Avançado de Manacapuru

Elias da Silva Souza Campus Maués

Gutemberg Ferraro Rocha Campus Parintins

Paulo Marreiro dos Santos Júnior Campus Presidente Figueiredo

Elias Brasilino de Souza Campus São Gabriel da Cachoeira

Dirceu da Silva Dácio Campus Tabatinga

Aildo da Silva Gama Campus Tefé

TEXTO E PROJETO GRÁFICO CCS Coordenação de Comunicação Social



RELATÓRIO DE GESTÃO

Ano II







Missão

Promover com excelência a Educação, Ciência e Tecnologia para o desenvolvimento sustentável da Amazônia.

Visão

Consolidar o IFAM como referência nacional em Educação, Ciência e Tecnologia.

Valores

Acessibilidade e inclusão social Valorização das pessoas Cidadania e justiça social Ética e transparência Excelência na gestão educacional Gestão democrática participativa Inovação e empreendedorismo Respeito à diversidade Responsabilidade socioambiental Solidariedade

Histórico

1942

Escola Técnica de Manaus

1965

Escola Técnica Federal do Amazonas









1937

Liceu industrial de Manaus

1909

Escola de Aprendizes artífices

2008

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnológica do Amazonas -IFAM



2001

Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas -CEFET-AM





1993

Escola Agrotécnica de São Gabriel da Cachoeira

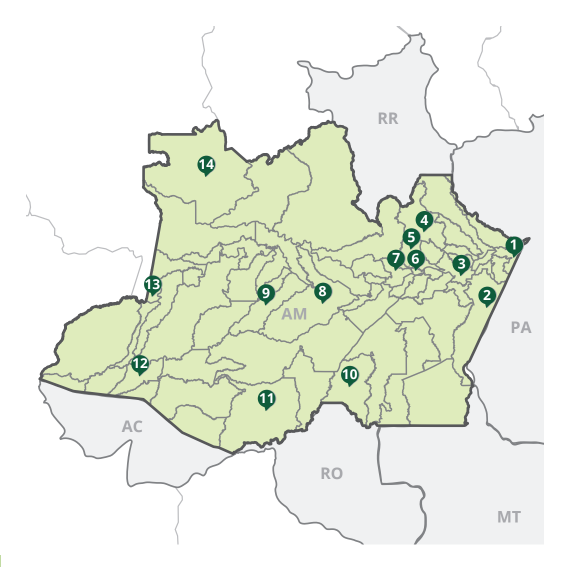
1979

Escola Agrotécnica Federal de Manaus

Fonte: Mello, Maria Stela de Vasconcelos Nunes. De Escola de Aprendizes Artífices a Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas: cem anos de história. Manaus: Editora, 2009.

Campi

1 Campus Parintins 2 Campus Maués 3 Campus Itacoatiara 4 Campus Presidente Figueiredo 5 Campus Manaus (CMC, CMDI, CMZL, Reitoria) 6 Centro de Referência Iranduba 7 Campus Avançado Manacapuru 8 Campus Coari 9 Campus Tefé 10 Campus Humaitá 11 Campus Lábrea 12 Campus Eirunepé 13 Campus Tabatinga 14 Campus São Gabriel da Cachoeira

































MAPEAMENTO DAS UNIDADES ACADÊMICAS DO IFAM

23 MUNICÍPIOS

20 Amazonas 03 Roraima

15 CAMPI

01 Campus Avançado **01** Centro de Referência

POLOS DE EAD

21 Amazonas03 Roraima

Ensino

O Ensino no IFAM leva em conta a inclusão e o respeito à diversidade e às especificidades dos indivíduos e comunidades, ofertando por meio da formação inicial e continuada da Educação Básica e Profissional até o Ensino de Graduação e de Pós-Graduação, seja na modalidade presencial ou a distância.

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E ENSINO SUPERIOR

32 FORMAÇÕES Profissionais

128 CURSOS TÉCNICOS
Presenciais

09 CURSOS TÉCNICOS

10 LICENCIATURAS

04 BACHARELADOS

09 TECNÓLOGOS

14 PÓS-GRADUAÇÃO Lato sensu

O2 PÓS-GRADUAÇÃO Strictu sensu

21.855 ALUNOS em 2016/2

QUANTIDADE DE ALUNOS

CURSOS PROFISSIONAIS

5.890 Integrado

9.439 Subsequente

1.047 Proeja

405 Educação a Distância

ENSINO SUPERIOR

1.278 Licenciaturas

2.046 Tecnologias

641 Engenharias

119 Medicina Veterinária

990 Pós-Graduação

Fonte: Proen - Sistec / 2016

Cursos

TÉCNICO INTEGRADO

Informática Edificações Eletrotécnica Mecânica Química Eletrônica Mecatrônica

Agroecologia Agropecuária Paisagismo

Administração Meio Ambiente

Manutenção e Suporte em Informática

TÉCNICO CONCOMITANTE

Eletrotécnica Eletrônica Automação Industrial Secretariado Agroecologia



TÉCNICO INTEGRADO (PROEJA)

Vendas Mecânica Logística Administração Recursos Pesqueiros Manutenção e Suporte em Informática

TÉCNICO SUBSEQUENTE

Informática Informática para internet Segurança do Trabalho Edificações Fletrotécnica Mecânica Ouímica Meio Ambiente Automação Industrial Fletrônica Agropecuária Florestas Recursos Pesqueiros Administração Manutenção e Suporte em Informática Secretariado Agronegócios Contabilidade Agente Comunitário de Saúde Secretaria Escolar



GRADUAÇÃO

BACHARELADO

Engenharia Civil Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Medicina Veterinária

LICENCIATURA

Ciências Biológicas Física Matemática

Química

TÉCNOLÓGO

Tecnologia em Alimentos
Desenvolvimento de Sistemas
Processos Químicos
Produção Publicitária
Agroecologia
Eletrônica Industrial
Logística
Mecatrônica Industrial
Sistemas de Telecomunicações

EaD

e-TEC

Agente Comunitário de Saúde Meio Ambiente Agropecuária Eventos Recursos Pesqueiros Redes de Computadores Serviços Públicos

PROFUNCIONÁRIO

Alimentação Escolar Formação Pedagógica de Docentes Secretaria Escolar

UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB)

Licenciatura em Fisica
Formação Pedagógica
Gestão Pública
Filosofia da Educação
Música (Pós-Graduação Lato Sensu)
Informática (Pós-Graduação Lato Sensu)
História, Cultura Africana e AfroBrasileira

FORMAÇÃO CONTINUADA

Educação do Campo (Pós-Graduação Lato Sensu)

PLAFOR

Formação Pedagógica para Docência na Educação Profissional e Tecnológica (Pós-Graduação Lato Sensu)

Pesquisa

A pesquisa no IFAM é um processo educativo para a investigação, objetivando a produção, a inovação e a difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos, e envolve todos os níveis e modalidades de ensino.

PROJETOS DE PESQUISA IFAM

285 PESQUISAS CIENTÍFICAS distribuídas em 14 *Campi*

254 PESQUISAS de Iniciação Científica

16 PESQUISAS de Inovação Tecnológica

Q4 PROJETOS DE PESQUISA Científica Aplicada

PROJETOS DE PESQUISA e Desenvolvimento

08 DEPÓSITOS DE PATENTE

CONVÊNIOS / PARCERIA - CAPACITAÇÃO DO SERVIDOR

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu (Doutorado) - REAMEC (Rede Amazônica de Educação em Ciências e Matemática)

Programa de Mestrado em Educação Agrícola – PPGEA/ Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ

Programa de Mestrado Profissional em Educação Escolar – MEPE/ UNIR. Parceria IFRO/IFAM. Em negociação

Programa de Mestrado Profissional de Ensino de Física - Polo 04 – Sociedade Brasileira de Física

Fonte: Ppgi / 2016

Extensão

Processo educativo, cultural, social, científico e tecnológico que promove a interação entre as instituições, os segmentos sociais e o mundo do trabalho, com ênfase na produção, desenvolvimento e difusão de conhecimentos científicos e tecnológicos.

PROJETOS por área temática









46 Educação

7 Trabalho

33 Cultura

19 Saúde







16 Tecnologia e Produção

12 Meio Ambiente

6 Comunicação

139 PROJETOS de extensão

QUANTIDADE DE PROJETOS

- 1.683 estágios Número de estudantes encaminhados
- 139 instituições parceiras em realização de estágio
- 27 instituições parceiras em cooperação técnico-científica
- **142** parcerias firmadas
- **833** egressos atendidos
- **61** eventos
- 7 ações de internacionalização
- 33 ações realizadas pelo Napne
- 34 ações realizadas pelo Nupa
- **27** cursos FIC/Pronatec
- 2 cursos Concomitante/Pronatec
- 7 cursos Mulheres Mil/Pronatec

Fonte: Proex / 2016

Servidores







TITULAÇÕES

DOCENTES

129 ENSINO SUPERIOR

14 APERFEIÇOAMENTO

294 PÓS-GRADUAÇÃO (LATU SENSU)

299 PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO)

96 PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO)

06 PÓS-GRADUAÇÃO (PÓS-DOUTORADO)

TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS

227 ENSINO MÉDIO

309 ENSINO SUPERIOR

258 PÓS-GRADUAÇÃO (LATU SENSU)

77 PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO)

1 PÓS-GRADUAÇÃO (DOUTORADO)

Fonte: Dgp / 2016







Ministério da Educação



Reitoria

Rua Ferreira Pena, nº 1109, Centro - Manaus - AM (92) 3306 - 0000