

1 Perfil Institucional

1.1 Breve Histórico da IES

Observação: Texto retirado do PDI - IFRO referente ao período de 2009-2013, deve ser revisado e complementado pela Comissão Central.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), autarquia federal vinculada ao Ministério da Educação (MEC), foi criado através da Lei No. 11.892, de 29 de dezembro de 2008, que reorganizou a rede federal de educação profissional, científica e tecnológica composta pelas escolas técnicas, agrotécnicas e cefets, transformando-os em 38 Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia distribuídos em todo o território nacional.

O IFRO é detentor de autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógica e disciplinar, equiparado às universidades federais. É uma instituição de educação superior, básica e profissional, pluricurricular e multicampi, especializada na oferta de educação profissional e tecnológica nas diferentes modalidades de ensino para os diversos setores da economia e na realização de pesquisa e desenvolvimento de novos produtos e serviços, em estreita articulação com os setores produtivos e a sociedade, oferecendo mecanismos para educação continuada.

O Instituto Federal de Rondônia (IFRO), portanto, surgiu como resultado da integração da Escola Técnica Federal de Rondônia (à época em processo de implantação com Unidades em Porto Velho, Ji-Paraná, Ariquemes e Vilhena) e a Escola Agrotécnica Federal de Colorado do Oeste, com 15 anos de existência. A instituição possui uma Reitoria instalada em Porto Velho e dez campi: Campus Ariquemes, Campus Cacoal, Campus Colorado do Oeste, Campus Guajará-Mirim (em implantação), Campus Jarú (em implantação), Campus Ji-Paraná, Campus Porto Velho “Calama”, Campus Porto Velho “Zona Norte, Campus São Miguel do Guaporé (em implantação) e Campus Vilhena.

Nossa Instituição faz parte de uma rede federal de educação profissional, científica e tecnológica quase centenária que teve sua origem no Decreto No. 7.566, de 23 de setembro de 1909, assinado pelo Presidente Nilo Peçanha, através do qual foram criadas 19 Escolas de Aprendizes Artífices, uma em cada capital federativa, para atender os filhos dos “desfavorecidos da fortuna”, ou seja, as classes proletárias da época.

Marcos Históricos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia:

- 1993 – criação da Escola Agrotécnica Federal de Colorado do Oeste através da Lei N° 8.670, de 30/06/1993. O Campus Colorado se encontra em pleno funcionamento desde 1995, ofertando o Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, além dos Tecnológicos em Gestão Ambiental e Tecnologia em Laticínios. No segundo semestre de 2009 será oferecido o Curso de Especialização Lato Sensu em PROEJA. Em 2010 também serão oferecidos o curso Técnico em Aquicultura e uma Licenciatura em Biologia;
- 1993 – criação da Escola Técnica Federal de Porto Velho, pela Lei N° 8.670, de 30/06/93, porém não foi implantada;
- 1993 – criação da Escola Técnica Federal de Rolim de Moura, pela Lei N° 8.670, de 30/06/93, porém não foi implantada;

- 2007 – criação da Escola Técnica Federal de Rondônia, pela Lei N° 11.534, de 25/10/07, com unidades em Porto Velho, Ariquemes, Ji-Paraná e Vilhena;
- 2008 – autorização de funcionamento da Unidade de Ji-Paraná, por meio da Portaria N° 707, de 09/06/08;
- 2008 - criação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), por meio da Lei N° 11.892, de 29/12/08, que integrou em uma única Instituição a Escola Técnica Federal de Rondônia e a Escola Agrotécnica Federal de Colorado do Oeste. Nessa nova configuração, temos uma Reitoria, com sede em Porto Velho, e os seguintes campi: Campus Ariquemes, Campus Colorado do Oeste, Campus Ji-Paraná, Campus Porto Velho e Campus Vilhena;
- 2009 – no dia 02 de março, deu-se início do funcionamento do Campus Ji-Paraná, com os cursos técnicos integrados ao ensino médio em Florestas e Informática e os cursos técnicos subsequentes em Móveis, Florestas e Informática. No segundo semestre de 2009, serão oferecidas uma turma de Especialização Lato Sensu em PROEJA e outra em Informática na Educação. Em 2010 também será oferecida a Licenciatura em Química. A infraestrutura do Campus ainda está em fase de reforma e ampliação, no valor estimado em R\$ 3,4 milhões;
- 2009 – dia 22 de maio, deu-se início a construção do Campus Vilhena, com previsão de funcionamento estimada para março de 2010, com 5.400 m², no valor de R\$ 5,258 milhões. Os cursos oferecidos inicialmente foram os Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Edificações, Eletro- Mecânica e Informática, e uma Licenciatura em Matemática;
- 2009 – dia 01 de junho, deu-se início a construção do Campus Porto Velho, a previsão inicial era que em oito (08) meses seja entregue à população a construção de 13.821 m², com investimento total de aproximadamente R\$ 12 milhões investidos pelo Governo Federal para oferecer os cursos técnicos em Informática, Edificações, Mecânica, Eletrotécnica, Alimentos, Logística e outras licenciaturas nas áreas científicas e tecnológicas;
- O Campus Ariquemes funciona nas antigas instalações da EMARC/CEPLAC, cujo patrimônio será transferido para o IFRO. O início das atividades do Campus ocorreu no 1° semestre de 2010, com o oferecimento dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Agropecuária, Aquicultura e Manutenção e Suporte em Informática, o Curso Técnico Subsequente em Aquicultura e a Licenciatura em Ciências Biológicas. A partir de 2011 passaram a ser oferecidos os Cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental e o Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio, modalidade PROEJA, em Manutenção e Suporte em Informática.

Unidades do IFRO

campus	Autorização de Funcionamento
Ariquemes	Portaria n° 4 de 06/01/2009 e Portaria n° 331 de 24/04/2013
Cacoal	Portaria n° 1.366 de 06/12/2010 e Portaria n° 330 de 24/04/2013
Colorado do Oeste	Lei n° 11.892 de 09/06/2008
Ji-Paraná	Portaria n° 706 de 09/06/2008
Porto Velho “Calama”	Portaria n° 330 de 24/04/2013
Porto Velho “Zona Norte”	Portaria n° 1.366 de 06/12/2010
Vilhena	Portaria n° 1.170 de 21/09/2010

Tabela 1 – Unidades do Instituto Federal de Rondônia em funcionamento em agosto de 2014.

Observação: A descrição dos campi deve ser realizada de acordo com as orientações a seguir pelas Comissões Locais e encaminhadas a Comissão Central para incorporação ao documento principal.

1.1.1 campus Ariquemes

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;
- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.2 campus Cacoal

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;

- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.3 campus Colorado do Oeste

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;
- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.4 campus Ji-Paraná

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;
- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.5 campus Porto Velho “Calama”

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;
- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.6 campus Porto Velho “Zona Norte”

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;
- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.1.7 campus Vilhena

Descrição do campus restrita a uma página contemplando as seguintes informações:

- Localização;
- Arranjos produtivos locais;
- Início das atividades;
- Cursos inicialmente ofertados;
- Quadro de servidores inicial;

- Evolução do campus no tocantes a infra-estrutura física, aos cursos ofertados, quadro de servidores e número de matrículas;
- Menção a eventos e projetos de ensino, pesquisa e extensão realizados no campus;
- Demais informações julgadas relevantes, desde que restritas ao espaço já mencionado.

1.2 Missão

Observação: Texto retirado do PDI - IFRO referente ao período de 2009-2013, deve ser revisado e complementado pela Comissão Central.

Promover educação científica e tecnológica de excelência, por meio das atividades de ensino, pesquisa e extensão, para a formação de cidadãos comprometidos com a sustentabilidade da sociedade.

1.3 Objetivos e Metas

Observação: Os objetivos e metas devem ser descritos de acordo com as orientações a seguir pelas Pró-Reitorias/Diretorias Sistêmicas e encaminhadas a Comissão Central para incorporação ao documento principal.

1.3.1 Reitoria

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 2 – Objetivos e Metas - Reitoria.

1.3.2 Pro-Reitoria de Desenvolvimento Institucional

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 3 – Objetivos e Metas - PRODIN.

1.3.3 Pró-Reitoria de Ensino

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 4 – Objetivos e Metas - PROEN.

1.3.4 Pró-Reitoria de Extensão

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 5 – Objetivos e Metas - PROEX.

1.3.5 Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 6 – Objetivos e Metas - PROPESP.

1.3.6 Pró-Reitoria de Planejamento e Administração

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 7 – Objetivos e Metas - PROPLAD.

1.3.7 Diretoria de Gestão de Pessoas

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 8 – Objetivos e Metas - DGP.

1.3.8 Diretoria de Gestão de Tecnologia da Informação

Objetivo Geral	Sequência numérica iniciada por “1”	Descrição sucinta do objetivo a ser alcançado
Objetivos Específicos	Metas	Execução
Descrição individual das ações específicas para cumprimento do objetivo geral	Meta a ser alcançada por essa ação	Mês e ano previstos para a conclusão da ação

Tabela 9 – Objetivos e Metas - DGTI.

1.4 Áreas de Atuação Acadêmica

Observação: Texto retirado do PDI - IFRO referente ao período de 2009-2013, deve ser revisado e complementado pela Comissão Central.

O Instituto Federal de Rondônia ofertará, quando de sua plena capacidade de funcionamento e campi instalados, educação básica, principalmente em cursos de ensino médio integrado à educação profissional técnica de nível médio; ensino técnico em geral; cursos superiores de tecnologia, licenciatura e bacharelado em áreas em que a ciência e a tecnologia são componentes determinantes, em particular as engenharias, bem como programas de pós-graduação lato e stricto sensu.

Com o objetivo de capacitar, aperfeiçoar, especializar e atualizar profissionais em todos os níveis de escolaridade ministra, também, cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores.

Na busca de inovações tecnológicas e difusão de conhecimentos científicos, o IFRO promoverá pesquisa básica e aplicada e desenvolverá atividades de extensão em conformidade com os princípios e finalidades da educação profissional e tecnológica em articulação com o mundo do trabalho e os segmentos sociais.

Tomando por base a regulamentação do Art. 80 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, o IFRO promoverá uma política de educação à distância. Neste sentido, implantará um sistema integrado e harmonioso de educação à distância em nível institucional, por se tratar de uma modalidade de ensino que tem condições de atingir todo estado.