



IFAM

2017

Juliana Valentini
Organizadora



Orio Izabel Ra

Humaitá
2017

Direção Geral
JORGE NUNES PEREIRA

Equipe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão

GUILHERME ALVES DE SOUSA –Chefe do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão;

JULIANA VALENTINI – Coordenadora Geral de Ensino;

JEFERSON APARECIDO LIMA DE OLIVEIRA - Coordenador da Base Nacional Comum;

CLÊNIO FERREIRA DE FARIAS - Coordenador do Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios;

AURELIO DIAZ HERRAIZ – Coordenador do Eixo Tecnológico de Recursos Naturais;

FRANCISCO SOARES LIMA FILHO - Coordenador do Eixo Tecnológico Eixo de Informática;

FRANCY KELLE CARVALHO DA SILVA – Coordenadora de Estágio Supervisionado.;

JURANDIR DOS SANTOS SILVA - Coordenadora de Extensão;

ADRIANO FERREIRA ALMEIDA - Coordenadora de Pesquisa e Inovação;

Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia – IFAM *Campus* Humaitá

Os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia carregam a missão de promover uma educação de excelência através do ensino, pesquisa, extensão e inovação tecnológica, e visando à formação do cidadão crítico, autônomo e comprometido com o desenvolvimento social, científico e tecnológico do País. Desse modo, os Institutos surgiram com uma proposta de expansão do ensino técnico e tecnológico jamais vista, uma vez que promovem o ensino nos níveis básico, técnico e tecnológico, incluindo programas de formação e qualificação de trabalhadores, licenciaturas e cursos de pós-graduação lato e stricto sensu.

Em 29 de dezembro de 2008, o Presidente da República, Luís Inácio Lula da Silva, sancionou o Decreto Lei Nº 11.892, criando trinta e oito Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, dentre eles, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM), dentre os campi que foram implementados após essa medida, está o Campus Humaitá.

O IFAM-Humaitá integra o programa de expansão da rede federal de educação profissional e tecnológica na região norte do país, foi criado através da PORTARIA Nº 993, de 7 de outubro de 2013. O início das atividades foi “tímido” apenas com os cursos técnicos de nível médio na forma subsequente e no ano seguinte deu-se início aos cursos técnicos de nível médio na forma integrada. O relato que segue, pretende apresentar um panorama das atividades de ensino no ano de 2017, apresentando os avanços na promoção de atividades de ensino de qualidade.



CURSOS OFERECIDOS NO ANO DE 2017

Atualmente, considerando o processo de ampliação da rede federal de educação, contamos no presente momento na sua estrutura organizacional - no seu quadro funcional - com corpo docente composto por 46 docentes, 28 técnico-administrativos e mais de 650 alunos matriculados, distribuídos nos cursos integrados e subsequentes.

Cursos Técnicos de Nível Médio na Forma Integrada

Os cursos integrados são aqueles oferecidos somente a quem já tenha concluído o Ensino Fundamental. A Forma integrada significa que o curso garante tanto a formação da Base Nacional Comum do Ensino Médio quanto a Formação Técnica Profissional. Assim, ao concluir este curso com duração de três anos e conferindo ao aluno o Diploma de Técnico de Nível Médio. Cursos Oferecidos no *Campus Humaitá* são:

- Curso Técnico de Nível Médio em Agropecuária na Forma Integrada;
- Curso Técnico de Nível Médio em Administração na Forma Integrada;
- Curso Técnico de Nível Médio em Informática na Forma Integrada.

Cursos Técnicos de Nível Médio na Forma Subsequentes

Os Cursos Subsequentes são oferecidos aos que concluíram o Ensino Médio. A Forma Subsequente significa que o curso garante Formação Técnica Profissional e confere ao aluno o Diploma de Técnico de Nível Médio. Cursos Oferecidos no Campus Humaitá são:

- Curso Técnico de Nível Médio em Administração;
- Curso: Técnico de Nível Médio em Florestas;
- Curso: Técnico de Nível Médio em Informática para Internet;
- Curso: Técnico de Nível Médio em Manutenção e Suporte em Informática;
- Curso: Técnico em Recursos Pesqueiros;
- Curso: Técnico de Nível Médio em Secretariado.



Cursos Técnicos Subsequentes na Modalidade EAD

Os Cursos à distância ofertados no Campus Humaitá são na forma subsequentes, destinados aos que concluíram o Ensino Médio. A Forma Subsequente significa que o curso garante Formação Técnica Profissional e confere ao aluno o Diploma de Técnico de Nível Médio. Cursos Oferecidos EAD no Campus Humaitá são:

- Curso Técnico em Agropecuária;
- Curso Técnico em Recursos Públicos.

Curso Técnico na Modalidade EJA-PROEJA

um curso voltados aos estudantes que concluíram o Ensino Fundamental na modalidade de Educação de Jovens e Adultos, que tenham idade acima de 18 anos que tenha:

Curso Técnico de Nível Médio em Administração PROEJA.

O currículo apoia-se na seguinte missão, visão e valores que norteiam o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM.



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

Projetos do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia – IFAM Humaitá

INTEGRAIS – 2017

«Apoio de Aprendizagem aos Discentes com deficiência: Discente Amigo».

Prof. Marcos Serafim dos Santos

"Jogos dos Institutos Federais De Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas- JIF/2017".

Prof. Alline Penha Pinto

Monitoria de "Topografia", "Irrigação e Drenagem" e "Construções Rurais".

Prof. Pedro Augusto Roriz;

"A literatura Amazônica e sua influência para a compreensão da identidade do Humaitaense. Por uma confirmação análise documental a partir da leitura de "História de submundo" de Arthur Engracei.

Prof. Carlos Eduardo Parente de Souza;

(RE)Conhecendo Cultura Afro-Brasileira e Indígena no Sul do Amazonas.

Profª Juliana Valentini, Inaê Nogueira Level; Franciana Bonadeu.

Opinando: Uma discussão entre o senso comum e o senso crítico .

Ass. Social Márcia Trigueiro Castelo Branco;



PIBEX - 2017

Letramento e meio ambiente: práticas da língua inglesa sob a perspectiva ambiental em escolas públicas de Humaitá.
Prof. Daianne Severo da Silva

Práticas de Educação e sensibilização ambiental para crianças, adolescentes e deficientes visuais do Município de Humaitá – AM. Prof. Pedro Augusto Costa Roriz

Flores na . Prof. Jhonatas Lemos da Silva

O lúdico para prevenir o uso/abuso de drogas entre crianças dos bairros periféricos do Município de Humaitá. Prof. Adriano Almeida Ferreira

Educação ambiental: uma ação necessária à sustentabilidade do planeta. Ass. Social Marcia Trigueiro Castelo Branco

Inclusão tecnológica através da robótica educacional - Francisco Soares Lima Filho

Informática Educativa: Aprender informática e Ensinar com a informática

Téc. Assuntos Educacionais Claudete Marques Neves

Desenvolvendo habilidades de observação, participação, colaboração, integração entre alunos

Pedagoga Sandra Santos da Costa;

Biblioteca Itinerante e cinema na comunidade"

Prof. Jurandir dos Santos Silva; Inaê Nogueira Level;

Monitoria de Língua Estrangeira: Por uma aprendizagem significativa da Língua Inglesa - Profª Daianne Severo da Silva;

Monitoria de Física: Ciclo de comunicação entre os estudantes para proporcionar uma melhor compreensão da literatura fisicamente científica - Prof. Adriano Almeida Ferreira

PADICIT - 2017

Metodo de extração e potencial bactericida e fungicida do latex de sucuuba (Himatanthus sucuuba (Spruce ex Müll. Arg.) Woodson) Prof. Pedro Roriz)

Produção de Alimento vivo para a larvicultura de tambaqui (Colossoma Macropomum) Prof. Edimar Lopes da Costa



PIBIC – 2017

Consumo e per HI do consumidor de pescado no município de Humaitá-AM. Prof. Edimar Lopes da Costa
Levantamento da ictiofauna existentes nos canais de drenagens a céu aberto no município de Humaitá-AM.

Prof. Edimar Lopes da Costa

Desempenho agronômico e produtivo de cultivares de cenoura (*Daucus carola* L.) no município de Humaitá-AM. Prof. Jhonata Lemos da Silva

Prospeção de peptídeos bioativos encriptados em seqüências de proteínas: desenvolvimento racional de peptídeos como protótipos moleculares para inibição da toxina BTHTX-I de *Bothrops jararacussu* Prof. João Gabriel Ribeiro

Aplicação de diferentes doses de adubo orgânico produzido a partir de resíduos de pescados nas características agronômicas da alface (*Lactuca sativa* L.) Prof. Jhonata Lemos da Silva

Potencial do uso de látex e extratos de folhas de mangabeira (*Hancornia speciosa* Gomes) como fungicida e bactericida. Prof. Pedro Augusto Costa Roriz

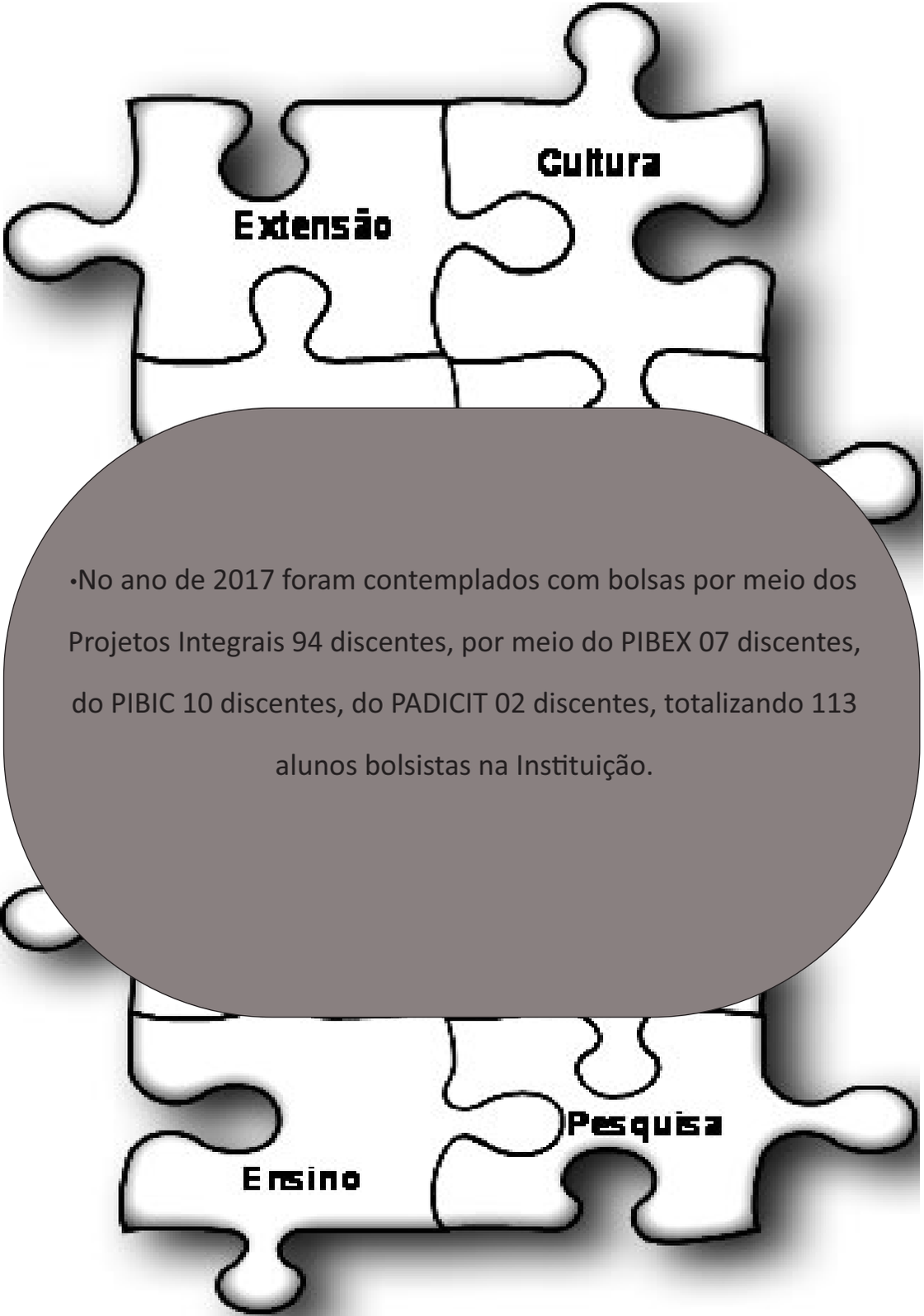
Diversidades de insetos em diferentes ecossistemas do IFAM Campus Humaitá. Prof. Pedro Augusto Costa Roriz

Língua inglesa e (multi)letramentos: Por uma integração das TICs à aprendizagem de língua inglesa. Prof. Daianne Severo da Silva

Termelétrica em Humaitá: estudo de impactos negativos causados a natureza e a sociedade segundo normas de funcionamentos. Prof. Adriano Almeida

Análise agronômica das variedades regionais de feijão caupi (*Vigna unguiculata* L.) regionais no sul do Amazonas. Prof. Aurélio Díaz Herraiz





Extensão

Cultura

•No ano de 2017 foram contemplados com bolsas por meio dos Projetos Integrais 94 discentes, por meio do PIBEX 07 discentes, do PIBIC 10 discentes, do PADICIT 02 discentes, totalizando 113 alunos bolsistas na Instituição.

Ensino

Pesquisa

Monitoria de Física: Ciclo de comunicação entre os estudantes para proporcionar uma melhor compreensão da literatura fisicamente científica

Alunos bolsistas



Aline de Souza
Soares



Vitor de Marchi
Bianchini



Guilherme André
Pommer



Bruno Pinto de
Castro



Layse Fernanda
Cosme



Harleson da Cruz
Candido

Uma prática social de cooperação, nas disciplinas Organização empresarial, Marketing e Empreendedorismo, nos cursos técnicos na forma integrado e subsequente, por meio do projeto de monitoria

Foto dos bolsistas



Difany de Araújo Mendes



Karlos Eduardo Lima Leite



Marcos Antonio Torriani
dos Santos



Marleson Hendrix Silva
de Lima

Foto de alguns Bolsistas





Apoio de Aprendizagem aos discentes com deficiência: Discente Amigo

Alunos bolsistas:



Vanessa Garcia Sales



Vanessa Garcia Sales



Samuel Soares
Guimarães



Maria Erlene Lopes
Soares

A literatura amazônica e sua influência para a compreensão da identidade do Humaitaense. Por uma confirmação documental a partir da leitura

Alunos bolsistas:



Alguinho da Silva Neto



Irenilza Tenharin



Vitória Azevedo

Informática Educativa: Aprender informática e Ensinar com a Informática.

Alunos bolsistas:



Anderson Valentin Rios



Gabriel Castro de Souza



Isomar Portela do Carmo



Harley da Cruz Candido



Sorley de Carvalho da
Fonseca



Rita Diniz Barboza

Intensivo Preparatório para ingresso no ensino superior contemplando os alunos finalistas dos cursos técn. na forma integrada do IFAM Campus Humaitá

Alunos bolsistas:



Aden Hercules Pinto
de Azevedo



Danielly Aquino
Araújo



Rafaely Santos
Uchôa



Kelcilene Franco da
Silva



Emily Fernanda de
Oliveira Costa

(RE)Conhecendo Cultura Afro-Brasileira e Indígena no Sul do Amazonas

Alunos bolsistas:



Gabriel Ferreira Bentes



Dhennifer Freire Miranda



Laura Isabelle Neves de Queiroz



Monitoria de “Topografia”, “Irrigação e Drenagem” e “Construções Rurais”.

Alunos bolsistas:



Rosana Roque dos Santos



Francisco do Nascimento Moura

Monitoria de Língua Estrangeira: Por uma aprendizagem significativa de Língua Inglesa

Alunos bolsistas:



Jhonathan Moreira Campos



Gabrieli Cristina da Silva Auler



Natanael de Souza Alecrim

Robótica Educacional como meio de inclusão digital

Alunos bolsistas:



Carlos Mariano Tavares
Pereira



Alan Kewem Carará
Galvão



Gustavo Santo
Brissow



Larissa Stefane
Castro



Wesley do
Nascimento Araújo



Alytissa Kalyne da
Silva Cosme



Maria Henriethy
Santos



Regina Brasil
Cavalheiro

Biblioteca Itinerante e Cinema na Comunidade

Bolsistas:



Adriele Barbosa
Correa



Eugenison Tenharin



Sheila Nascimento
de Souza



Hemelly Paola Braga
Siqueira



Geovany da Costa
Botelho



Bruna Souza Tenório



Amanda Nunes de
Lima

EVENTOS - 2017



Dia do Meio Ambiente (05/06/2017)

Coordenação Prof. Emerson Luís Coelho Duarte



Gincana Estudantil (12/08/2017)

Coordenação Prof. Clênio Ferreira de Farias



Desfile de Sete de Setembro (07/09/2017)

Coordenador Prof. Jhonata Lemos



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Coordenação Adriano Ferreira de Almeida



Semana da Consciência Negra: Toda forma de Consciência

Coordenação Prof. Juliana Valentini e Inaê Nogueira Level

SEMANA
DA
CONSCIÊNCIA
NEGRA

21 E 22 DE NOVEMBRO DE 2017







Aniversário de Humaitá, Mostra Cultural e Festival de Danças Regionais do IFAM Humaitá
Coordenador Prof. Jurandir Dos santos Silva



VISITAS TÉCNICAS

Coordenada pela CETGN

Turma (s):TURMA: 1º E 2º ANO INTEGRADO. (76 alunos)

Local :Sociedade de Portos e Hidrovias de Rondônia-SOPH,Tribunal de Contas do Estado de Rondônia-TCE, e Base Aérea de Porto Velho-RO.

Objetivo: Realizar atividades de campo extraclasse, multidisciplinar, que contemple a vivência das atividades práticas dos conteúdos ministrados nas disciplinas ofertadas aos discentes das turmas do 1º e do 2º ano do curso de administração de nível médio integrado do Campus Humaitá/IFAM.

Coordenada pelo ETRN

Turma: Curso de Floresta (25 alunos)

Local: Visita Técnica a FLONA do Jamari - ONG Rio Terra no âmbito da unidade de conservação federal Floresta Nacional do Jamari, Itapua/RO.

Objetivo: Proporcionar aos alunos do Curso Técnico de Floresta do Campus de Humaitá contato com as atividades típicas de sua área de formação, de modo integral.

Coordenada pela CETIC

Turma (s):TURMA: 1º E 2º ANO INTEGRADO. (76 alunos)

Local : 2ª edição do Infoparty em Porto Velho

Objetivo: O objetivo da Infoparty é destacar Rondônia no cenário tecnológico para os discentes das turmas do 1º e do 2º ano do curso de Informática de nível médio





Aula Prática do curso de Recursos Pesqueiros com Professor Edimar Lopes da Costa e 1ª reprodução induzida de tambaqui. A desova aconteceu no Centro de Treinamento e Tecnologia de Produção de Alevinos de Humaitá (CTPAH) Coordenada por: Professor Rafael Lustosa Maciel, Edimar Lopes da Costa executado em conjunto com o engenheiro de pesca, Sebastião Batalha, com o técnico Amarildo dos Santos e Eliwaldo Choré, além dos alunos do Campus Humaitá

Feira de Trocas organizada pela docente Denise Cavalcante Cidade



Projeto de Educação Ambiental com a Professora Ana Paula Batista Lopes e o Professor Jemmy Kilber Rodrigues Bentes.

Oficina do Projeto "Do barro aos potes: experimentando técnicas indígenas na elaboração de vasilhas cerâmicas".



AULAS PRÁTICAS



PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

7ª Olimpíada Brasileira de Agropecuária



I Encontro de Grupos de Estudos Linguísticos e Literários da Região Norte – GELLNORTE – Rio Branco - AC - Professora Daianne Severo da Silva

VII Simpósio Nacional sobre a Juventude Brasileira – Professor André Jacó Schneider.



Mostra Nacional de Robótica e Latin American Robotics Competition e 41ª Reunião dos Dirigentes das Instituições Federais de Educação Federal e Tecnológica (Reditec)- Professor Francisco Soares.

ESPORTES



Equipe Campeã da fase Estadual e Regional

Dia das Criança no Residencial
Rio Madeira
Evento promovido pelo IFAM



Campanha: Combate ao abuso e
assédio sexual

18 DE MAIO DIA NACIONAL DO COMBATE AO ABUSO E A EXPLORAÇÃO SEXUAL DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES. "ESQUECER É PERMITIR, LEMBRAR É COMETER!"



HISTÓRICO

No 18 de maio de 1973 uma menina de 8 anos de idade que se chamava Anacel C. Santos de Vitória/ES foi sequestrada, espancada, estuprada, drogada e assassinada, seu corpo apareceu seis dias depois descartado por lixo. Os agressores jamais foram punidos. O movimento em defesa do direito da criança e adolescente, após uma forte mobilização conquistou a aprovação da lei nº 8.190/2000, que instituiu o 18 de Maio.

COORDENAÇÃO
BR 220, KM 7, Zona Rural, Município/AM
CEP: 67600-000, www.ifam.edu.br
CONTATO
E-mail: cda@unifam.edu.br




INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ - CAMPUS HUMAITÁ

I Semana de Prevenção e Combate ao Abuso e a Exploração Sexual de Crianças e Adolescentes



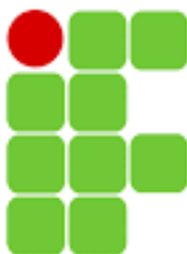
A cada 18 segundos uma criança é abusada no Brasil!
A cada 18 dias é rodil!
Denuncie disque 100 e proteja sua história!

HUMAITÁ/AM





Relatório Fotográfico da Coordenação Geral de Ensino- CGE
Humaitá - 2017



INSTITUTO FEDERAL
AMAZONAS