

ANUÁRIO

ESTATÍSTICO 2014

Ano Base

2013



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

ANUÁRIO ESTATÍSTICO 2014 - ANO BASE 2013



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS

Presidente da República
Dilma Vana Rousseff

Ministro da Educação
Aloizio Mercadante

Secretário de Educação Profissional e Tecnológica
Marco Antonio de Oliveira

ADMINISTRAÇÃO DO IFAM

João Martins Dias
Reitor

Antônio Venâncio Castelo Branco
Pró-Reitor de Ensino

Ana Mena Barreto Bastos
Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação

Sandra Magni Dawrich
Pró-Reitora de Extensão
Ana Maria Alves Pereira
Pró-Reitora de Desenvolvimento Institucional

Júlio Cesar Campos Anveres
Pró-Reitor de Administração



DIRETORES GERAIS

Júlio César Araújo de Freitas
Campus Manaus Centro

Aldenir de Carvalho Caetano
Campus Manaus Zona Leste

José Pinheiro de Queiroz Neto
Campus Manaus Distrito Industrial

Elias Brasilino de Souza
Campus São Gabriel da Cachoeira

Allen Bitencourt de Lima
Campus Parintins

Jurandy Moreira M. Aires da Silva
Campus Coari

Leonor Ferreira Neta Toro
Campus Maués

Paulo Henrique Rocha Aride
Campus Presidente Figueiredo
Josiane Faraco de Andrade Rocha
Campus Lábrea

Jaime Cavalcante Alves
Campus Tabatinga

Jorge Nunes Pereira
Campus Humaitá

© **Copyright 2014** Instituto Federal de Educação de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM.

Revisão de Normas Técnicas: Odimar José Ferreira Porto – CRB/AM. Nº 496/11

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

FICHA CATALOGRÁFICA

I59a

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM.
Anuário estatístico 2013 / Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Amazonas, IFAM. – Manaus: IFAM, 2014.
70p. il.; color.; 20x20cm

Contém Bibliografia.

1. Anuário estatístico - IFAM 2. Ensino-pesquisa-extensão - dados
estatísticos 3. Gestão – Estatística I. Título.

CDD 378.3

ELABORAÇÃO

Acompanhamento e Revisão
Ana Maria Alves Pereira

Coordenação
Hilda Maria Ferreira da Silva Lima

Produção
Natan Sant'Anna Borges

Diagramação
Anne Karoline da Silveira Cabral

APRESENTAÇÃO

O Anuário Estatístico 2014 – Ano Base 2013, alinha-se à política de transparência do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas que apresenta à sociedade um conjunto amplo e variado das principais informações, com dados institucionais das mais diferentes naturezas e quantificados em diferentes recortes, além de indicadores capazes de traduzir como evoluiu o IFAM, ao longo do ano 2013 e uma coletânea de informações que se espera, ser útil para a tomada de decisão e o aperfeiçoamento das atividades acadêmicas e gestão.

Este documento incorpora o esforço de uma equipe mobilizada pela Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional para coletar, organizar e consolidar dados estatísticos oriundos dos levantamentos, estudos e pesquisas que foram realizados pelas Coordenações de Avaliação Institucional trabalho integrado à Coordenação de Estatística e Pesquisa Institucional da Diretoria de Planejamento.

O ano de 2013 foi excepcional para o IFAM, com grandes avanços quantitativos e qualitativos, comprovados nesse ambiente de conquistas, de crescimento e avanço qualitativo, ganhos que o IFAM, naturalmente, reverte em benefícios para a sociedade.

Agradecemos as Pró-reitorias e as unidades de ensino e administrativas do IFAM representadas por seus servidores, que forneceram as informações relevantes que subsidiaram a elaboração deste documento.

Ana Maria Alves Pereira
Pró-reitora de Desenvolvimento Institucional do 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

- ✓ Ética e transparência;
- ✓ Cidadania e Justiça Social;
- ✓ Valorização das pessoas;
- ✓ Solidariedade;
- ✓ Excelência na gestão educacional;
- ✓ Responsabilidade Ambiental
- ✓ Respeito à diversidade;
- ✓ Acessibilidade e inclusão social;
- ✓ Inovação e Empreendedorismo;
- ✓ Gestão Democrática - Participativa.



Figura 01 – Mapa localizando os 10 Campi do IFAM no Amazonas (2013)

INFORMAÇÕES GERAIS

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

Natureza Jurídica: Autarquia Federal

Vinculação Ministerial: Ministério da Educação

CNPJ: 10792928/0001-00

Ano do Anuário: 2013

Campi 10

Nome e Cargo do Dirigente: Prof. João Martins Dias – Reitor

Nome do Órgão e Código no SIAFI: Instituto Federal de Educação do Amazonas/ 158142/26404

Endereço da sede: Avenida Sete de Setembro, 1920 - Centro

Fone (92) 36216700

CEP: 69020-120 Manaus - AM

Endereço da página institucional na internet: www.ifam.edu.br

Situação da Unidade: Em funcionamento

Função de Governo predominante: Educação Profissionalizante

Código e nome do órgão: 26404/ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas

Tipos de Atividades Exercidas / Áreas de Atuação: Ensino, Pesquisa e Extensão

Evolução

- Escola de Aprendizes Artífices – Decreto Nº 7.566 de 23 de setembro de 1909
- Liceu Industrial de Manaus – Lei Nº 378 de 13 de janeiro de 1937
- Escola Industrial de Manaus - Decreto Nº 4.121 de 25 de fevereiro de 1942
- Escola Industrial Federal do Amazonas – Lei Nº 4.749 de 20 de agosto de 1965
- Escola Técnica Federal de Manaus – Portaria Ministerial Nº 331 de 06 de junho de 1968
- Centro Federal de Ensino Tecnológico – Lei Federal Nº 8.948 de 08 de dezembro de 1994
- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - Lei N º 11.892 de 28 de dezembro de 2008, (Art. 5º Ficam criados os seguintes Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia:...IV - Instituto Federal do Amazonas, mediante integração do Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas e das Escolas Agrotécnicas Federais de Manaus e de São Gabriel da Cachoeira;)

Termo	Definição
Matrículas	Número de alunos que se matricularam no IFAM e frequentaram pelo menos um dia as aulas em 2013. Inclui os ingressantes, trancados, desistentes, cancelados, formados e integralizados. Um aluno pôde ter mais de uma matrícula em 2013, caso tenha frequentado mais de um curso.
Concluintes	Representa a soma de alunos Formados com alunos Integralizados em Fase Escolar.
Ingressantes	Alunos que ingressaram em cursos do IFAM em 2013.
Integralizados em Fase Escolar	Aluno que concluiu a carga horária das unidades curriculares do curso, mas não concluiu todos os componentes curriculares (Estágio, TCC, Extensão e o ENADE).
Concluintes	Alunos que concluíram com êxito todos os componentes curriculares do curso, com direito ao diploma ou certificado.
Vagas	Número total de vagas ofertadas em cursos do IFAM em 2013. Considera-se o número de vagas de ingresso efetivamente ofertadas nos câmpus.
Inscritos	Número de candidatos que efetuaram inscrição para participar dos processos seletivos de 2013.
Número de cursos	Número de cursos, diferenciados por Tipo de Oferta, com matrículas ativas em 2013.
Tipo de curso	Forma de categorização transversal que diferencia os cursos da EPCT em seus diversos níveis e graus. Neste anuário estão previstas as seguintes categorias: Cursos Livres, Formação Inicial e Continuada (FIC), Técnico, Tecnologia, Licenciatura, Bacharelado, Especialização (Lato Sensu) e Mestrado Profissional.
Tipo de oferta	Forma de categorização transversal que diferencia as formas de ofertas dos Cursos Técnicos de Nível Médio e dos cursos de Formação Inicial e Continuada (FIC). Neste anuário estão previstas as seguintes categorias para os cursos técnicos: Integrado, Subsequente, Concomitante, PROEJA – Concomitante, PROEJA – Integrado. Para os cursos FIC: Regular, Mulheres Mil, Pronatec, PROEJA – Concomitante, PROEJA – Integrado.
Modalidade	É o modo de desenvolvimento do curso quanto ao acompanhamento das atividades acadêmicas, podendo ser presencial ou a distância.
Eixo tecnológico	É a categorização da oferta dos cursos de acordo com a futura área de atuação do egresso Para este anuário, os cursos foram associados a eixos tecnológicos com base nos guias: Cursos FIC: usou-se o Guia Pronatec de Cursos FIC. Cursos Técnicos: usou-se o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Cursos Superiores de Tecnologia: usou-se o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia. Bacharelados e Mestrado Profissional: usou-se o correspondente tecnológico. Licenciaturas: usou-se o eixo Desenvolvimento Social e Educacional. Especializações: usou-se o correspondente tecnológico ou educacional.
Dados sócio-econômicos	Referem-se aos aspectos sociais e econômicos dos alunos ingressantes de 2013, como renda, raça, escolaridade, estado civil entre outros.

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 - A Instituição.....	17
CAPÍTULO 2 - Unidades.....	23
CAPÍTULO 3 - Ensino.....	27
CAPÍTULO 4 - Pesquisa.....	54
CAPÍTULO 5 - Extensão.....	57
CAPÍTULO 6 - Bibliotecas.....	59
CAPÍTULO 7 - Docente.....	61
CAPÍTULO 8 - Infraestrutura.....	65

LISTA DE TABELAS

Tabela 01 – Pró-Reitorias do IFAM.....	20
Tabela 02 – Unidades do IFAM.....	24 a 26
Tabela 03 – Indicador de candidatos por vaga do Nível Médio INTEGRADO – 1ºSEM/2013.....	28 a 30
Tabela 04 – Indicador de candidatos por vaga da Modalidade PROEJA – 1ºSEM/2013.....	30 e 31
Tabela 05 – Indicador de candidatos por vaga de Técnico SUBSEQUENTE – 1ºSEM/2013.....	31 a 33
Tabela 06 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 1ºSEM2013.....	33 e 34
Tabela 07 – Indicador de candidatos por vaga da Modalidade PROEJA – 2ºSEM/2013.....	34
Tabela 08 – Indicador de candidatos por vaga de Técnico SUBSEQUENTE – 2ºSEM/2013.....	35 e 36
Tabela 09 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 2ºSEM2013.....	36 e 37
Tabela 10 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 2ºSEM2013.....	37
Tabela 11 – Indicador de candidatos por vaga da EaD – 2ºSEM2013.....	38 a 40
Tabela 12 – Quantitativo de Matrículas 2013 - IFAM.....	41
Tabela 13 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CENTRO.....	42
Tabela 14 – Quantitativo de Matrículas 2013 - DISTRITO INDUSTRIAL.....	43
Tabela 15 – Quantitativo de Matrículas 2013 - ZONA LESTE.....	44
Tabela 16 – Quantitativo de Matrículas 2013 - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA.....	45
Tabela 17 – Quantitativo de Matrículas 2013 - COARI.....	46
Tabela 18 – Quantitativo de Matrículas 2013 - PRESIDENTE FIGUEIREDO.....	47
Tabela 19 – Quantitativo de Matrículas 2013 – TABATINGA.....	48
Tabela 20 – Quantitativo de Matrículas 2013 – MAUÉS.....	49
Tabela 21 – Quantitativo de Matrículas 2013 – PARINTINS.....	50
Tabela 22 – Quantitativo de Matrículas 2013 - LÁBREA.....	51
Tabela 23 – Quantitativo de Matrículas 2013 – HUMAITÁ.....	52
Tabela 24 – Quantitativo de Bolsas de Pesquisa 2013 - IFAM.....	55
Tabela 25 – Quantitativo de Bibliotecas do IFAM.....	60
Tabela 26 – Área das Bibliotecas do IFAM.....	60
Tabela 27 – Demonstrativo da Biblioteca do Campus Manaus Centro.....	60
Tabela 28 - Quantitativo de Docentes por Regime de Trabalho 2013 – IFAM.....	62
Tabela 29 - Quantitativo de Docentes por Titulação 2013 – IFAM.....	63
Tabela 30 - Relação Aluno/Docente Em Tempo Integral 2013 - IFAM.....	64
Tabela 31 – Demonstrativo de Áreas de Construção.....	66

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico 1 – Quantitativo de Matrículas 2013 – IFAM.....	41
Gráfico 2 – Quantitativo de Matrículas 2013 – CENTRO.....	42
Gráfico 3 – Quantitativo de Matrículas 2013 - DISTRITO INDUSTRIAL.....	43
Gráfico 4 – Quantitativo de Matrículas 2013 - ZONA LESTE.....	44
Gráfico 5 – Quantitativo de Matrículas 2013 - SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA.....	45
Gráfico 6 – Quantitativo de Matrículas 2013 – COARI.....	46
Gráfico 7 – Quantitativo de Matrículas 2013 - PRESIDENTE FIGUEIREDO.....	47
Gráfico 8 – Quantitativo de Matrículas 2013 – TABATINGA.....	48
Gráfico 9 – Quantitativo de Matrículas 2013 – MAUÉS.....	49
Gráfico 10 – Quantitativo de Matrículas 2013 – PARINTINS.....	50
Gráfico 11 – Quantitativo de Matrículas 2013 – LÁBREA.....	51
Gráfico 12 – Quantitativo de Matrículas 2013 – HUMAITÁ.....	52
Gráfico 13 - Quantitativo de Docentes por Regime de Trabalho 2013 – IFAM.....	62
Gráfico 14 - Quantitativo de Docentes por Titulação 2013 – IFAM.....	63
Gráfico 15 - Relação Aluno/Docente Em Tempo Integral.....	64
Gráfico 16 – Quantitativo de Bolsas de Pesquisa 2013 - IFAM.....	56

METODOLOGIA

Este documento é o resultado de coleta, organização e análise de informações da instituição com o objetivo de reunir dados acadêmicos e estatísticos que possam contribuir como instrumento que ofereça suporte a gestão. É um instrumento de transparência que por intermédio de gráficos, tabelas são apresentadas de forma clara e objetiva as principais informações e assim mostrar o crescimento contínuo das matrículas e cursos ofertados pela instituição.

A elaboração deste Anuário Estatístico 2013 baseou-se nas informações prestadas através dos relatórios estatísticos, apresentados através Coordenação de Estatística e Pesquisa Institucional/PRODIN, das Pró-Reitorias e Departamento de Desenvolvimento de Pessoas e teve como fonte o Sistema Acadêmico da Instituição (Q-Acadêmico).

Vale ressaltar que há uma diferença de informações entre o Anuário Estatístico 2013 e o Relatório de Gestão 2013 visto que, nos relatórios os dados foram extraídos do SISTEC que estava na fase de coleta sendo atualizado, enquanto no Anuário Estatístico 2013 os dados coletados estão conforme o Q-Acadêmico e os dados enviados pelos Auxiliares Institucionais (servidores responsáveis pelas informações) em cada Câmpus.

INDICADORES

Os indicadores Acadêmicos são instrumentos que expressam a ampliação da oferta e a melhoria da eficiência e da eficácia das instituições federais de educação profissional, com vistas ao atendimento das metas estabelecidas no Plano Plurianual, no Plano Nacional de Educação, no Termo de Compromisso e Acordo de Metas e no Plano de Desenvolvimento Institucional.

Os dados são coletados no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (SISTEC); Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos (SIAPE) e Sistema Integrado de Administração Financeira (SIAFI). São doze indicadores distribuídos da seguinte forma: seis acadêmicos, quatro administrativos, um de gestão de pessoas e um socioeconômico. São eles:

- Indicadores Acadêmicos (6):

a) RELAÇÃO DE CANDIDATOS POR VAGA (RCV)

Utilidade/Objetivo: Identificar a relação candidato/vaga

Tipo: Efetividade

$$\text{Cálculo: RCV} = \frac{\text{Total de Inscrições}}{\text{Total de Vagas ofertadas}}$$

b) RELAÇÃO DE INGRESSOS POR MATRÍCULAS ATENDIDAS (RIM)

Utilidade/Objetivo: Capacidade de renovação do quadro discente

$$\text{Cálculo: RIM} = \frac{\text{INGRESSANTES}}{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}} \times 100$$

c) RELAÇÃO DE CONCLUINTES POR MATRÍCULAS ATENDIDAS (RCM)

Utilidade/Objetivo: Mede a capacidade de alcançar êxito escolar

$$\text{Cálculo: RCM} = \frac{\text{CONCLUINTES}}{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}} \times 100$$

d) ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ACADÊMICA - CONCLUINTES (EAC)

Utilidade/Objetivo: Mede a capacidade de alcançar êxito entre os alunos que finalizam

$$\text{Cálculo: EAC} = \frac{\text{CONCLUINTES}}{\text{FINALIZADOS}} \times 100$$

e) RELAÇÃO DE ALUNOS POR DOCENTE EM TEMPO INTEGRAL (RAD)

Utilidade/Objetivo: Quantificar o número de Alunos por Docente em Tempo Integral.

Tipo: Eficiência

$$\text{Cálculo: RAD} = \frac{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}}{\text{Número de Docentes}}$$

Importante: Consideram-se as seguintes ponderações para o cálculo do número de docentes:

20 horas – Peso 0,5 40 horas – Peso 1,0 Dedicção Exclusiva – Peso 1,0

f) ÍNDICE DE RETENÇÃO DO FLUXO ESCOLAR (RFE)

Utilidade/Objetivo: Mede a relação de alunos que não concluem seus cursos no período previsto

$$\text{Cálculo: RFE} = \frac{\text{RETIDOS}}{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}} \times 100$$

- Administrativos (4)

h) GASTOS CORRENTES POR ALUNO (GCA)

Utilidade/Objetivo: Mede o custo médio de cada aluno da Instituição.

$$\text{Cálculo: GCA} = \frac{\text{GASTOT}}{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}} \times 100$$

i) PERCENTUAL DE GASTOS COM PESSOAL (GCP)

Utilidade/Objetivo: Mede os gastos com pessoal em relação aos gastos totais da Instituição

$$\text{Cálculo: GCP} = \frac{\text{GASPES}}{\text{TOTGAS}} \times 100$$

j) PERCENTUAL DE GASTOS COM INVESTIMENTOS (GCI)

Utilidade/Objetivo: Mede os gastos com investimentos em relação aos gastos totais da Instituição.

$$\text{Cálculo: GCI} = \frac{\text{GASINV}}{\text{TOTGAS}} \times 100$$

l) PERCENTUAL DE GASTOS COM OUTROS CUSTEIOS (Excluído Benefícios e Pasep) (GOC)

Utilidade/Objetivo: Mede os gastos com outros custeios em relação aos gastos totais da Instituição.

$$\text{Cálculo: GOC} = \frac{\text{GASOUC}}{\text{TOTGAS}} \times 100$$

- Gestão de Pessoas (1)

m) ÍNDICE DE TITULAÇÃO DO CORPO DOCENTE (TCD)

Utilidade/Objetivo: Mede o índice de atualização do corpo docente

$$\text{Cálculo: TCD} = \frac{G \times 1 + A \times 2 + E \times 3 + M \times 4 + D \times 5}{G + A + E + M + D}$$

- Socioeconômico (1)

n) NÚMERO DE ESTUDANTES MATRICULADOS E CLASSIFICADOS DE ACORDO COM A RENDA FAMILIAR PER CAPITA (MRF)

Utilidade/Objetivo: Mede a capacidade de inclusão social da instituição.

$$\text{Cálculo: MRF} = \frac{\text{FAIXASM}}{\text{MATRÍCULAS ATENDIDAS}} \times 100$$

FAIXA: conforme a tabela abaixo.

FAIXA1: $0 < \text{RFPC} \leq 0,5 \text{ SM}$

FAIXA2: $0,5 < \text{RFPC} \leq 1 \text{ SM}$

FAIXA3: $1 < \text{RFPC} \leq 1,5 \text{ SM}$

FAIXA4: $1,5 < \text{RFPC} \leq 2,5 \text{ SM}$

FAIXA5: $2,5 < \text{RFPC} \leq 3 \text{ SM}$

FAIXA6: $\text{RFPC} > 3 \text{ SM}$

A INSTITUIÇÃO

CAPÍTULO - 1

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM) tem como missão promover com excelência educação, ciência e tecnologia para o desenvolvimento da Amazônia. Sua visão é tornar-se referência nacional em educação, ciência e tecnologia. Seus valores são pautados na ética, cidadania, humanização, qualidade e responsabilidade. O Ifam vinculado à Rede Federal de Educação Tecnológica, durante toda sua existência vivenciou diversas mudanças. A história do Ifam se divide em seis fases:

- Escola de Aprendizes Artífices
- Liceu Industrial
- Escola Técnica de Manaus
- Escola Técnica Federal do Amazonas;
- Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas;
- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas.

O Instituto Federal do Amazonas é uma instituição que possui natureza jurídica de autarquia, integrante da Rede Federal de Ensino, detentora de autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógico e disciplinar definidas em estatuto próprio, está vinculada ao Ministério da Educação, e é supervisionado pela Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec).

De acordo com o Regimento Interno, a administração do Ifam é composta por seus órgãos colegiados, pela Reitoria, Pró-reitorias e pela Direção-Geral dos *Campi*, com apoio numa estrutura organizacional que define a integração e a articulação dos diversos órgãos situados em cada nível (Art. 2º).

Os colegiados superiores da administração do IFAM (Art. 3º), cujas composições e competências estão definidas no Estatuto, são:

- I. Deliberativos:
 1. Conselho Superior;
 2. Colégio de Dirigentes; e
 3. Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.
- II. Executivos:
 1. Reitoria.

Por fim, para apoiar a gestão administrativa e acadêmica, o IFAM conta com os seguintes colegiados consultivos e de controle (Art. 4º):

- I. Consultivos:
 1. Conselho Educacional, em cada Campus;
 2. Comitê de Administração;
 3. Comitê de Ensino;

4. Comitê de Extensão;
5. Comitê de Pesquisa e Inovação;
6. Comitê de Desenvolvimento Institucional;

II. Controle:

1. Auditoria.

Dos órgãos executivos da Administração Superior (Art. 35) do Instituto Federal, distribuídos pelos níveis de sua estrutura, são os seguintes:

I. ÓRGÃOS EXECUTIVOS

1. Reitoria

1.1 Gabinete;

2. Pró-Reitorias:

- I. Pró-Reitoria de Ensino;
- II. Pró-Reitoria de Extensão;
- II. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação;
- III. Pró-Reitoria de Administração e,
- IV. Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional.

3. Diretorias Sistêmicas;

4. Diretorias-Gerais dos Campi.

II. ÓRGÃOS DE CONTROLE E ASSESSORAMENTO:

1. Auditoria Interna;
2. Comissão Própria de Avaliação;
3. Comissão Permanente de Pessoal Docente;
4. Comissão Interna de Supervisão;
5. Comissão Geral de Licitação;
6. Comissão de Ética e,
7. Ouvidoria.

As Pró-Reitorias são constituídas no âmbito do Estatuto do IFAM e dirigidas por Pró-Reitores nomeados pelo Reitor na forma da legislação em vigor. As Pró-Reitorias são órgãos executivos que planejam, superintendem, coordenam, fomentam e acompanham as atividades referentes às dimensões de desenvolvimento, ensino, administração, pesquisa e à extensão.

Tabela 1 – Pró-Reitorias do IFAM

Pró-Reitoria	Pró-Reitor(a)
Pró-Reitoria de Ensino (PROEN)	Antônio Venâncio Castelo Branco (1.2.2013)
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PPGI)	Ana Mena Barreto Bastos
Pró-Reitoria de Extensão (PROEX)	Sandra Magni Darwich
Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (PRODIN)	Ana Maria Alves Pereira (1.2.2013)
Pró-Reitoria de Planejamento e Administração (PROAD)	Júlio César Campos Anveres

Fonte: Prodin, 2013

A Pró-Reitoria de Ensino (PROEN), dirigida por um Pró-Reitor nomeado pelo Reitor, é o órgão executivo que planeja, superintende, coordena, fomenta e acompanha as atividades e políticas do Ensino, nas suas diversas modalidades, com prioridade para a Educação Profissional e Tecnológica, além das ações relacionadas ao apoio ao desenvolvimento do ensino e ao estudante do IFAM. A Pró-reitoria de Ensino compreende:

- I. Secretaria da Pró-Reitoria;
- II. Diretoria de Ensino de Graduação:
 1. Coordenação Pedagógica dos Cursos Superiores de Tecnologias e Bacharelados;
 2. Coordenação Pedagógica dos Cursos de Licenciaturas;
- III. Diretoria de Ensino Técnico:
 1. Coordenação Pedagógica dos Cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio;
 2. Coordenação de Proeja FIC e Certificações;
- IV. Diretoria de Educação a Distância:
 1. Coordenação de Infraestrutura e Apoio Técnico em EaD;
 2. Coordenação Pedagógica em EaD.
- V. Departamento de Registros e Diplomas;
- VI. Coordenação de Assistência Estudantil.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PPGI) tem como principal objetivo ampliar o número das produções científicas dos servidores e discentes, de modo a estimular o desenvolvimento de soluções tecnológicas, de forma criativa, estendendo seus benefícios à comunidade. Além disso, por suas ações com empresas e universidades, busca fortalecer os cursos de especialização e expandir e fortalecer os cursos de pós-graduação Lato Sensu e Scritto Sensu.

Administrativamente a PPGI está organizada com a seguinte estrutura: o Pró-Reitor, uma Diretoria de Pós-Graduação e Diretoria de Pesquisa/ Inovação e duas Coordenadorias, a saber: Coordenadoria de Pesquisa e de Inovação e Difusão Tecnológica.

I - Secretaria;

II - Diretoria de Pós-Graduação:

1. Coordenação de Programas de Pós-Graduação.

II - Diretoria de Pesquisa e Inovação Tecnológica:

1. Coordenação de Pesquisa;

2. Coordenação do Núcleo de Inovação Tecnológica (NITs).

A Pró-Reitoria de Extensão (Proext) é responsável pelas políticas de extensão, integração e intercâmbio do Ifam com o setor produtivo e a sociedade em geral. Entre as ações desenvolvidas, está o fomento às relações de intercâmbio e acordos de cooperação com instituições regionais, nacionais e internacionais, bem como a garantia do desenvolvimento da extensão como espaço privilegiado para a democratização do conhecimento científico e tecnológico, através de programações científicas, artísticas, culturais, sociais e desportivas.

I - Secretaria;

II - Assessoria de Relações Internacionais;

III - Diretoria de Extensão e Produção:

1. Coordenação de Programas e Projetos de Extensão;

IV - Diretoria de Relações Interinstitucionais e Comunitárias:

1. Coordenação de Relações Empresariais e Comunitárias;

2. Coordenação de Assistência Comunitária e Ações Inclusivas.

A Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (PRODIN) coordena, fomenta e fiscaliza as atividades e políticas de desenvolvimento do Ifam, além de propor alternativas organizacionais, visando o constante aperfeiçoamento da gestão do instituto. A Prodin supervisiona atividades de gestão das informações, infraestrutura, planos de ação, relatórios e estatísticas da instituição e compreende a:

I. Secretaria da Pró-Reitoria;

II. Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação:

1. Coordenação de Sistemas de Informação;

2. Coordenação de Manutenção de Sistemas de Informação;

3. Coordenação de Infraestrutura de Sistemas de Informação.

III. Diretoria de Planejamento:

IV. Departamento de Gestão da Informação e Avaliação Institucional:

1. Coordenação de Avaliação Institucional;
2. Coordenação de Estatística e Pesquisa Institucional
- V. Departamento de Engenharia:
 1. Coordenação de Obras e Serviços de Engenharia;
- VI. Coordenação de Articulação Sistêmica.

A Pró-Reitoria de Administração (Proad), dirigida por um Pró-reitor nomeado pelo Reitor, é o órgão executivo que planeja, superintende, coordena, fomenta e acompanha as atividades e políticas de planejamento, administração, gestão orçamentária, financeira e patrimonial do IFAM. A Pró-Reitoria de Administração compreende:

- I. Secretaria;
- II. Diretoria de Administração:
 1. Departamento de Administração;
 - 1.1 Coordenação de Supervisão de Contratos;
 2. Departamento de Execução Orçamentária
 - 2.1 Coordenação de Contabilidade;
- III. Diretoria de Gestão de Pessoas compreende:
 1. Coordenação de Administração de Pessoas;
 2. Coordenação de Desenvolvimento de Pessoas; e
 3. Coordenação de Benefícios e Qualidade de Vida.

UNIDADES

CAPÍTULO - 2

Atualmente a estrutura do IFAM é composta por dez campi: Manaus Centro, Manaus Distrito Industrial, Manaus Zona Leste, Coari, São Gabriel da Cachoeira, Presidente Figueiredo, Maués, Parintins, Lábrea e Tabatinga.

Tabela 2 – Unidades do IFAM

Unidade	Informações
Reitoria	Endereço: Avenida Sete de Setembro, 1975 – Centro Manaus / AM CEP: 69020-120 Telefone: (92) 3621-6728/3621-6725 Fax: (92) 3635-1981 E-mail: gabinete@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/ Reitor: João Martins Dias
Campus Manaus Centro	Endereço: Av. Sete de Setembro, 1975 - Centro Manaus / AM CEP: 69020-120 Telefone: (92) 3621-6700 Fax: (92) 3635-1981 E-mail: gabinete_cmc@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/cmc Diretor-Geral: Júlio César Araújo de Freitas
Campus Manaus Distrito Industrial	Endereço: Av. Governador Danilo de Matos, s/nº - Distrito Industrial Manaus / AM CEP: 69075-350 Telefone: (92) 3614-6213 Fax: (92) 3613-3530 E-mail: gabinete_cmdi@ifam.edu.br; Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/cmdi Diretor-Geral: José Pinheiro de Queiroz
Campus Manaus Zona Leste	Endereço: Avenida Cosme Ferreira, 8045 - São José Operário Manaus / AM CEP: 69083-000 Telefone: (92) 3638-1779 Fax: (92) 3638-1779 E-mail: gabinete.cmzl@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/cmzl Diretor-Geral: Aldenir Carvalho Caetano

Campus São Gabriel da Cachoeira	Endereço: Rod. BR 307, Km 03, S/Nº - Est. do Aeroporto - Cachoeirinha São Gabriel da Cachoeira / AM CEP: 69750-000 Telefone: (97) 3471-1470 Fax: (97) 3471-1470 E-mail: gab.sgc@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/sao_grabiel_da_cachoeira Diretor-Geral: Elias Brasilino de Souza
Campus Coari	Endereço: Estrada Coari Itapeuá, Km 02 S/Nº Coari / AM CEP: 69.460.000 Telefone: (97) 3561-3203 Fax: (97) 3561-2470 Email: gabinetecoari@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/coari Diretor-Geral: Allen Bitencourt de Lima
Campus Presidente Figueiredo	Endereço: Av. Onça Pintada, s/nº - Galo da Serra Presidente Figueiredo/AM CEP: 69.735-000 Telefone: (92) 3324-1030 E-mail: dgpf@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/cpf Diretor-Geral: Paulo Rocha Aride
Campus Lábrea	Endereço: Rua 22 de Outubro, s/nº - Vila Falcão Lábrea - Amazonas CEP: 96.830-000 Telefone: (97) 3331-1009 E-mail: gdg.clb@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/labrea Diretor-Geral: Jorge Nunes Pereira
Campus Maués	Endereço: Estrada dos Moraes, s/nº - Novo, Maués/AM CEP: 69.190-000 Telefone: (92) 9213-8304 E-mail: gabinete_cma@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/maues Diretor-Geral: Leonor Ferreira Neta Toro

Campus Tabatinga	Endereço: Av. Santos Dumont, s/nº - Vila Verde Tabatinga/AM CEP: 69.640-000 Telefone: (97) 3412-5142 E-mail: direortabatinga@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/tabatinga Diretor-Geral: Jaime Cavalcante Alves
Campus Parintins	Endereço: Estrada Odovaldo Novo, s/nº - Aninga Parintins/AM CEP: 69.152-470 Telefone: (92) 3533-4607 E-mail: cgdg_cpin@ifam.edu.br Site: http://www2.ifam.edu.br/campus/parintins Diretor-Geral: Darcília Penha Pinto

Fonte: Gabinete da Reitoria, 2012

ENSINO

CAPÍTULO - 3

O Ifam oferece educação profissional e tecnológica por meio de cursos de formação inicial e continuada, cursos integrados, concomitantes e subsequentes, além de graduação e pós-graduação. Os cursos técnicos integrados são destinados àqueles que já concluíram o ensino fundamental e desejam cursar o ensino médio e a educação profissional ao mesmo tempo. Nos cursos na modalidade jovens e adultos (Proeja), a diferença está na idade mínima exigida, 18 anos.

Os cursos técnicos subsequentes são para os estudantes que já concluíram o ensino médio e desejam obter o diploma de técnico. Estes cursos também são oferecidos na modalidade EJA – Educação de Jovens e Adultos e na modalidade EaD – Educação a Distância.

Os cursos de graduação são divididos em cursos superiores de tecnologia e licenciatura e são voltados àqueles que concluíram o ensino médio. E os de pós-graduação são divididos em *lato sensu* e *stricto sensu*. Sendo que o último funciona por meio de convênio com outras instituições federais de ensino.

No ano de 2011 foi designada a **Comissão Geral de Gestão de Concursos e Exames**, por meio da Portaria Nº 445-GR/IFAM, órgão responsável pela realização dos Processos Seletivos, subordinada a Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Amazonas. É responsável pelo planejamento, organização, execução, avaliação, registro e buscar apoio de pessoal necessário aos Processos Seletivos, visando ao preenchimento das vagas oferecidas aos candidatos dos cursos do nível técnico, tecnológico, licenciaturas e engenharias através do IFAM. Conforme relatórios da comissão, o Processo Seletivo do Ifam obteve os seguintes indicadores:

Tabela 03 – Indicador de candidatos por vaga do Nível Médio INTEGRADO – 1ºSEM/2013

CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Edificações	35	445	12,714
Eletrotécnica	35	282	8,057
Informática	40	1035	25,875
Mecânica	35	369	10,543
Química	40	414	10,350
TOTAL DO CAMPUS	185	2545	13,757
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Eletrônica	70	416	5,943
Mecatrônica	70	669	9,557
TOTAL DO CAMPUS	140	1085	7,750

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Agropecuária – Capital	40	235	5,875
Agropecuária – Interior	40	96	2,400
Agroecologia – Capital	20	100	5,000
Agroecologia – Interior	20	30	1,500
Paisagismo – Capital	20	196	9,800
Paisagismo – Interior	20	23	1,150
TOTAL DO CAMPUS	160	680	4,250
CAMPUS COARI			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Informática	40	251	6,275
TOTAL DO CAMPUS	40	251	6,275
CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração	40	192	4,800
Agropecuária	40	47	1,175
Meio Ambiente	40	53	1,325
TOTAL DO CAMPUS	120	292	2,433
CAMPUS LÁBREA			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração	35	106	3,029
Agropecuária	35	129	3,686
Informática	35	107	3,057
TOTAL DO CAMPUS	105	342	3,257
CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Eletrotécnica	36	188	5,222
TOTAL DO CAMPUS	36	188	5,222
CAMPUS MAUÉS			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração	30	89	2,967
Agropecuária	30	47	1,567
Informática	30	105	3,500
TOTAL DO CAMPUS	90	241	2,678

CAMPUS PARINTINS			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Agropecuária	40	159	3,975
Informática	40	312	7,800
TOTAL DO CAMPUS	80	471	5,888
TOTAL GERAL DO IFAM	956	6095	6,376

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 04 – Indicador de candidatos por vaga da Modalidade PROEJA – 1ºSEM/2013

CURSO TÉCNICO NA MODALIDADE PROEJA			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Mecânica	40	94	2,350
TOTAL DO CAMPUS	40	94	2,350
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Eletrônica – Noturno	40	45	1,125
TOTAL DO CAMPUS	40	45	1,125
CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Comércio – Noturno	40	16	0,400
Manutenção e Suporte em Informática – Noturno	40	58	1,450
TOTAL DO CAMPUS	80	74	0,925
CAMPUS COARI			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	75	1,875
TOTAL DO CAMPUS	40	75	1,875
CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	90	2,250
TOTAL DO CAMPUS	40	90	2,250

CAMPUS LÁBREA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Secretariado – Noturno	35	20	0,571
TOTAL DO CAMPUS	35	20	0,571
CAMPUS MAUÉS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Recursos Pesqueiro – Noturno	30	40	1,333
TOTAL DO CAMPUS	30	40	1,333
TOTAL GERAL	305	438	91,21

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 05 – Indicador de candidatos por vaga de Técnico SUBSEQUENTE – 1ºSEM/2013

CURSO TÉCNICO NA FORMA SUBSEQUENTE			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Edificações – Vespertino	35	139	3,971
Edificações – Noturno	35	258	7,371
Eletrotécnica – Noturno	40	415	10,375
Informática – Vespertino	36	171	4,750
Informática – Noturno	36	318	8,833
Mecânica – Noturno	40	417	10,425
Meio Ambiente – Noturno	40	209	5,225
Química – Noturno	40	231	5,775
Segurança do Trabalho – Vespertino	40	151	3,775
Segurança do Trabalho – Noturno	40	390	9,750
TOTAL DO CAMPUS	382	2699	7,065
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Automação Industrial – Noturno	40	210	5,250
Eletrônica – Noturno	40	233	5,825
Logística – Noturno	40	266	6,650
TOTAL DO CAMPUS	120	709	5,908

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Florestas – Capital	15	27	1,800
Florestas – Interior	15	27	1,800
Recursos Pesqueiros – Capital	20	23	1,150
Recursos Pesqueiros – Interior	20	16	0,800
Agropecuária – Capital	20	35	1,750
Agropecuária – Interior	20	42	2,100
Secretariado – Noturno	40	128	3,200
Informática – Noturno	40	136	3,400
TOTAL DO CAMPUS	190	434	2,284
CAMPUS COARI			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	591	14,775
Informática – Noturno	40	147	3,675
Manutenção e Suporte de Informática	40	135	3,375
TOTAL DO CAMPUS	120	873	7,275
CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	455	11,375
Agente Comunitário de Saúde – Noturno	40	335	8,375
Secretaria Escolar – Noturno	40	214	5,350
TOTAL DO CAMPUS	120	1004	8,367
CAMPUS LÁBREA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Recursos Pesqueiros	35	107	3,057
TOTAL DO CAMPUS	35	107	3,057
CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	38	190	5,000
Eletrotécnica – Noturno	38	88	2,316
Recursos Pesqueiros – Noturno	38	40	1,053
TOTAL DO CAMPUS	114	318	2,789

CAMPUS PARINTINS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Informática – Matutino	20	605	30,250
Informática – Vespertino	20	81	4,050
Meio Ambiente – Noturno	40	688	17,200
Recursos Pesqueiros – Noturno	40	234	5,850
TOTAL DO CAMPUS	120	1608	13,400
TOTAL GERAL	1201	7752	6,455

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 06 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 1ºSEM2013

CURSO DE GRADUAÇÃO			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Noturno	32	447	13,969
Tecnologia em Alimentos – Vespertino	32	139	4,344
Tecnologia em Construção de Edifícios – Noturno	32	293	9,156
Tecnologia em Produção Publicitária – Noturno	32	403	12,594
Tecnologia em Processos Químicos – Noturno	32	252	7,875
Licenciatura em Ciências Biológicas – Vespertino	32	375	11,719
Licenciatura em Física – Vespertino	32	80	2,500
Licenciatura em Matemática – Vespertino	32	129	4,031
Licenciatura em Química – Vespertino	32	115	3,594
Engenharia Mecânica – Noturno	32	1159	36,219
Licenciatura em Ciências Biológicas - Vespertino (PARFOR)	30	20	0,667
Licenciatura em Física - Vespertino (PARFOR)	30	15	0,500
Licenciatura em Matemática - Vespertino (PARFOR)	30	20	0,667
Licenciatura em Química - Vespertino (PARFOR)	30	14	0,467
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - (ENEM/SISU) - Noturno	8	705	88,125
Tecnologia em Alimentos - Vespertino - (ENEM/SISU)	8	603	75,375
Tecnologia em Construção de Edifícios - (ENEM/SISU) - Noturno	8	472	59,000
Tecnologia em Produção Publicitária - (ENEM/SISU) - Noturno	8	549	68,625

Tecnologia em Processos Químicos - (ENEM/SISU) - Nortuno	8	320	40,000
Licenciatura em Ciências Biológicas - Vespertino - (ENEM/SISU)	8	354	44,250
Licenciatura em Física - Vespertino - (ENEM/SISU)	8	175	21,875
Licenciatura em Matemática - Vespertino - (ENEM/SISU)	8	195	24,375
Licenciatura em Química - Vespertino - (ENEM/SISU)	8	454	56,750
Engenharia Mecânica - Noturno - (ENEM/SISU)	8	627	78,375
TOTAL DO CAMPUS	520	7915	15,221

CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Mecatrônica Industrial – Noturno	32	370	11,563
Tecnologia em Eletrônica Industrial – Noturno	32	188	5,875
Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações – Noturno	32	147	4,594
Engenharia de Controle e Automação – Diurno	32	307	9,594
Tecnologia em Mecatrônica Industrial - Noturno - (ENEM/SISU)	8	579	72,375
Tecnologia em Eletrônica Industrial - Noturno - (ENEM/SISU)	8	560	70,000
Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações - Noturno - (ENEM/SISU)	8	450	56,250
Engenharia de Controle e Automação - Diurno - (ENEM/SISU)	8	263	32,875
TOTAL DO CAMPUS	160	2864	17,900

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Agroecologia – Integral	28	66	2,357
Tecnologia em Agroecologia - Integral - (ENEM/SISU)	7	369	52,714
TOTAL DO CAMPUS	35	435	12,429
TOTAL GERAL	715	11214	15,684

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 07 – Indicador de candidatos por vaga da Modalidade PROEJA – 2ºSEM/2013

CURSO TÉCNICO NA MODALIDADE PROEJA			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Edificações – Noturno	35	103	2,943
TOTAL DO CAMPUS	35	103	2,943
TOTAL GERAL	35	103	2,943

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 08 – Indicador de candidatos por vaga de Técnico SUBSEQUENTE – 2ºSEM/2013

CURSO TÉCNICO NA FORMA SUBSEQUENTE			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Edificações – Vespertino	35	130	3,714
Edificações – Noturno	35	284	8,114
Eletrotécnica – Noturno	40	542	13,550
Informática – Vespertino	36	153	4,250
Informática – Noturno	36	330	9,167
Mecânica – Noturno	40	510	12,750
Meio Ambiente – Noturno	40	245	6,125
Química – Noturno	40	219	5,475
Segurança do Trabalho – Noturno	40	454	11,350
TOTAL DO CAMPUS	342	2867	8,383
CAMPUS COARI			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	379	9,475
Edificações – Noturno	40	221	5,525
TOTAL	80	600	7,500
CAMPUS LÁBREA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	118	2,950
Florestas – Noturno	40	74	1,850
Manutenção e Suporte de Informática – Noturno	40	101	2,525
Secretariado – Noturno	40	76	1,900
TOTAL DO CAMPUS	160	369	2,306
CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	246	6,150
Eletrotécnica – Noturno	40	101	2,525
Recursos Pesqueiros – Noturno	40	48	1,200
TOTAL DO CAMPUS	120	395	3,292

CAMPUS PARINTINS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	201	5,025
Informática – Noturno	40	195	4,875
Meio Ambiente – Noturno	40	158	3,950
TOTAL DO CAMPUS	120	554	4,617
CAMPUS MAUÉS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	185	4,625
Informática – Noturno	40	146	3,650
Meio Ambiente – Noturno	40	136	3,400
Recursos Pesqueiros – Noturno	40	27	0,675
TOTAL DO CAMPUS	160	494	3,088
CAMPUS TABATINGA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Administração – Noturno	40	347	8,675
Agropecuária – Noturno	40	67	1,675
Meio Ambiente – Noturno	40	132	3,300
Recursos Pesqueiros – Noturno	40	31	0,775
TOTAL DO CAMPUS	160	577	3,606
TOTAL GERAL	1262	6251	4,953

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (15.07.2013)

Tabela 09 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 2ºSEM2013

CURSO DE GRADUAÇÃO			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Noturno	6	11	1,833
Tecnologia em Alimentos – Noturno	17	2	0,118
Tecnologia em Construção de Edifícios – Noturno	9	6	0,667
Tecnologia em Produção Publicitária – Noturno	18	8	0,444
Tecnologia em Processos Químicos – Vespertino	22	2	0,091

Licenciatura em Ciências Biológicas – Vespertino	17	11	0,647
Licenciatura em Física – Vespertino	20	1	0,050
Licenciatura em Física - Vespertino (PARFOR)	15	4	0,267
Licenciatura em Matemática – Vespertino	25	3	0,120
Licenciatura em Química – Vespertino	9	9	1,000
Licenciatura em Química - Vespertino (PARFOR)	15	9	0,600
Engenharia Mecânica – Noturno	6	78	13,000
TOTAL DO CAMPUS	179	144	0,804
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Mecatrônica Industrial – Noturno	12	10	0,833
Tecnologia em Eletrônica Industrial – Noturno	18	6	0,333
Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações – Noturno	14	6	0,429
Engenharia de Controle e Automação – Diurno	10	21	2,100
TOTAL DO CAMPUS	54	43	0,796
CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Tecnologia em Agroecologia – Integral	26	1	0,038
TOTAL DO CAMPUS	26	1	0,038
TOTAL GERAL	259	188	0,726

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos, em 15.07.2013

Tabela 10 – Indicador de candidatos por vaga da GRADUAÇÃO – 2ºSEM2013

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Gestão Pública - Polo Manaus	100	567	5,670
Gestão Pública - Polo Manaquiri	50	90	1,800
Gestão Pública - Polo UAB Tefé	50	133	2,660
TOTAL DO CAMPUS	200	790	3,950
TOTAL GERAL	200	790	3,950

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (16.07.2013)

Tabela 11 – Indicador de candidatos por vaga da EaD – 2ºSEM2013

CURSO TÉCNICO NA FORMA SUBSEQUENTE NA MODALIDADE A DISTÂNCIA			
CAMPUS MANAUS CENTRO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Agente Comunitário de Saúde – Noturno	50	12	0,240
Agente Comunitário de Saúde - Noturno - Polo Manacapuru	100	115	1,150
Alimentação Escolar - Noturno – Profucionário	50	4	0,080
Alimentação Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Manacapuru	50	12	0,240
Alimentação Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Iranduba	50	10	0,200
Hospedagem - Noturno - Polo Manacapuru	50	8	0,160
Infraestrutura Escolar - Noturno – Profucionário	50	0	0,000
Infraestrutura Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Manacapuru	50	1	0,020
Língua Espanhola - e-Tec Copa	25	31	1,240
Língua Inglesa - e-Tec Copa	25	120	4,800
Meio Ambiente - Noturno - Polo Iranduba	50	56	1,120
Meio Ambiente - Noturno - Polo Manacapuru	100	88	0,880
Meio Ambiente - Noturno - Polo Novo Airão	50	70	1,400
Multimeios Didáticos - Noturno – Profucionário	50	3	0,060
Multimeios Didáticos - Noturno - Profucionário - Polo Manacapuru	50	9	0,180
Multimeios Didáticos - Noturno - Profucionário - Polo Eirunepé	50	39	0,780
Rede de Computadores – Noturno	50	58	1,160
Secretaria Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Manacapuru	50	29	0,580
Secretaria Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Iranduba	50	40	0,800
Secretaria Escolar - Noturno - Profucionário - Polo Eirunepé	50	52	1,040
TOTAL DO CAMPUS	1050	757	0,721
CAMPUS MANAUS ZONA LESTE			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Alimentação Escolar - Noturno – Profucionário	50	0	0,000
Agropecuária - Noturno - Polo Barreirinha	50	91	1,820
Agropecuária - Noturno - Polo Envira	50	126	2,520
Agropecuária - Noturno - Polo Manaquiri	50	78	1,560
Agropecuária - Noturno - Polo Santo Antonio de Borba	50	204	4,080
Agropecuária - Noturno - Polo Novo Airão	50	27	0,540

Comercio - Noturno - Polo Eirunepé	60	57	0,950
Comércio - Noturno - Polo Manacapuru	60	32	0,533
Comércio - Noturno - Polo Novo Airão	60	52	0,867
Infraestrutura Escolar - Noturno – Profucionário	50	1	0,020
Língua Inglesa - e-Tec Copa	25	46	1,840
Multimeios Didáticos - Noturno – Profucionário	50	1	0,020
Recursos Pesqueiros - Noturno - Polo Manacapuru	60	8	0,133
Recursos Pesqueiros - Noturno - Polo Manaquiri	60	21	0,350
Recursos Pesqueiros - Noturno - Polo Novo Airão	60	5	0,083
Secretaria Escolar - Noturno – Profucionário	50	8	0,160
TOTAL DO CAMPUS	835	757	0,907
CAMPUS COARI			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Agente Comunitário de Saúde - Noturno	50	87	1,740
Alimentação Escolar - Noturno – Profucionário	50	7	0,140
Eventos – Noturno	50	29	0,580
Hospedagem – Noturno	50	5	0,100
Infraestrutura Escolar - Noturno – Profucionário	50	5	0,100
Meio Ambiente – Noturno	50	115	2,300
Multimeios Didáticos - Noturno – Profucionário	50	13	0,260
Secretaria Escolar - Noturno – Profucionário	50	77	1,540
TOTAL DO CAMPUS	400	338	0,845
CAMPUS LÁBREA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Alimentação Escolar - Noturno – Profucionário	50	1	0,020
Agente Comunitário de Saúde – Noturno	50	117	2,340
Hospedagem – Noturno	50	1	0,020
Infraestrutura Escolar - Noturno – Profucionário	50	1	0,020
Língua Inglesa - e-Tec Copa	25	53	2,120
Meio Ambiente – Noturno	50	20	0,400
Multimeios Didáticos - Noturno – Profucionário	50	9	0,180
Redes de Computadores – Noturno	50	16	0,320
Secretaria Escolar- Noturno – Profucionário	50	3	0,060
TOTAL DO CAMPUS	425	221	0,520

CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Comércio – Noturno	60	19	0,317
TOTAL DO CAMPUS	60	19	0,317
CAMPUS PARINTINS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Agente Comunitário de Saúde – Noturno	50	37	0,740
Hospedagem – Vespertino	50	6	0,120
Redes de Computadores – Vespertino	50	34	0,680
Secretaria Escolar - Noturno – Profucionário	50	34	0,680
TOTAL DO CAMPUS	200	111	0,555
CAMPUS MAUÉS			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Alimentação Escolar - Noturno – Profucionário	50	11	0,220
Eventos – Noturno	50	29	0,580
Infraestrutura Escolar - Noturno – Profucionário	50	8	0,160
Língua Espanhola - e-Tec Copa	25	22	0,880
Língua Inglesa - e-Tec Copa	25	81	3,240
Multimeios Didáticos - Noturno – Profucionário	50	35	0,700
Rede de Computadores – Noturno	50	46	0,920
Secretaria Escolar - Noturno – Profucionário	50	35	0,700
TOTAL DO CAMPUS	350	267	0,763
CAMPUS TABATINGA			
CURSO / TURNO	Nº VAGAS	Nº INSC.	ÍNDICE
Hospedagem – Noturno	50	6	0,120
Língua Espanhola - e-Tec Copa	25	48	1,920
Língua Inglesa - e-Tec Copa	25	67	2,680
Redes de Computadores – Noturno	50	57	1,140
TOTAL DO CAMPUS	150	178	5,860
TOTAL GERAL EaD	3420	2561	57,903

Fonte: Q-Seleção - Relatórios Estatísticos (16.07.2013)

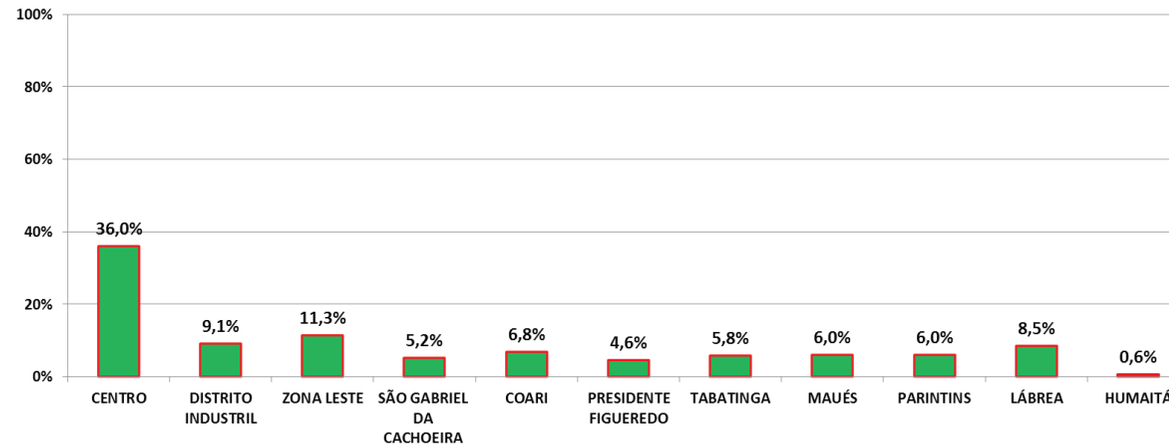
Tabela 12 – Quantitativo de Matrículas 2013 - IFAM

CAMPUS	ALUNOS MATRICULADOS	%
CENTRO	8.886	36,0%
DISTRITO INDUSTRIAL	2.260	9,1%
ZONA LESTE	2.798	11,3%
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	1.292	5,2%
COARI	1.681	6,8%
PRESIDENTE FIGUEREDO	1.125	4,6%
TABATINGA	1.435	5,8%
MAUÉS	1.487	6,0%
PARINTINS	1.489	6,0%
LÁBREA	2.091	8,5%
HUMAITÁ	160	0,6%
TOTAL	24704	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD - (25.09.2013)

Gráfico 1 – Quantitativo de Matrículas 2013 - IFAM

MATRÍCULA POR CAMPUS



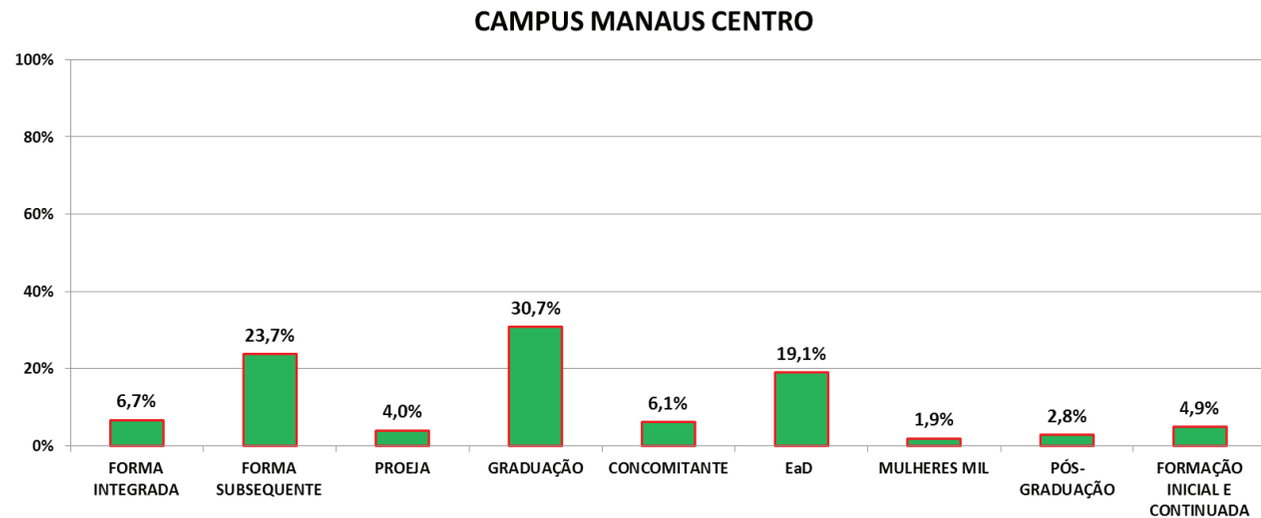
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 13 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS CENTRO

CAMPUS MANAUS CENTRO		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	594	6,7%
FORMA SUBSEQUENTE	2.108	23,7%
PROEJA	355	4,0%
GRADUAÇÃO	2.732	30,7%
CONCOMITANTE	543	6,1%
EaD	1.694	19,1%
MULHERES MIL	170	1,9%
PÓS- GRADUAÇÃO	251	2,8%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	439	4,9%
TOTAL	8.886	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 2 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS CENTRO



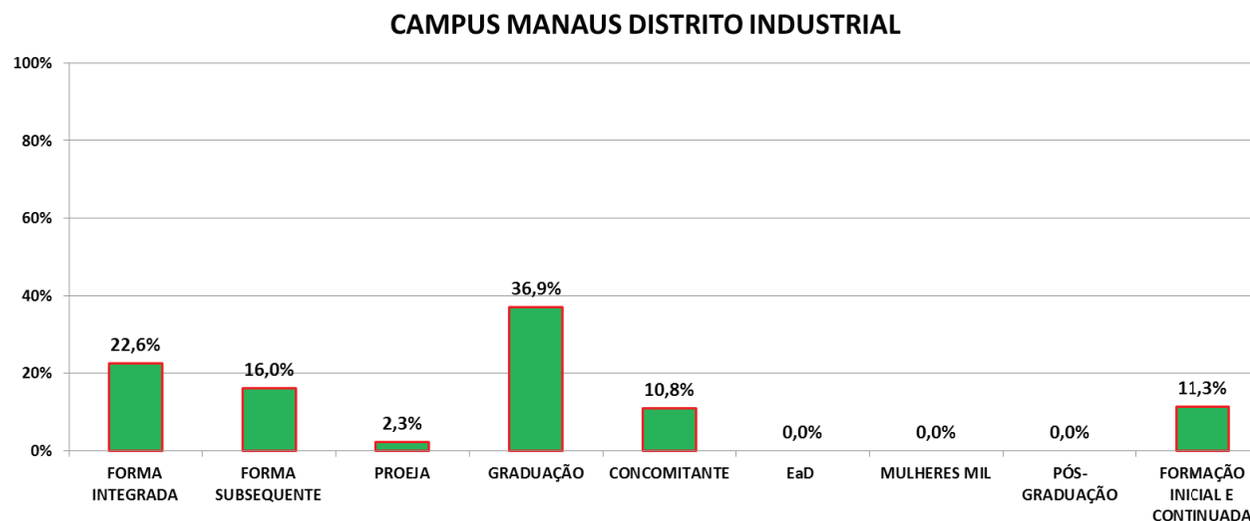
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 14 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL

CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	510	22,6%
FORMA SUBSEQUENTE	362	16,0%
PROEJA	52	2,3%
GRADUAÇÃO	835	36,9%
CONCOMITANTE	245	10,8%
EaD	0	0,0%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	0	0,0%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	256	11,3%
TOTAL	2.260	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 3 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL



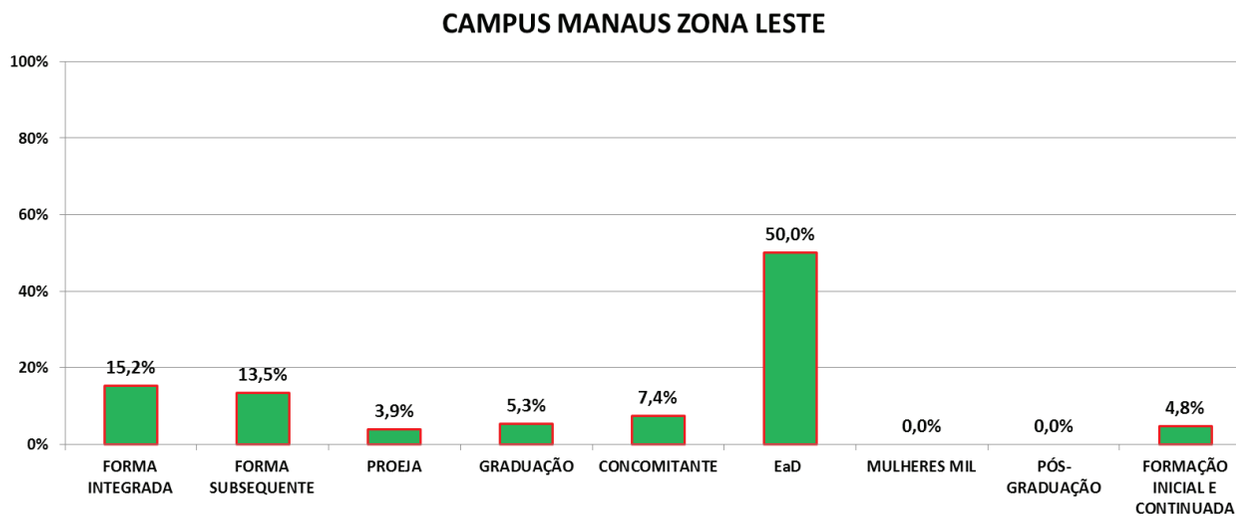
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 15 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS ZONA LESTE

CAMPUS MANAUS ZONA LESTE		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	426	15,2%
FORMA SUBSEQUENTE	377	13,5%
PROEJA	109	3,9%
GRADUAÇÃO	149	5,3%
CONCOMITANTE	206	7,4%
EaD	1.398	50,0%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	0	0,0%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	133	4,8%
TOTAL	2.798	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 4 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MANAUS ZONA LESTE



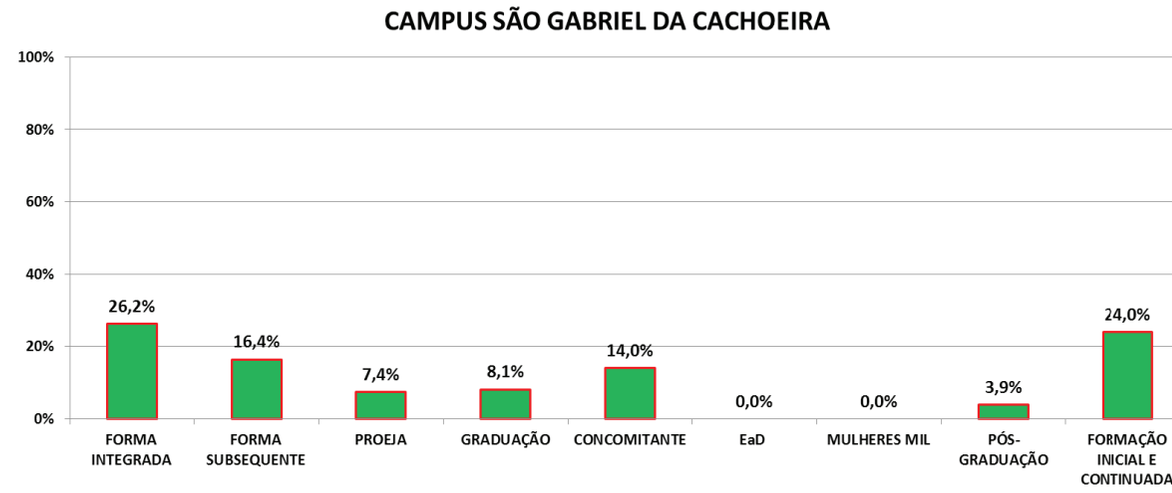
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 16 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA

CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	338	26,2%
FORMA SUBSEQUENTE	212	16,4%
PROEJA	96	7,4%
GRADUAÇÃO	105	8,1%
CONCOMITANTE	181	14,0%
EaD	0	0,0%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	50	3,9%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	310	24,0%
TOTAL	1.292	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 5 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA



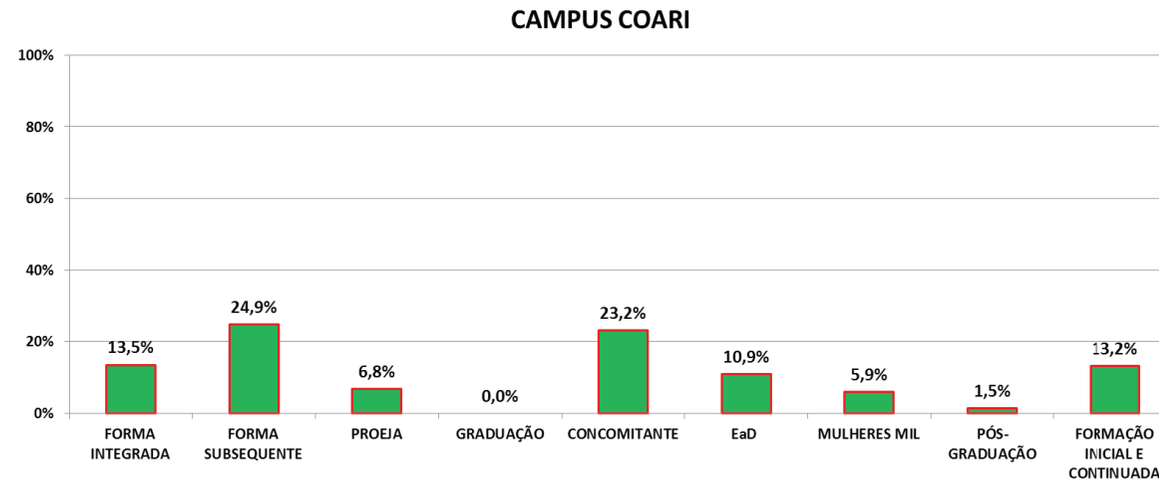
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 17 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS COARI

CAMPUS COARI		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	227	13,5%
FORMA SUBSEQUENTE	418	24,9%
PROEJA	115	6,8%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	390	23,2%
EaD	184	10,9%
MULHERES MIL	100	5,9%
PÓS- GRADUAÇÃO	25	1,5%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	222	13,2%
TOTAL	1.681	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 6 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS COARI



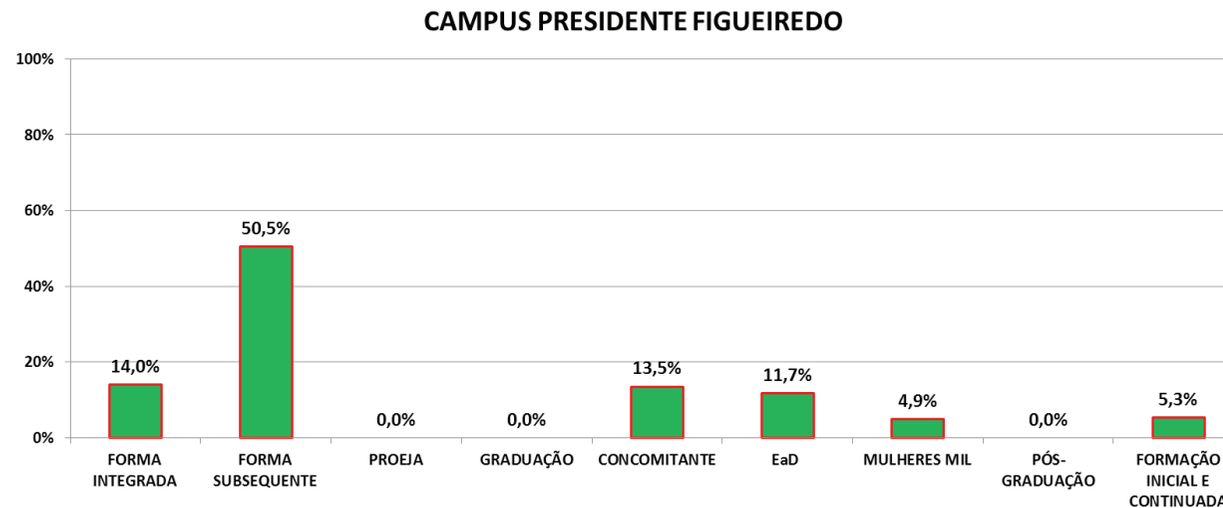
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 18 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO

CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	158	14,0%
FORMA SUBSEQUENTE	568	50,5%
PROEJA	0	0,0%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	152	13,5%
EaD	132	11,7%
MULHERES MIL	55	4,9%
PÓS- GRADUAÇÃO	0	0,0%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	60	5,3%
TOTAL	1.125	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 7 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO



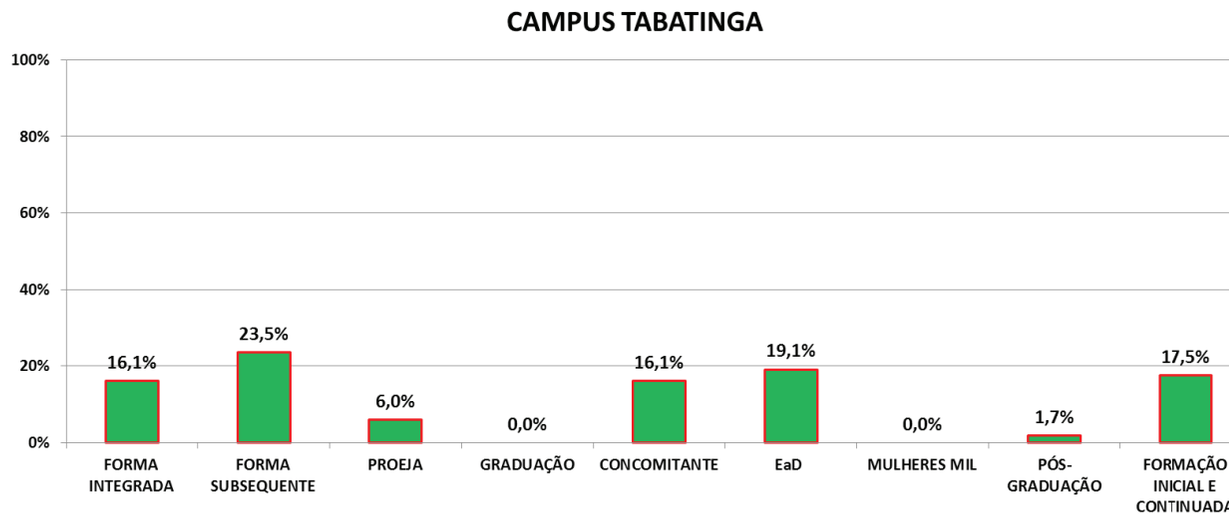
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 19 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS TABATINGA

CAMPUS TABATINGA		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	231	16,1%
FORMA SUBSEQUENTE	337	23,5%
PROEJA	86	6,0%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	231	16,1%
EaD	274	19,1%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	25	1,7%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	251	17,5%
TOTAL	1.435	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 8 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS TABATINGA



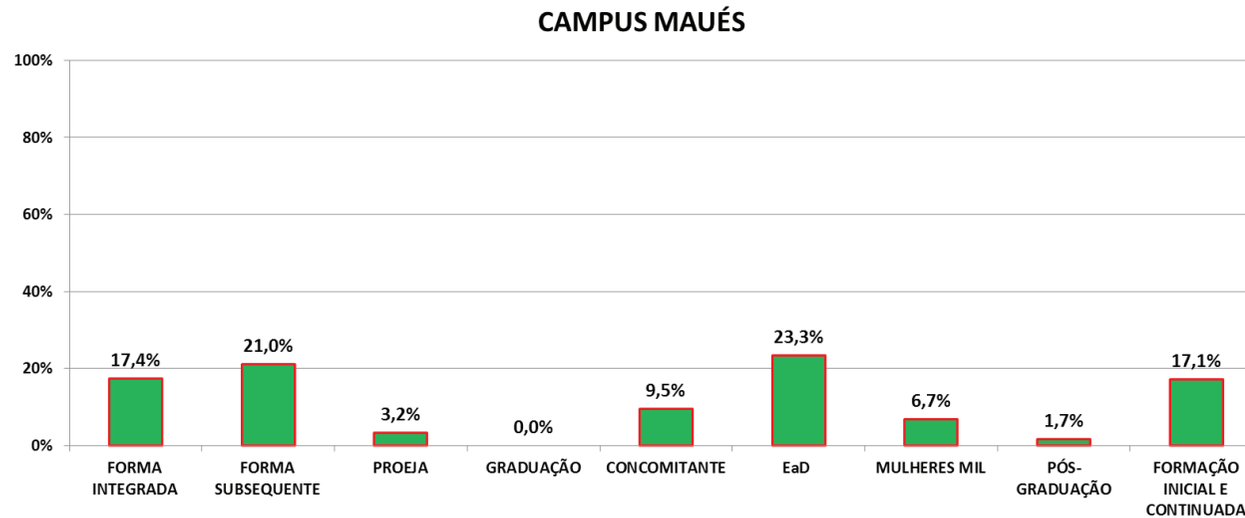
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 20 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MAUÉS

CAMPUS MAUÉS		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	259	17,4%
FORMA SUBSEQUENTE	313	21,0%
PROEJA	48	3,2%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	141	9,5%
EaD	346	23,3%
MULHERES MIL	100	6,7%
PÓS- GRADUAÇÃO	25	1,7%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	255	17,1%
TOTAL	1.487	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 9 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS MAUÉS



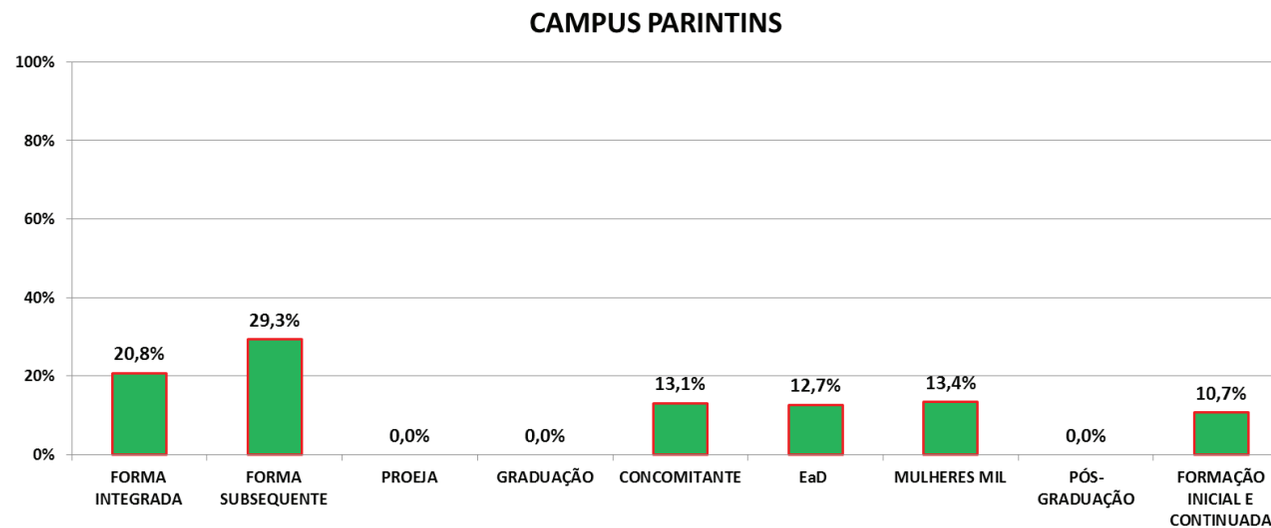
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 21 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS PARINTINS

CAMPUS PARINTINS		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	309	20,8%
FORMA SUBSEQUENTE	437	29,3%
PROEJA	0	0,0%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	195	13,1%
EaD	189	12,7%
MULHERES MIL	200	13,4%
PÓS- GRADUAÇÃO	0	0,0%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	159	10,7%
TOTAL	1.489	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 10 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS PARINTINS



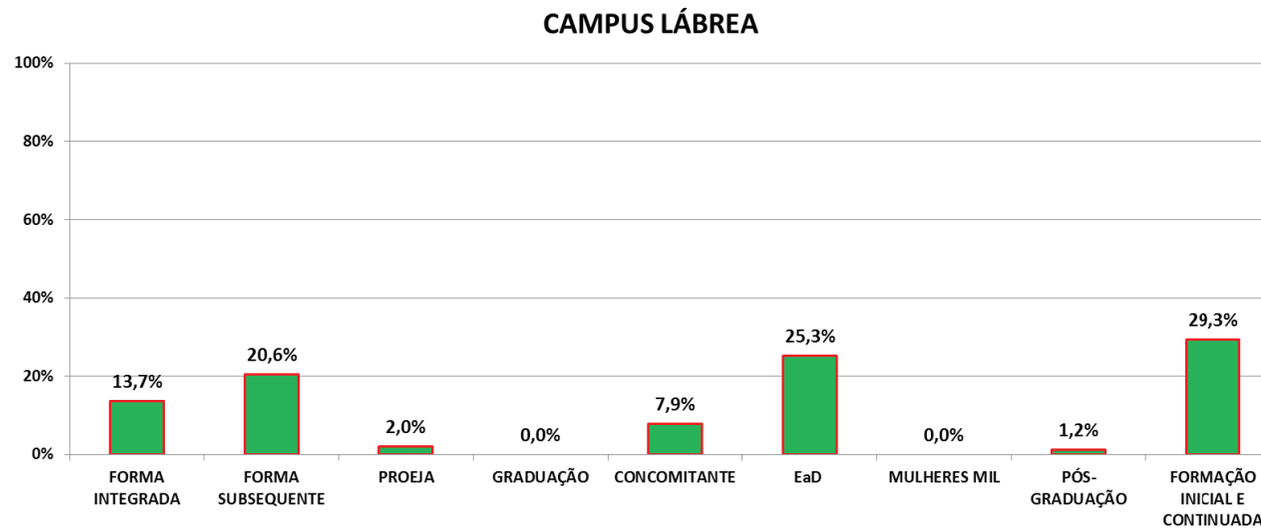
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 22 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS LÁBREA

CAMPUS LÁBREA		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	287	13,7%
FORMA SUBSEQUENTE	430	20,6%
PROEJA	42	2,0%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	165	7,9%
EaD	529	25,3%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	25	1,2%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	613	29,3%
TOTAL	2.091	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 11 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS LÁBREA



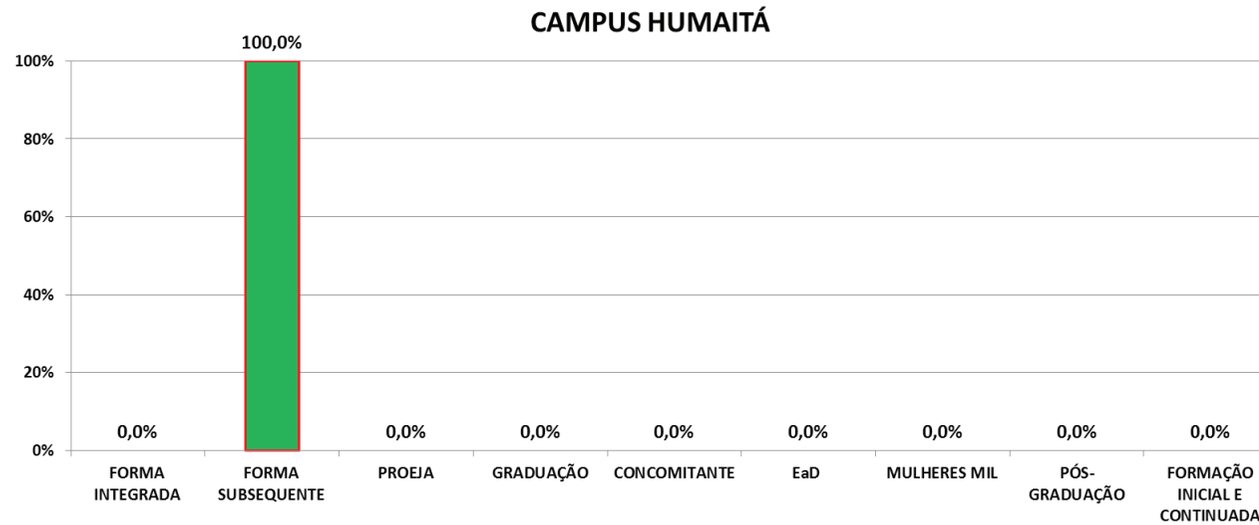
Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Tabela 23 – Quantitativo de Matrículas 2013 - CAMPUS HUMAITÁ

CAMPUS HUMAITÁ		
MODALIDADE	ALUNOS MATRICULADOS	%
FORMA INTEGRADA	0	0,0%
FORMA SUBSEQUENTE	160	100,0%
PROEJA	0	0,0%
GRADUAÇÃO	0	0,0%
CONCOMITANTE	0	0,0%
EaD	0	0,0%
MULHERES MIL	0	0,0%
PÓS- GRADUAÇÃO	0	0,0%
FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA	0	0,0%
TOTAL	160	100,0%

Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)

Gráfico 12 – Quantitativo de Matrículas 2013 – CAMPUS HUMAITÁ



Fonte: Q-Acadêmico; Coord. Controle Acadêmico do Câmpus; Diretoria EaD (25.09.2013)



RANKING ENEM 2013 - NOTAS POR CAMPUS

RANKING	NOME DA ESCOLA	ALUNOS QUE PARTICIPARAM	NÍVEL SÓCIOECONOMICO	LINGUAGENS E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS DA NATUREZA	CIÊNCIAS HUMANAS	MÉDIA ESCOLA	REDAÇÃO
2392°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS MANAUS-CENTRO	180 (90,91%)	Médio Alto (3)	550,43	621,20	522,15	584,57	569,59	595,44
2800°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL	110 (97,35%)	Médio Alto (3)	535,94	643,92	512,00	557,99	562,46	634,00
6347°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS MAUES	40 (86,98%)	Médio (4)	510,04	520,22	483,95	532,51	511,68	600,50
7243°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS PARINTINS	122 (89,71%)	Médio (5)	497,31	509,16	482,18	523,54	503,05	564,26
11553°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS TABATINGA	73 - (74,49%)	Médio (4)	472,87	472,02	440,06	496,07	470,26	541,92
11622°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS MANAUS ZONA LESTE	72 (71,29%)	Médio (4)	463,84	460,47	454,02	500,39	469,68	514,17
11950°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS COARI	44 (53,66%)	Médio (4)	467,42	465,29	446,05	489,25	467,00	525,00
12364°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS LABREA	71 (85,54%)	Médio (4)	454,80	461,89	449,59	486,54	463,20	527,89
12699°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS PRESIDENTE FIGUEIREDO	40 (81,63%)	Médio (4)	443,24	466,19	443,77	485,12	459,58	515,50
13674°	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO CIENCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS - CAMPUS SAO GABRIEL DA CACHOEIRA	77 (86,52%)	Médio Baixo (5)	442,63	441,58	437,34	473,95	448,88	514,81

FONTE: INEP/ENEM

PESQUISA

CAPÍTULO - 4

O IFAM desenvolve pesquisa científica e tecnológica realizada por seu quadro profissional composto por servidores graduados, especialistas, mestres e doutores, bem como por estudantes do ensino profissional, técnico, tecnológico e licenciatura.

A atividade de pesquisa no IFAM é um dos meios de geração de conhecimento e de soluções tecnológicas. Para isso, leva em conta o avanço tecnológico e as necessidades da sociedade e do setor produtivo. A consequente difusão desse conhecimento, por meio dos cursos de nível técnico, tecnológico, licenciatura e pós-graduação, resultam em forte interação entre ensino, pesquisa e extensão.

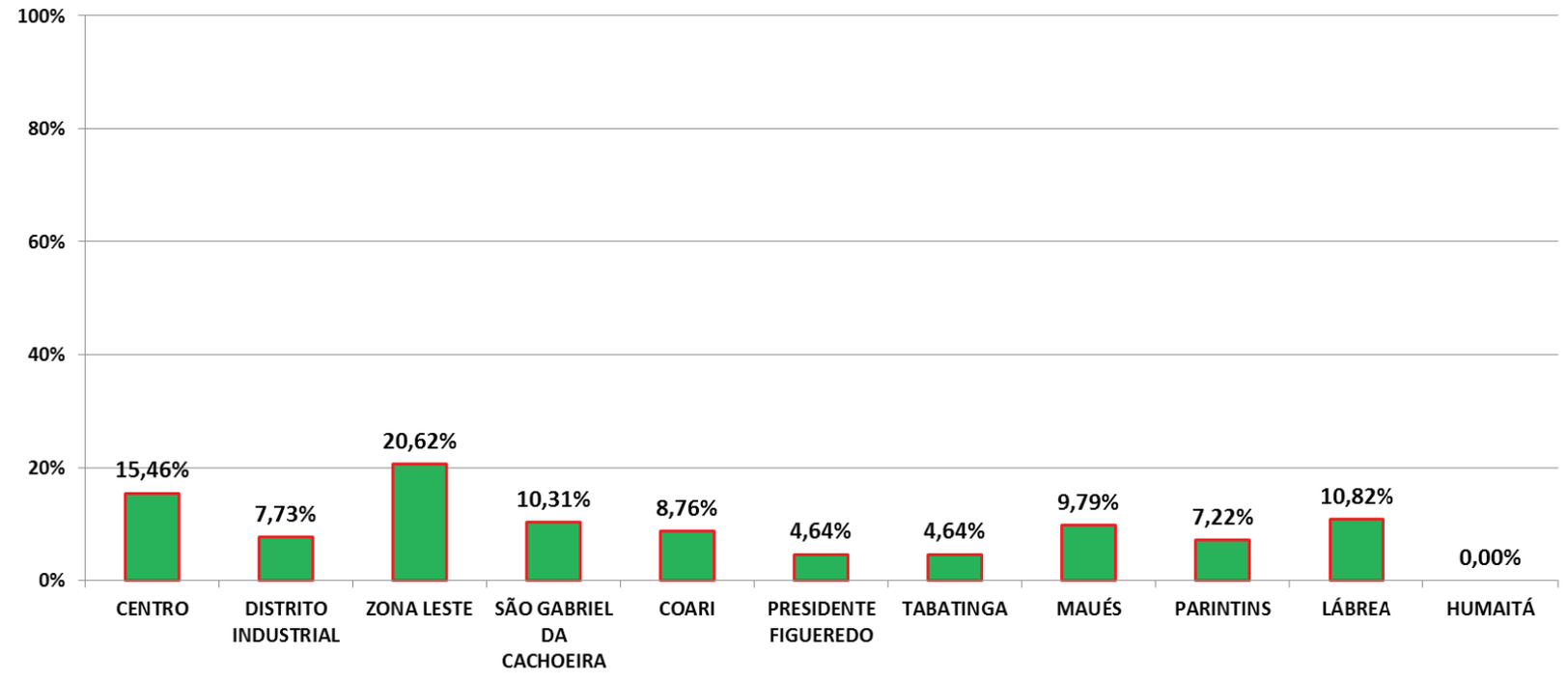
O IFAM desenvolve ações e parcerias com diversas instituições de ensino superior (UFAM, UFPR, UFMG, entre outras) e também com instituições de fomento (CNPq, FAPEAM, FINEP, CAPES, entre outras) visando ao aperfeiçoamento e fortalecimento do campo científico e tecnológico da Instituição.

Tabela 24 – Quantitativo de Bolsas de Pesquisa 2013 – IFAM

CAMPUS	FAPEAM		CNPq			IFAM		TOTAL BOLSAS
	PAIC	PIBIC Jr	PIBIC	PIBIT	PIBIC EM	PAIC	PIBIC Jr	
MANAUS CENTRO	18	1	2	1	3	2	3	30
MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL	8	7	0	0	0	0	0	15
MANAUS ZONA LESTE	8	20	0	0	2	0	10	40
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	0	20	0	0	0	0	0	20
COARI	0	10	0	0	3	0	4	17
PRESIDENTE FIGUEREDO	0	5	0	0	4	0	0	9
TABATINGA	0	5	0	0	4	0	0	9
MAUÉS	0	5	0	0	4	0	10	19
PARINTINS	0	5	1	1	3	0	4	14
LÁBREA	0	10	0	0	7	0	4	21
HUMAITÁ	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	34	88	3	2	30	2	35	194

Fonte: PPGI (2013)

Gráfico 16 – Quantitativo de Bolsas de Pesquisa 2013 - IFAM



Fonte: PPGI (2013)

EXTENSÃO

CAPÍTULO - 5

A Extensão é o processo educacional, cultural e científico que articula o ensino e a pesquisa. É um dos mais importantes pilares do avanço tecnológico institucional, permitindo a adequada formação acadêmica e consolidação de projetos educacionais, numa dinâmica de interação com a comunidade, promovendo educação, qualificação profissional e desenvolvimento social.

As principais ações de extensão são: Mulheres Mil: Transformação Cidadania e Renda; Escola de Fábrica; Capacitação ambiental para comunitários do Prosamim; Qualificação para o Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural (PROMIMP); Centro de Referência na área de Qualificação em Saúde, Meio Ambiente e Segurança(SMS); Qualificação e Requalificação Profissional de Detentos e Egressos do Sistema Penal; Incubadora de Empresas; Telecentro; Formação Inicial e Continuada de Trabalhadores; Projovem; Fundo de Amparo ao Trabalhador (FAT); Inclusão Social com Geração de Trabalho e renda em Economia Solidária; Núcleo de Formação Humana e Pesquisa Aplicada em Agricultura familiar e Pesca Núcleo Norte-01; e Núcleo de Inovação e Propriedade Intelectual Tecnológica (NIT).

CAMPUS	Nº de Projetos Financiados	Nº DE SERVIDORES (Professores e/ou Técnico-Administrativo)	Nº de Alunos	Nº de Beneficiários da Comunidade
COARI	5	13	8	3.030
LÁBREA	1	1	2	130
MANAUS CENTRO	11	25	31	10.883
MANAUS ZONA LESTE	7	19	9	1.840
MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL	-	Não teve projeto aprovado	-	-
MAUÉS	3	9	8	1.389
PARINTINS	5	8	9	3.650
PRESIDENTE FIGUEIREDO	16	33	21	7.500
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	3	5	6	550
TABATINGA	3	3	6	1.390
TOTAL	54	121	100	30.362

Fonte: PROEX (2013)

BIBLIOTECAS

CAPÍTULO - 6

Tabela 25 – Quantitativo de Bibliotecas do Ifam

Item	Quantitativo
Bibliotecas:	11
Sistema Biblioteca (Q- BIBLIO):	01
Biblioteca sem Bibliotecário:	02
Biblioteca sem operação do sistema:	08

Fonte: Coordenação do Centro de Documentação e Informação (2013)

Tabela 26 – Área das Bibliotecas do IFAM

Biblioteca	Área (m ²)
Campus Manaus- Centro	27.452,14
Campus Manaus- Distrito Industrial	1.956,56
Campus Coari	155,27
Campus São Gabriel da Cachoeira	276,48
Campus Manaus- Zona Leste	489,02
Campus Presidente Figueiredo	155,25
Campus Lábrea	78,84
Campus Maués	155,25
Campus Tabatinga	155,25
Campus Parintins	155,25
Área total	31.029,31

Fonte: Coordenação do Centro de Documentação e Informação (2013)

Tabela 27 – Demonstrativo da Biblioteca do Campus Manaus Centro

Número de Acervos		Estrutura Física	
Títulos	9.184	Área construída	2.563,64m ²
Exemplares	23.955	Área destinada ao acervo	520.32m ²
Periódicos	406	Área destinada ao usuário	360.80m ²
Material em mídia	359	Cabines individuais	17
-	-	Sala para estudo em grupo	11
-	-	Número de assentos para usuários	293
-	-	Número de computadores	40

Fonte: Coordenação do Centro de Documentação e Informação (2013)

DOCENTE

CAPÍTULO - 7

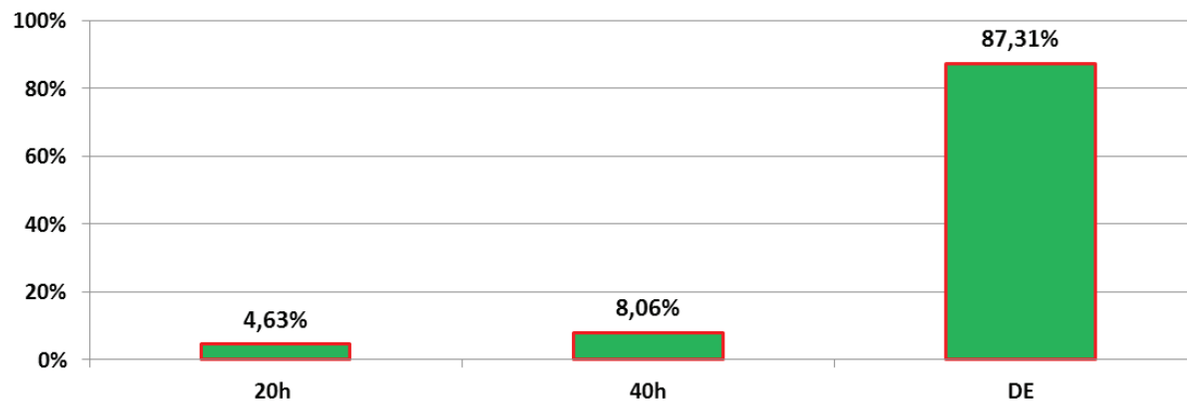
Tabela 28 - Quantitativo de Docentes por Regime de Trabalho 2013 - IFAM

CAMPUS	20h	40h	DE	TOTAL
CENTRO	16	34	158	208
DISTRITO INDUSTRIAL	9	4	54	67
ZONA LESTE	2	2	64	68
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	0	0	43	43
COARI	0	0	30	30
PRESIDENTE FIGUEREDO	0	5	24	29
TABATINGA	0	1	30	31
MAUÉS	0	0	35	35
PARINTINS	0	0	39	39
LÁBREA	0	1	32	33
HUMAITÁ	0	0	0	0
TOTAL	27	47	509	583

Fonte: DDP (2013)

Gráfico 13 - Quantitativo de Docentes por Regime de Trabalho 2013 - IFAM

REGIME DE TRABALHO DOS DOCENTES



Fonte: DDP (2013)

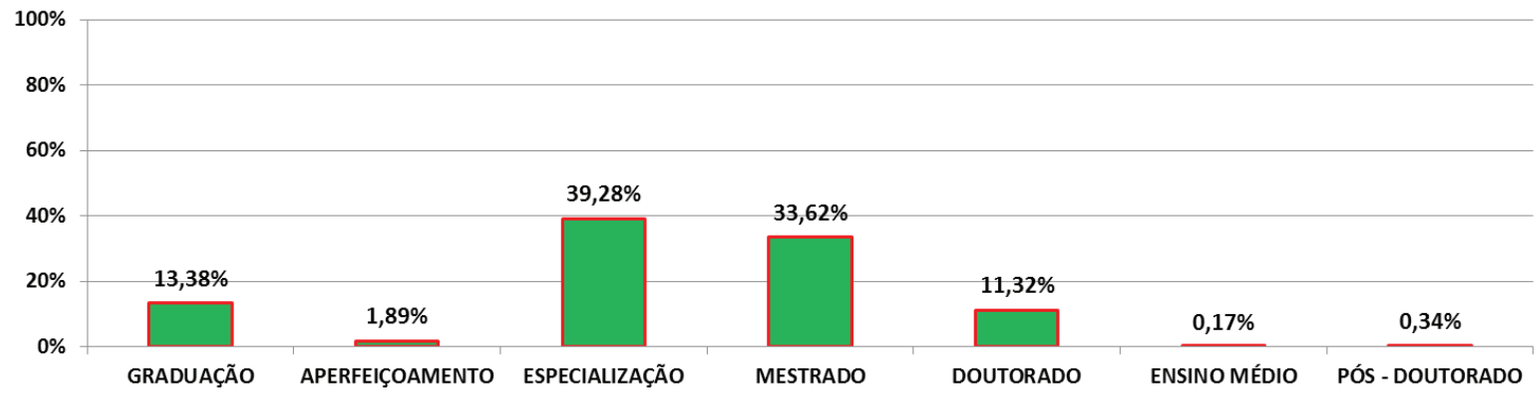
Tabela 29 - Quantitativo de Docentes por Titulação 2013 - IFAM

CAMPUS	GRAD.	APERF.	ESP.	MEST.	DOUT.	ENS. MÉDIO	PÓS-DOC	TOTAL
CENTRO	13	6	75	80	31	1	2	208
DISTRITO INDUSTRIAL	6	1	22	24	14	0	0	67
ZONA LESTE	4	1	23	27	13	0	0	68
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	6	0	23	12	2	0	0	43
COARI	8	0	12	9	1	0	0	30
PRESIDENTE FIGUEREDO	5	0	13	8	3	0	0	29
TABATINGA	9	0	13	8	1	0	0	31
MAUÉS	10	2	14	8	1	0	0	35
PARINTINS	9	1	16	13	0	0	0	39
LÁBREA	8	0	18	7	0	0	0	
HUMAITÁ	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	78	11	229	196	66	1	2	583

Fonte: DDP (2013)

Gráfico 14 - Quantitativo de Docentes por Titulação 2013 - IFAM

TITULAÇÃO DOS DOCENTES



Fonte: DDP (2013)

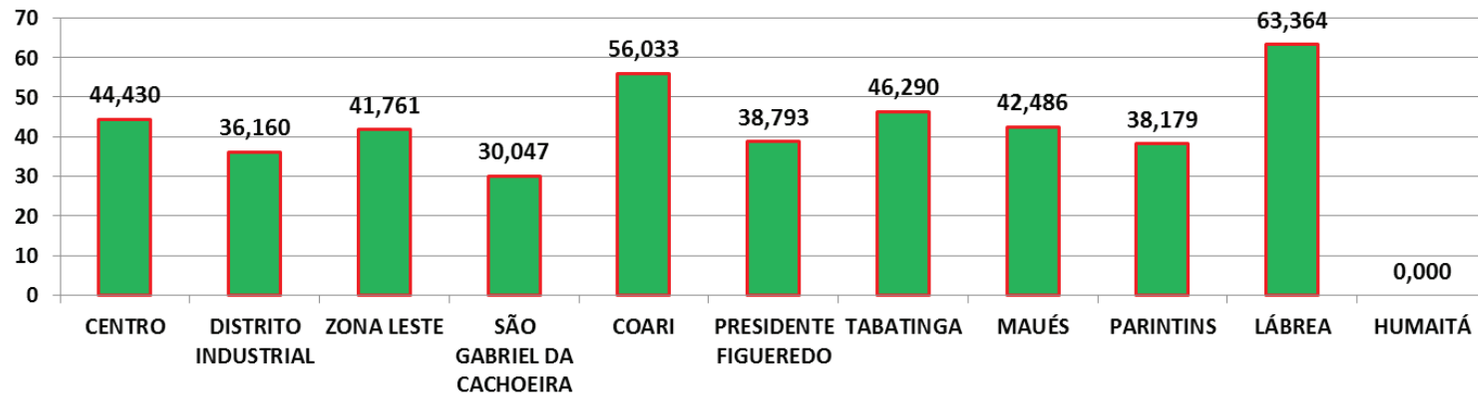
Tabela 30 - Relação Aluno/Docente em Tempo Integral 2013 - IFAM

CAMPUS	20h	40h	DE	ALUNOS MATRICULADOS	ÍNDICE
CENTRO	16	34	158	8.886	44,430
DISTRITO INDUSTRIAL	9	4	54	2.260	36,160
ZONA LESTE	2	2	64	2.798	41,761
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	0	0	43	1.292	30,047
COARI	0	0	30	1.681	56,033
PRESIDENTE FIGUEREDO	0	5	24	1.125	38,793
TABATINGA	0	1	30	1.435	46,290
MAUÉS	0	0	35	1.487	42,486
PARINTINS	0	0	39	1.489	38,179
LÁBREA	0	1	32	2.091	63,364
HUMAITÁ	0	0	0	160	0,000
TOTAL	27	47	509	24704	43,378

Fonte: DDP (2013)

Gráfico 15 - Relação Aluno/Docente em Tempo Integral 2013 - IFAM

RELAÇÃO ALUNO/DOCENTE EM TEMPO INTEGRAL



Fonte: DDP (2013)

INFRAESTRUTURA

CAPÍTULO - 8

Tabela 31 – Demonstrativo de Áreas de Construção

Campus	Área de Construção (m²)
MANAUS CENTRO	42.445,00
SÃO GABRIEL DA CACHOEIRA	10.306,77
PARINTINS	68.880,00*
PRESIDENTE FIGUEIREDO	239.807,00*
MAUÉS	4.589,00
LÁBREA	6.482,46
TABATINGA	4.305,05
MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL	8.449,82
MANAUS ZONA LESTE	1.641.500,00*
COARI	3.717,00
REITORIA	2.130,40

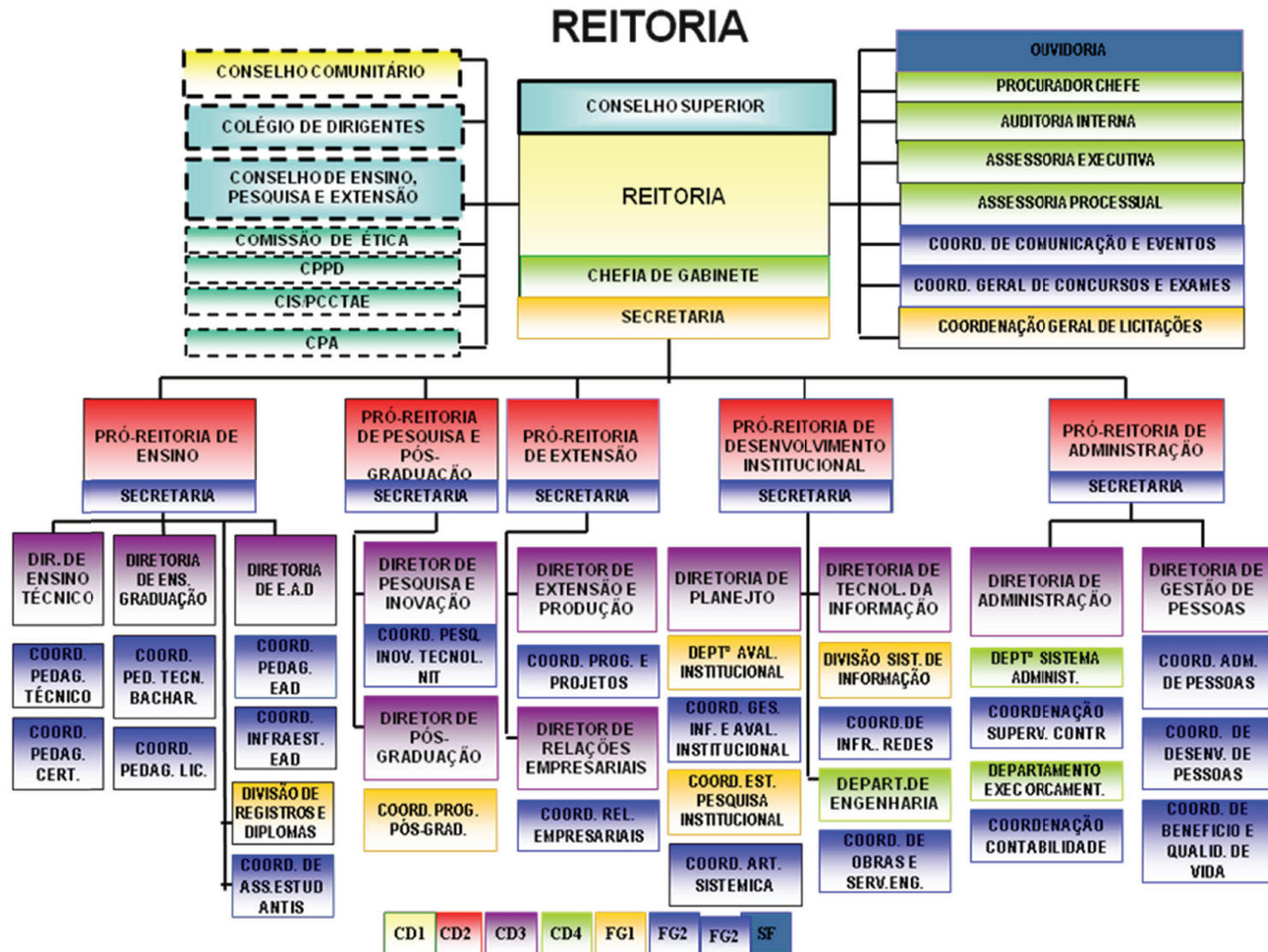
Fonte: Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (2013)

*Área do terreno

The background of the slide is a repeating geometric pattern of squares, each divided into four triangles by a diagonal line. The triangles are filled with various shades of green, creating a textured, mosaic-like effect. A white horizontal bar is positioned across the middle of the slide, containing the text 'ANEXO'.

ANEXO

ORGANOGRAMA



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS, WEBGRÁFICA E DE CONSULTA

BRASIL. MEC/SEMTEC. **Educação média e tecnológica: fundamentos, diretrizes e linhas de ação**. Brasília, 1994

BRASIL. Tribunal de Contas da União. **Técnica de Indicadores de Desempenho para Auditorias**. Brasília: TCU, 2010.

PEREIRA, Luiz Augusto Caldas. **A Rede Federal de educação tecnológica e o desenvolvimento local**. Campos do Goytacazes - RJ: Universidade Cândido Mendes, 2003. Dissertação (Mestrado em Planejamento Regional e Gestão de Cidades).