

# Manual do Candidato



## Cursos de Graduação

BACHARELADO

CST

LICENCIATURA

#vem pro  
**IFRO**

PROCESSO SELETIVO  
UNIFICADO **2022/1**



INSTITUTO FEDERAL  
Rondônia



## APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), criado por meio da Lei N°. 11.892, de 29 de dezembro de 2008, é uma instituição especializada na oferta de educação profissional e tecnológica.

Atua na educação básica (cursos técnicos de nível médio) e superior (graduação, especialização e mestrado), na pesquisa e no desenvolvimento de produtos e serviços em estreita articulação com a sociedade.

Territorialmente, o Instituto Federal de Rondônia está presente em vários municípios do Estado, ofertando Educação presencial em **10 (dez) campi** (Ariquemes, Cacoal, Colorado do Oeste, Guajará-Mirim, Jaru, Ji-Paraná, Porto Velho [2 unidades], São Miguel do Guaporé e Vilhena) e Educação à Distância, **em 176 polos**.

## 2

**DOS CURSOS E VAGAS**

Conheça aqui um pouco sobre os cursos e suas formas de oferta pelo IFRO. Nesta seção você, candidato, encontrará esclarecimentos que vão te ajudar a conhecer os cursos ofertados neste Processo Seletivo, colaborando na sua escolha para a inscrição.

Para ter mais informações o Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1, acesso o Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

## 3

**INFORMAÇÕES GERAIS****3.1 Períodos de funcionamento dos cursos:**

**Matutino** – Aulas pela manhã;

**Vespertino** – Aulas à tarde;

**Noturno** – Aulas à noite;

**Diurno** – Aulas pela manhã e à tarde, predominando um desses períodos;

**Integral** – Aulas distribuídas ao longo do dia, podendo ser pela manhã, tarde e/ou noite.

Eventualmente, aulas poderão ser alocadas em turno diferente do regular para cumprimento da legislação vigente, com reposição de aulas ou participação em atividades acadêmicas. As aulas são prioritariamente de segunda à sexta-feira, com a possibilidade de aulas também aos sábados. É preciso verificar o Calendário Acadêmico do *Campus*.

**3.2 Formas de oferta dos cursos:**

O IFRO oferta cursos de graduação nas 3 (três) formas:

- **CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA – CST:** são cursos de formação específica em determinada profissão, oferecidos a aqueles que já concluíram o Ensino Médio;
- **CURSOS DE LICENCIATURA:** são cursos para formação de professores, oferecidos a aqueles que já concluíram o Ensino Médio;
- **CURSOS DE BACHARELADO:** são cursos para formação de profissionais generalistas, oferecidos a aqueles que já concluíram o Ensino Médio.

### 3.3 Duração dos cursos ofertados neste Processo Seletivo:

A duração dos cursos de Graduação no IFRO é computada em semestres.

Geralmente, os Cursos Superiores de Tecnologia duram até 6 (seis) semestres, os cursos de Licenciatura, 8 (oito) semestres e os de Bacharelado, 8 (oito) a 10 (dez) semestres. Informações detalhadas sobre os cursos e sua duração encontram-se no Portal Oficial do IFRO: <<https://portal.ifro.edu.br/cursos>>.

Durante o período de excepcionalidade da pandemia do novo coronavírus (SARS-CoV-2), identificada pela doença COVID-19 e, visando garantir a saúde e a integridade física de todos, servidores, alunos, colaboradores, candidatos e demais interessados, a fim de minimizar os riscos de infecção, o candidato que necessitar esclarecer dúvidas, colher informações, explicações e/ou orientações sobre o Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1, deverá encaminhá-las aos e-mails relacionados na Lista de Contatos Institucionais do **item 12** deste Manual ou publicados no Portal Oficial do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO: <<https://portal.ifro.edu.br/contato-nav>>.

## 4

## CURSOS E VAGAS DISPONÍVEIS PARA INGRESSO EM 2022

## 4.1 CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA

## 4.1.1 AGROCOMPUTAÇÃO

**Perfil Profissional:** Projeta soluções computacionais para problemas identificados no contexto das ciências agrárias. Aplica e relaciona conceitos de engenharia de software, automação e ciências agrárias. Especifica requisitos mínimos de hardware e software para sistemas de agrocomputação. Desenvolve sistemas informatizados para a agricultura de precisão. Gerencia o processo de desenvolvimento de sistemas na área de agrocomputação. Aplica padrões nacionais e internacionais da indústria e do mercado nos sistemas de agrocomputação. Realiza estudos de viabilidade técnica e econômica na área. Avalia o impacto socioambiental de soluções computacionais no ambiente agrário. Aplica agrocomputação para a utilização racional de recursos naturais. Gerencia equipes técnicas na área. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

**Área de Atuação:** Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria. Empresas de tecnologia. Empresas e organizações do setor agrícola. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

## UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	São Miguel do Guaporé
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	3 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

## 4.1.2 AGRONEGÓCIO

**Perfil Profissional:** Preparar profissionais com senso crítico e ético que viabilizem soluções profissionais competitivas para o desenvolvimento de negócios na agropecuária, com domínio dos processos de gestão e das cadeias produtivas do setor.

**Área de Atuação:** Aprimoramento dos processos gerenciais das organizações rurais, comércio e indústrias de uso agropecuário, agroindústrias e o conhecimento amplo sobre os aspectos produtivos, administrativos e mercadológicos do setor primário.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Cacoal
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	3 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

### 4.1.3 ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**Perfil Profissional:** O Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas analisa, projeta, documenta, especifica, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Este profissional trabalha, também, com ferramentas computacionais, equipamentos de informática e metodologia de projetos na produção de sistemas. Raciocínio lógico, emprego de linguagens de programação e de metodologias de construção de projetos, preocupação com a qualidade, usabilidade, robustez, integridade e segurança de programas computacionais são fundamentais à atuação deste profissional.

**Área de Atuação:** Sua atuação é passível em vários segmentos compatíveis com a formação obtida no curso. Por exemplo, na atualização de sistemas computacionais já existentes; na implantação e desenvolvimento de banco de dados para sistemas de computação; no ensino; na pesquisa; entre outros. Pode ainda atuar na prestação de serviços autônomo em consultorias ou em empresas prestadoras de serviços de TI, atuar na manutenção da estrutura física de computadores, estrutura de rede de área local e sistemas operacionais, no processo completo de desenvolvimento de sistemas de informação, no desenvolvimento de sistemas computacionais para web, utilizando linguagens de programação adequadas.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO				
<b>Campus</b>	Ariquemes	Ji-Paraná	Porto Velho Calama	Vilhena
<b>Total de Vagas</b>	40	40	40	40
<b>Turno</b>			Noturno	
<b>Duração</b>			3 anos	
<b>Regime de matrícula</b>	Anual	Semestral	Semestral	Semestral

#### 4.1.4 GESTÃO AMBIENTAL

**Perfil Profissional:** Formação nas áreas de sustentabilidade, gestão da poluição, recursos hídricos, saneamento ambiental, gestão de resíduos, energias, planejamento urbano, unidades de conservação, impactos e licenciamento ambiental, sistemas de gestão ambiental e auditoria ambiental, com visão voltada para as questões socioeconômico-ambientais, capazes de solucionar problemas de manejo ambiental e empregar as tecnologias agregadas aos meios produtivos criando alternativas viáveis para um desenvolvimento sustentável em diversos setores da economia.

**Área de Atuação:** Atuação em programas de gerenciamento de resíduos, na gestão de recursos hídricos e de áreas naturais protegidas, bem como colaborar na execução de políticas públicas bem como na difusão de tecnologias sustentáveis que contribuam de forma eficiente com o meio ambiente.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Colorado do Oeste
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	2,5 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Anual

#### 4.1.5 GESTÃO COMERCIAL

**Perfil Profissional:** Articula e decide sobre as vendas em negócios diversos. Realiza estudos de viabilidade econômica, financeira e tributária. Elabora análises comerciais considerando as demandas e oportunidades do mercado. Planeja pesquisas de



mercado. Desenvolve relacionamentos pós-venda com clientes. Gerencia sistemas de informações comerciais. Define métodos de formação de preços, considerando aspectos tributários, de custos, da concorrência e do valor para o cliente. Gerencia a área comercial de uma organização. Avalia e emite parecer técnico em sua área de formação.

**Área de Atuação:** Empresas de beneficiamento de bens de consumo e industriais. Empresas de comercialização de insumos. Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria. Empresas prestadoras de serviços de consumo final. Empresas varejistas, atacadistas e de representação comercial. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Zona Norte
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	2 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Anual

#### 4.1.6 GESTÃO PÚBLICA

**Perfil Profissional:** O Tecnólogo em Gestão Pública Planeja, implanta e gerencia programas e projetos de políticas públicas. Com sólidos conhecimentos sobre as regulamentações legais específicas do segmento, este profissional busca a otimização da capacidade de governo. O trato com pessoas, a visão ampla e sistêmica da gestão pública, a capacidade de comunicação, trabalho em equipe e liderança são características indispensáveis a este tecnólogo.

**Área de Atuação:** No mercado, este profissional pode oferecer consultorias, executar auditorias e ministrar aulas. Pode também trabalhar em empresas privadas que se relacionam com o poder público em sua administração direta ou indireta. O principal meio é mesmo na função pública, podendo prestar concursos que exijam essa formação acadêmica.



## UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Zona Norte
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	2 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Anual

## 4.1.7 SISTEMAS PARA INTERNET

**Perfil Profissional:** Projeta, desenvolve, testa, implanta, mantém, avalia e analisa páginas para sites de Internet e intranets, sistemas de comércio eletrônico e aplicativos para plataformas móveis para a Internet. Avalia, especifica, seleciona e utiliza metodologias e ferramentas adequadas para o desenvolvimento das aplicações. Elabora e estabelece diretrizes para a criação de interfaces adequadas à aplicação de acordo com características, necessidades e público-alvo. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

**Área de Atuação:** Indústrias Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assistência técnica e consultoria. Empresas de tecnologia. Empresas em geral (indústria, comércio e serviços). Organizações não-governamentais. Órgãos públicos. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

## UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Zona Norte
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	2 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Anual

## 4.2 LICENCIATURAS

## 4.2.1 CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**Perfil Profissional:** O licenciado em Ciências Biológicas está preparado para o exercício do magistério nas disciplinas de Ciên-

cias Biológicas, Biologia e outras que envolvem os conteúdos dessas áreas, no Ensino Fundamental, no Ensino Médio e na Educação Profissional Técnica de Nível Médio. Elabora e aplica programas, projetos e planos para a Educação Básica e os cursos técnicos de nível médio, coerentes com os novos Parâmetros Curriculares Nacionais, as diretrizes da educação profissional e a prática educativa, para que haja a consequente melhoria do ensino de Ciências e de Biologia. Atua em pesquisas e promove a difusão do conhecimento. Analisa, seleciona e produz materiais didáticos de Biologia. Avalia impactos da ação humana e da natureza. Pode também atuar na formulação e elaboração de estudo, projeto ou pesquisa científica básica e aplicada, nos vários setores da Biologia ou a ela ligados, bem como os que se relacionem à preservação, saneamento e melhoramento do meio ambiente, executando direta ou indiretamente as atividades resultantes desses trabalhos.

**Área de Atuação:** Escolas de educação básica e educação profissional das redes pública e privada como também em instituições governamentais e não-governamentais atuantes na área.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO			
<i>Campus</i>	Ariquemes	Colorado do Oeste	Guajará-Mirim
Total de Vagas	40	40	40
Turno		Noturno	
Duração		4 anos	
Regime de matrícula	Anual	Anual	Semestral

#### 4.2.2 FÍSICA

**Perfil Profissional:** O curso tem por finalidade formar o Físico Educador. Esse profissional dedica-se preferencialmente à formação e à disseminação do saber científico em diferentes instâncias sociais, seja através da atuação no ensino escolar formal, seja através de novas formas de educação científica, como vídeos, softwares, ou outros meios de comunicação. Especificamente, atua como Professor de Física na Educação Básica. Elabora e aplica programas, projetos e planos para o ensino e aprendizagem de Física. Desenvolve pesquisas e difusão do conhecimento. Analisa, seleciona e produz materiais didáticos da área. Domina princípios

gerais e fundamentos da Física, familiarizado com suas áreas clássicas e modernas. Descreve e explica fenômenos naturais, processos e equipamentos tecnológicos em termos de conceitos, teorias e princípios físicos gerais. Diagnostica, formula e encaminha a solução de problemas físicos, experimentais ou teóricos, práticos ou abstratos, com uso dos instrumentos laboratoriais ou matemáticos apropriados. Resolve problemas experimentais.

**Área de Atuação:** Especialmente em escolas da educação básica, laboratórios, ambientes de pesquisa e outras instituições ou campos que requeiram as especialidades de um professor e de um especialista em Física.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Calama
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	4 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

### 4.2.3 GEOGRAFIA

**Perfil Profissional:** O curso forma professores para ministrar aulas no Ensino Fundamental e Médio. O licenciado em geografia ou geógrafo realiza assessoria pedagógica, desenvolve projetos de pesquisa em educação, ensino da geografia e educação brasileira. As disciplinas oferecidas dão suporte para trabalhar também na elaboração de planos diretores de municípios, diagnósticos para a redução de impacto ambiental e para analisar a organização das populações e sociedades. Ainda pode confeccionar e interpretar mapas, diagnosticando fenômenos como desmatamento, erosão, avanço dos oceanos e desertificação.

**Área de Atuação:** O egresso da Licenciatura em Geografia está apto a atuar como professor da área, especialmente no Ensino Fundamental e no Ensino Médio; instituições governamentais e não-governamentais atuantes na área; pode trabalhar com cartografia digital, elaborando mapas a partir de imagens de satélites. Outra opção é o geoprocessamento, elaborando bancos de dados geográficos e mapas com o uso de programas computacio-

nais específicos; elaboração de mapas e levantamento de dados do solo, relevo, recursos hídricos, clima, vegetação e densidade de ocupação (sensoriamento remoto). O geógrafo pode contribuir na agroindústria com planejamento agrícola, elaborando estratégias para que a ocupação de regiões aconteça com o mínimo de impacto ao meio ambiente. Existe ainda o campo de geopolítica, no qual o geógrafo estuda a organização social, a economia e a política de países e regiões.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Cacoal
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	4 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

#### 4.2.4 MATEMÁTICA

**Perfil Profissional:** O egresso da Licenciatura em Matemática está apto a atuar como professor da área, especialmente no Ensino Fundamental e no Ensino Médio. Possui sólida formação em conteúdos matemáticos e uma visão crítica da ciência e de seu papel como educador. Expressa-se de forma clara, oralmente e por escrito. Estabelece relações entre a Matemática e outras áreas de conhecimento. Está preparado para elaborar e aplicar programas, projetos, planos e atividades para o ensino e aprendizagem da Matemática. Analisa, seleciona e produz materiais didáticos. Demonstra habilidades de pesquisa e promove a difusão do conhecimento.

**Área de Atuação:** Especialmente em escolas da educação básica, ambientes de pesquisa e outras instituições ou campos que requeiram as especialidades de um professor de Matemática.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Cacoal	Vilhena
<b>Total de Vagas</b>	40	40
<b>Turno</b>		Noturno
<b>Duração</b>		4 anos
<b>Regime de matrícula</b>		Semestral

#### 4.2.5 PEDAGOGIA – EaD\*

**Perfil Profissional:** O percurso de formação do licenciado em Pedagogia objetiva a qualificação para o trabalho em instituições educativas para atuar no magistério na Educação Infantil, Anos Iniciais do Ensino Fundamental, disciplinas pedagógicas de cursos de formação em nível médio e Educação Especial, na gestão pedagógica e educacional, no âmbito escolar e institucional. Qualifica-o também para o trabalho em instituições não-escolares e não-formais. Faz parte dessa formação profissional a experiência investigativa, bem como de reflexão acerca de aspectos políticos e culturais da ação educativa.

**Área de Atuação:** Um profissional formado em Pedagogia pode atuar como professor dos primeiros anos do ensino fundamental, ou seja, para alunos até a quarta série. Pode também atuar na pré- escola, com as crianças bem menores, como professor ou auxiliar de sala. Fora das salas de aula, o pedagogo também encontra oportunidades de emprego em ambientes escolares e não-escolares. Conheça um pouco mais sobre algumas das áreas onde um pedagogo pode atuar.

##### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Zona Norte
<b>Total de Vagas</b>	50
<b>Turno</b>	Noturno/EaD*
<b>Duração</b>	4 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Anual

\*O Curso de Licenciatura em Pedagogia, uma das ofertas no PSU 2022/1, será realizado no sistema de ensino a distância – EaD, tendo como obrigatoriedade a realização das avaliações presenciais, que ocorrerão no Campus em que o aluno estiver matriculado.

#### 4.2.6 QUÍMICA

**Perfil Profissional:** Formar educadores em Química, com perfil para atuação nos ensinos fundamental e médio, oferecendo aos seus licenciados as condições necessárias para o magistério, tanto do ponto de vista dos conteúdos específicos da química enquanto ciência, como também dos conteúdos e habilidades de cunho educativo/pedagógico, nos âmbitos teórico e experimental. Nes-

se processo, é preciso promover a construção de conhecimentos sistematizados da área de Química, de forma a possibilitar a construção dos conhecimentos sócio educacionais e psicológicos e desenvolver habilidades específicas para atuar de forma crítica e reflexiva na educação básica.

**Área de Atuação:** Especialmente em escolas da educação básica, laboratórios, ambientes de pesquisa e outras instituições ou campos que requeiram as especialidades de um professor e de um especialista em Química.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<i>Campus</i>	Ji-Paraná
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Noturno
<b>Duração</b>	4 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

## 4.3 BACHARELADOS

### 4.3.1 ARQUITETURA E URBANISMO

**Perfil Profissional:** É um profissional que se dedica a projetar o espaço habitado pelo homem (residências, cidades, edifícios, parques etc.). Por isso, sua formação é multidisciplinar, envolvendo desde a área de humanidades até aspectos técnicos relacionados à construção civil, a materiais, entre outros. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza estudos de viabilidade técnico-econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Preparar profissionais com senso crítico e ético que viabilizem soluções profissionais competitivas para o desenvolvimento de negócios na agropecuária, com domínio dos processos de gestão e das cadeias produtivas do setor.

**Área de Atuação:** Empresas de construção civil, urbanização e paisagismo, empresas de pesquisa científica e tecnológica, laboratórios de pesquisa científica e tecnológica, escritórios de arquitetura e urbanismo, órgãos públicos de planejamento urbano, órgãos públicos de recuperação e preservação do patrimônio

histórico e urbanístico, órgãos de pesquisa, organizações sociais. Projetar casas e edifícios que sejam confortáveis e funcionais, preferencialmente mantendo o foco na sustentabilidade e na relação custo-benefício.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<i>Campus</i>	Vilhena
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Integral
<b>Duração</b>	5 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

### 4.3.2 ENGENHARIA AGRONÔMICA ou AGRONOMIA

**Perfil Profissional:** O Engenheiro Agrônomo projeta, coordena, analisa, fiscaliza, assessora, supervisiona e especifica técnica e economicamente projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade; realiza vistorias, perícias, avaliações, arbitramentos, laudos e pareceres técnicos, com condutas, atitudes e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e/ou recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, com uso de tecnologias integradas e sustentáveis do ambiente; atua na organização e gerenciamento empresarial e comunitário interagindo e influenciando nos processos decisórios de agentes e instituições, na gestão de políticas setoriais; atua na produção, conservação e comercialização de alimentos, fibras e outros produtos agropecuários; participa e atua em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio; exerce atividades de docência, pesquisa e extensão no ensino técnico profissional, ensino superior, pesquisa, análise, experimentação, ensaios e divulgação técnica e extensão; enfrenta os desafios das rápidas transformações da sociedade, do mundo do trabalho, adaptando-se às situações novas e emergentes.

**Área de Atuação:** Especialmente em empresas rurais, indústrias, grupos associativos, comércio, escolas e outros ambientes, setores e serviços que tenham relação com as atividades relativas à agropecuária.



UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO		
<i>Campus</i>	Ariquemes	Colorado do Oeste
Total de Vagas	40	40
Turno		Integral
Duração		5 anos
Regime de matrícula	Anual	Semestral

### 4.3.3 ENGENHARIA CIVIL

**Perfil Profissional:** Projeta, gerencia e executa obras como casas, prédios, pontes, viadutos, estradas e barragens, acompanhando todas as etapas de uma construção ou reforma, da análise do solo e estudo da insolação e da ventilação do local até a definição dos tipos de fundação e os acabamentos. Especifica as redes de instalações elétricas, hidráulicas e de saneamento do edifício e define o material a ser usado. Chefia as equipes de trabalho, supervisionando prazos, custos, padrões de qualidade e de segurança. Cabe a ele garantir a estabilidade e a segurança da edificação, calculando os efeitos dos ventos e das mudanças de temperatura na resistência dos materiais usados na construção. Este profissional também pode se dedicar à administração de recursos prediais, gerenciando a infraestrutura e a ocupação de um edifício.

**Área de Atuação:** Além de atuar no desenvolvimento de projetos estruturais e na criação de edificações, o profissional de Engenharia Civil pode trabalhar em outros setores como, por exemplo, o de inspeção, fiscalização, perícia, saneamento e transporte.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO	
<i>Campus</i>	Porto Velho Calama
Total de Vagas	40
Turno	Integral
Duração	5 anos
Regime de matrícula	Semestral

#### 4.3.4 ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

**Perfil Profissional:** Acompanhando o desenvolvimento tecnológico atual, o curso integra quatro grandes áreas do conhecimento: mecânica, eletroeletrônica, informática e controle, atendendo à necessidade de maior competitividade das indústrias pela recente tendência de globalização da economia mundial. A formação multidisciplinar permite ao profissional atuar em setores tecnológicos e científicos característicos da profissão, tais como atividades industriais nas áreas de eletrônica, biotecnologia, controle, instrumentação, entre outras.

**Área de Atuação:** Setor industrial, particularmente nas áreas metalúrgicas, automotivas, eletroeletrônicas e optoeletrônicas. Nas áreas de arquitetura e construção civil, pode desenvolver casas e prédios inteligentes; nas ciências biomédicas, é capaz de aperfeiçoar aparelhos cirúrgicos. Cabe a ele, ainda, identificar as necessidades de automação de uma empresa e atendê-las de acordo com as tecnologias adequadas e recursos disponíveis.

##### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Porto Velho Calama
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Integral
<b>Duração</b>	5 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

#### 4.3.5 ENGENHARIA FLORESTAL

**Perfil Profissional:** Estuda e promove a exploração sustentável de recursos florestais, avaliando o potencial de ecossistemas florestais e planejando seu aproveitamento sempre levando em consideração a manutenção do equilíbrio dos ecossistemas e do bioma. O Engenheiro Florestal se encarrega da seleção de sementes e mudas de plantas, identifica e classifica espécies vegetais e procura melhorar suas características, analisando as condições necessárias à sua adaptação ao meio ambiente. O profissional elabora e acompanha projetos de preservação de parques e de reservas naturais e cuida de fazendas de reflorestamento. Também é atribuição a recuperação de áreas degradadas, cuidados com a arborização

urbana e avaliação do impacto ambiental de atividades humanas em uma determinada área. Efetua, ainda, vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em sua atuação, tem como objetivo garantir a segurança e evitar ou minimizar impactos socioambientais.

**Área de Atuação:** Indústrias ligadas à extração da madeira, celulose, óleos e resinas, indústrias ligadas ao mercado de carbono, em- presas de consultoria ou órgãos governamentais de desenvolvimento sustentável. Além disso, poderá atuar na administração de reservas e parque, buscando preservar os recursos naturais presentes; recuperação de florestas e áreas degradadas; gerenciamento de unidades de conservação; educação ambiental, incentivando a preservação da biodiversidade dos ecossistemas; planejamento e execução de projetos de reflorestamento.

#### UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<i>Campus</i>	Ji-Paraná
<b>Total de Vagas</b>	40
<b>Turno</b>	Integral
<b>Duração</b>	5 anos
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral

#### 4.3.6 MEDICINA VETERINÁRIA

**Perfil Profissional:** O curso visa a formação e a capacitação profissional de médicos veterinários para o exercício amplo de suas atribuições profissionais, conferindo conhecimento teórico e habilidades na clínica e cirurgia de animais em todas as suas modalidades; na inspeção e fiscalização sob o ponto de vista higiênico, tecnológico e sanitário de produtos de origem animal; no ensino, planejamento, direção, coordenação e execução técnica da inseminação artificial, biotecnologia e fisiopatologia da reprodução; na aplicação de medidas de saúde pública relacionadas às zoonoses; nos exames zootécnicos, laboratoriais e pesquisas ligadas à biologia geral, zoologia e bromatologia; na pesquisa, planejamento, direção técnica, fomento, orientação, execução e controle de quaisquer trabalhos relativos à produção animal e na regência de cadeiras ou disciplinas médico-veterinárias.

**Área de Atuação:** Clínica de animais domésticos; clínica animais de animais de pequeno, médio e grande porte; fazendas e propriedades rurais; clínica de animais silvestres; controle do beneficiamento de produtos de origem animal em agroindústrias; defesa sanitária; saúde pública; desenvolvimento e produção de medicamentos, nutrição, produção animal e produtos biológicos de uso veterinário; desenvolvimento de biotecnologia; laboratórios de controle microbiológico e físico-químico de alimento; laboratórios de análise de solo e água, produção de vacinas e medicamentos na área de saúde animal, marketing de produtos pet; produção animal. Poderá atuar ainda nas áreas comercial, de melhoramento genético e de sanidade.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO		
<i>Campus</i>	Colorado do Oeste	Jaru
Total de Vagas	30	40
Turno	Integral	
Duração	5 anos	
Regime de matrícula	Anual	

#### 4.3.7 ZOOTECNIA

**Perfil Profissional:** O crescimento do setor de serviços e produtos para pets reflete positivamente na geração de emprego para o zootecnista, que pode atuar na indústria de alimentos animais. A qualidade da carne e outros produtos de origem animal é igualmente fundamental para manter as exportações brasileiras. Além disso, também o consumidor brasileiro está cada vez mais exigente não apenas quanto ao sabor, ao controle sanitário e ao valor nutritivo da carne que consome, mas também com relação às condições de criação dos rebanhos. A qualidade precisa ser garantida ao longo de toda a cadeia produtiva, e esse é o principal campo de atuação do profissional.

**Área de Atuação:** Fazendas, empresas agropecuárias, cooperativas rurais e de crédito, indústrias de nutrição animal, laticínios, frigoríficos, empresas de pesquisa, universidades e zoológicos. Nutrição animal, zootecnia de precisão, a bioclimatologia e bem-estar animal. A criação de suínos, gado de corte e leite, além de aves, são as que mais empregam.

## UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO

<b>Campus</b>	Cacoal	Colorado do Oeste
<b>Total de Vagas</b>	40	36
<b>Turno</b>	Integral	
<b>Duração</b>	5 anos	
<b>Regime de matrícula</b>	Semestral	Anual

## 5

**PROCESSO DE SELEÇÃO****5.1 FORMAS DE INGRESSO**

O Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1 para **Cursos de Graduação**, regido pelo Edital nº 69/2020/REIT-CEA, de 18/10/2021, será realizado em uma ÚNICA ETAPA, que consistirá na classificação do candidato pelo seu desempenho (notas/conceitos) nas disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, Química, Física, Biologia, História e Geografia, **do 1º ao 3º Ano do Ensino Médio**.

Devido ao período de excepcionalidade da pandemia do novo coronavírus (SARS-CoV-2), identificada pela doença COVID-19, o ingresso para os Cursos de Graduação dar-se-á em etapa única, em rigorosa ordem de classificação, respeitando-se a reserva de vagas, consistindo na classificação do candidato pelo seu desempenho, mediante apresentação do Histórico Escolar do Ensino Médio, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente), desde que todos estejam devidamente assinados, carimbados e datados, física ou eletronicamente, pela Direção e/ou Secretaria Escolar ou entidade certificadora competente.

As áreas de conhecimento correspondem às seguintes disciplinas:

- a) Linguagens, Códigos e suas Tecnologias: Língua Portuguesa;
- b) Ciências Humanas e suas Tecnologias: História e Geografia;
- c) Ciências da Natureza e suas Tecnologias: Física, Química e Biologia;
- d) Matemática e suas Tecnologias: Matemática.

**5.2 DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS E AS AÇÕES AFIRMATIVAS/COTAS SOCIAIS**

A distribuição das vagas nas Instituições de Ensino Públicas Federais segue o disposto na legislação vigente, reservando vagas a estudantes que tenham cursado a etapa anterior de formação educacional exclusivamente em escolas da Rede Pública, considerando também os aspectos de renda, grupo étnico e pessoa com deficiência, conforme especificação no Edital que rege este

certame e seus anexos.

Portanto, de acordo com a legislação nacional e a Resolução nº 24/2019/CONSUP/IFRO<sup>1</sup> e posteriores, estão reservadas o mínimo de **50% (cinquenta por cento) das vagas de cada curso**, forma de oferta e turno, para estudantes que:

- a) Tenham cursado **INTEGRALMENTE** o Ensino Médio em **escolas públicas** no Brasil, para candidatos aos Cursos de Graduação.

Nessa reserva de vagas para as **Ações Afirmativas/Cotas Sociais** incidirá percentual para candidatos egressos da escola pública **autodeclarados pretos, pardos, indígenas (PPI) e pessoas com deficiência (PcD)**, equivalente à proporção desses grupos na população do Estado de Rondônia, segundo último censo do IBGE<sup>2</sup>.

Na **inscrição do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1**, o candidato optará por uma das seguintes modalidades de vaga:

- a) **AMPLA CONCORRÊNCIA**: Vagas reservadas aos candidatos que não se enquadram no sistema de Ações Afirmativas/Cotas Sociais, ou que não deseja participar do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1 por meio delas;

- b) **PCD**: Vagas reservadas a pessoas com deficiência que não tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, que não se enquadrem nos critérios de renda, e que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas;

- c) **RI-PPI-PcD**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta de até 1,5 salário-mínimo *per capita* (RI), que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas (PPI) e que sejam pessoas com deficiência (PcD);

<sup>1</sup> IFRO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia. Resolução nº 24/2019/CONSUP/IFRO. Disponível em: <[http://ifro.edu.br/consup/index.php?option=com\\_docman&task=doc\\_details&qid=1211&Itemid=11](http://ifro.edu.br/consup/index.php?option=com_docman&task=doc_details&qid=1211&Itemid=11)>, Acesso em: 13/10/2021.

<sup>2</sup> BRASIL. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Censo 2010. Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9662-censo-demo-grafico-2010.html?edicao=9673&t=sobre>>. Acesso em: 22/10/2019



d) **RI-PPI:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta de até 1,5 salário-mínimo *per capita* (RI), que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas (PPI) e que não sejam pessoas com deficiência;

e) **RI-PcD:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta de até 1,5 salário-mínimo *per capita* (RI), que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência (PcD);

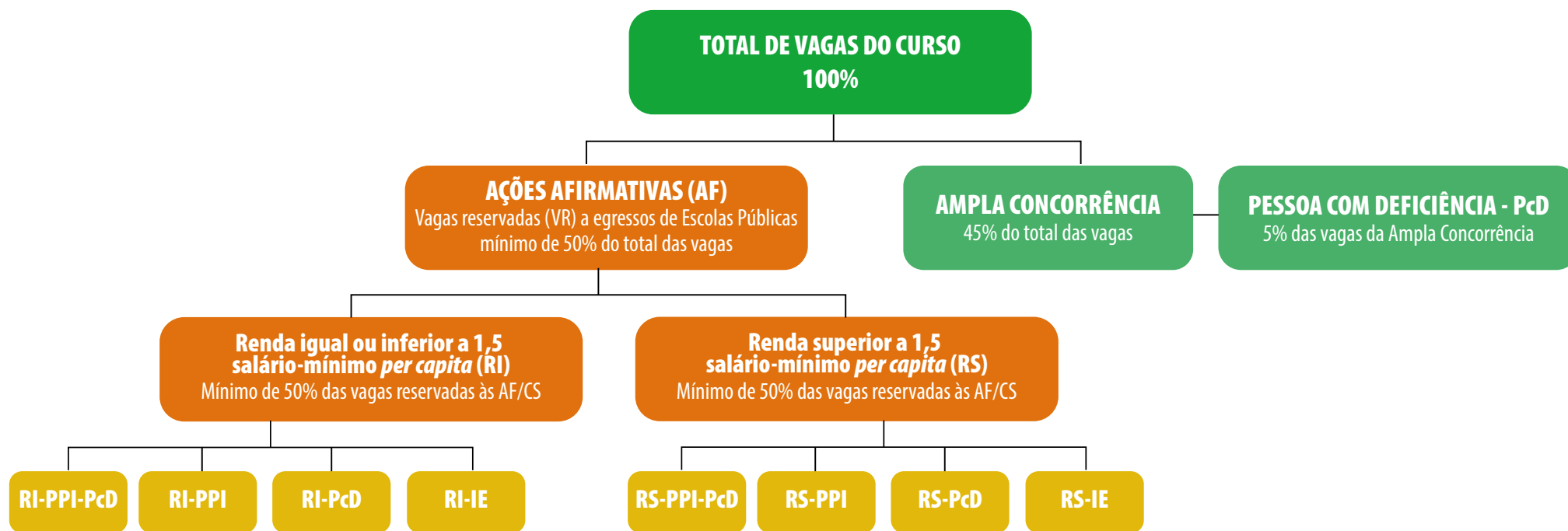
f) **RI-IE:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta de até 1,5 salário-mínimo *per capita* (RI), que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas (IE) e que não sejam pessoas com deficiência;

g) **RS-PPI-PcD:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta superior a 1,5 salário-mínimo *per capita* (RS), que se autodeclararam pretos, pardos e indígenas (PPI) e que sejam pessoas com deficiência (PcD);

h) **RS-PPI:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta superior a 1,5 salário-mínimo *per capita* (RS), que se autodeclararam pretos, pardos e indígenas (PPI) e que não sejam pessoas com deficiência;

i) **RS-PcD:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta superior a 1,5 salário-mínimo *per capita* (RS), que não se autodeclararam pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência (PcD);

j) **RS-IE:** Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou Médio, de acordo com o nível e modalidade de ensino, em escolas públicas, com renda familiar bruta superior a 1,5 salário-mínimo *per capita* (RS), que não se autodeclararam pretos, pardos e indígenas (IE) e que não sejam pessoas com deficiência.



INSCRIÇÃO DO CANDIDATO	FLUXO DE PROCESSAMENTO* (Sequência de modalidade de vaga em que o candidato concorrerá)
RI-PPI-PcD	Ampla Concorrência → RS-PcD → RS-PPI-PcD → RI-PcD → RI-PPI-PcD
RI-PPI	Ampla Concorrência → RS-IE → RS-PPI → RI-IE → RI-PPI
RI-PcD	Ampla Concorrência → RS-PcD → RI-PcD
RI-IE	Ampla Concorrência → RS-IE → RI-IE
RS-PPI-PcD	Ampla Concorrência → RS-PcD → RS-PPI-PcD
RS-PPI	Ampla Concorrência → RS-IE → RS-PPI
RS-PcD	Ampla Concorrência → RS-PcD
RS-IE	Ampla Concorrência → RS-IE
PcD	Ampla Concorrência → PcD
Ampla Concorrência	Ampla Concorrência

\*Conforme Recomendação nº 1/2015/MPF/PR-RO/GABLSA 3º OFÍCIO/6ª CCR, de 13/2/2015, IC nº 1.31.000000741/2014-72, expedida pela Procuradoria da República em Rondônia – PR/RO do Ministério Público Federal – MPF, as vagas da Ampla Concorrência serão preenchidas por candidatos da Ampla Concorrência e das Ações Afirmativas/Cotas Sociais, de acordo com a pontuação obtida em rigorosa ordem decrescente (ordem de classificação). Esgotadas as vagas da Ampla Concorrência, os candidatos das Ações Afirmativas/Cotas Sociais passam a concorrer nas vagas reservadas.

# 6

## INSCRIÇÕES

### 6.1 INFORMAÇÕES GERAIS

- a) CPF do candidato;
- b) RG ou outro documento de identificação;
- c) Comprovante de endereço com CEP;
- d) Histórico Escolar, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente), desde que assinado fisicamente ou por meio eletrônico (nos termos da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/8/2001, publicada no DOU nº 164-E, de 27/8/2001, Seção 1, págs. 65-66), carimbado e datado pela autoridade escolar competente, conforme período letivo exigido no Edital.

#### MUITO IMPORTANTE!

No momento da inscrição deverá ser cadastrado um endereço de **e-mail válido**, você precisará dele para receber orientações caso seja convocado para matrícula. O candidato deverá utilizar o seu próprio número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) e o número do seu documento de identidade.

Verifique em: <<https://www.gov.br/receitafederal/pt-br/assuntos/meu-cpf>> como obter seu CPF.

A utilização do **CPF** na inscrição **GARANTIRÁ O ACESSO** do candidato, e apenas dele, com a data de nascimento, aos seus dados de inscrição.

#### ATENÇÃO!

Nos termos do Decreto nº 8.727/2016 é possível utilizar o NOME SOCIAL em todo o certame, que é a designação pela qual a pessoa travesti ou transexual se identifica e é socialmente reconhecida.

## 6.2 INSTRUÇÕES PROCEDIMENTAIS

### *Escolheu o campus, curso e turno?*

Hora de fazer a inscrição que é **GRATUITA! Vamos ao passo a passo:**

- Acesse o Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>;
- Leia o **EDITAL** que está disponível na seção “**Edital, Anexos e Comunicados**”: nesta seção ficam disponíveis também comunicados, simulador de renda e demais anexos citados no Edital.
- Clique em “**INSCREVA-SE**”.

Você será redirecionado para o site de inscrição <<https://inscricao.ifro.edu.br/>>.

- Clique no **EDITAL** correspondente ao nível de ensino escolhido:
  - a) Edital nº 69/2021/REIT - CEA/IFRO – Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1: Cursos de Graduação..
- Selecione a **UNIDADE ACADÊMICA/CAMPUS** em que pretende estudar, o **TIPO DE CURSO/FORMA** de Oferta, a **MODALIDADE** e o **TURNO**.
- Escolha o **CURSO** de interesse e clique em “**INSCREVA-SE**”.
- Digite seu **CPF**, clique em “**NÃO SOU ROBÔ**” e depois em “**CONSULTAR**”, para continuar o processo de inscrição.
- Preencha o formulário de inscrição:
  - a) Informe seus dados pessoais;
  - b) Questionário socioeconômico;
  - c) Histórico Escolar e Ações Afirmativas/Cotas Sociais;
  - d) Confirmação da Inscrição.

E só confirme se todas as informações estiverem **corretas**.

### ATENÇÃO!

Se os dados que aparecerem na tela estiverem **CORRETOS**, clique em **“ENVIAR”**.

Se alguma informação estiver **ERRADA**, clique em **“VOL-TAR”** e retorne ao formulário.

Se os dados estiverem **CORRETOS**, confirme sua inscrição clicando na caixa com a frase: ***“Declaro que li integralmente o edital, bem como o Manual do Candidato do Processo Seletivo em questão. Declaro também que estou de acordo com todas as condições estabelecidas, não podendo alegar desconhecimento, em qualquer momento, das informações prestadas.”***

E **CONCLUA** sua inscrição.

### TODAS AS ETAPAS DA INSCRIÇÃO SÃO OBRIGATÓRIAS!

Ao **CONCLUIR** sua inscrição, o sistema gerará o seu **NÚ-MERO DE INSCRIÇÃO**:

The screenshot displays the IFRO website interface. At the top, it says 'IFRO Instituto Federal de Rondônia MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO'. Below this, there are navigation links for 'Processos Seletivos' and 'Consultar Inscrição'. The main content area features a green confirmation banner with a thumbs-up icon, stating 'Inscrição concluída com sucesso!' and 'O seu número de inscrição é: 1501B1'. An 'OK' button is visible below the banner. At the bottom, there are logos for 'Acesso à Informação' and 'PÁTRIA AMADA BRASIL GOVERNO FEDERAL'.

**ATENÇÃO!**

O candidato que ainda não possui o Registro Geral (RG), deverá preencher o campo “*Documentos* → *RG*” apenas com “0000” (4 [quatro] zeros), conforme demonstrado abaixo:

Processos Seletivos [Consultar inscrição](#)

1º Passo  
Informe seus  
Dados Pessoais

2º Passo  
Questionário  
Socioeconômico

3º Passo  
Histórico Escolar e  
Ações Afirmativas

4º Passo  
Confirmação  
da Inscrição

### Informe seus Dados Pessoais

CPF: 768 [REDACTED] ✓

Nome completo\*: CARLA ADRIELE RAMOS COELHO (TESTE CEA/IFRO) ✓

Data Nasc.\*: [REDACTED] ✓

Nome Social: [REDACTED]

Nome da mãe\*: MARIA [REDACTED] DA SILVA ✓

Nome do pai: CARLOS [REDACTED] COELHO

Sexo\*: Feminino ✓

Estado civil\*: Solteira ✓

Escolaridade\*: Médio ✓

Tp. Sanguíneo\*: O+ ✓

Renda Familiar Bruta\*: De 3 a 6 salários mínimos ✓

Nacionalidade\*: Brasileira ✓

Naturalidade\*: Porto Velho ✓

UF Naturalidade\*: Rondônia ✓

**Documentos**

RG\*: 0000 ✓

CNH: [REDACTED]

RNE: 0000000

Assim, o sistema do IFRO avançará e o candidato poderá dar continuidade à sua inscrição no PSU 2022/1.

### 6.3 QUESTIONÁRIO SOCIOECONÔMICO

As informações solicitadas no Questionário Socioeconômico serão tratadas de **modo confidencial**, servindo as respostas para fins estatísticos, na elaboração de um perfil socioeconômico e cultural dos candidatos para planejamento de estratégias de apoio com vistas à sua permanência e êxito no curso.

As perguntas se referem à formação escolar e a aspectos socioeconômicos do núcleo familiar do candidato, entendida como **o conjunto de pessoas que moram na mesma casa**.



Responda todas as questões de modo a retratar, da melhor forma, **sua condição socioeconômica**. Se em alguma pergunta você ficar em dúvida entre duas alternativas, deve assinalar aquela que lhe parecer mais adequada.

#### 6.4 NECESSIDADE DE RETIFICAÇÃO DA INSCRIÇÃO

O sistema de inscrição do Processo Seletivo do IFRO **permite corrigir dados** que tenham erros de digitação de alguns dados pessoais e lançamento de notas. O PERÍODO DE CORREÇÃO das informações é igual ao período de inscrições, ou seja, **25 de outubro de 2021 a 3 de dezembro de 2021**.

#### ATENÇÃO!

Após o período das inscrições, serão consideradas as informações constantes no sistema (inclusive notas/conceitos) para fins de participação neste certame, evitando-se violar as regras e os procedimentos de segurança da informação. Os dados cadastrados pelos candidatos serão armazenados e circularão do mesmo modo como foram criados, sem que haja interferência externa para corrompê-los, comprometê-los ou danificá-los.

Então, após o período de inscrições, **NÃO** é possível corrigir:

- a) O número do CPF do candidato;
- b) O curso escolhido;
- c) O turno escolhido;
- d) O *campus* escolhido;
- e) A modalidade de vaga escolhida;
- f) Notas/conceitos informados na inscrição.

**Caso haja inconsistência nesses dados, será necessário fazer nova inscrição.**

#### 6.5 CLASSIFICAÇÃO E RESULTADO

A Classificação Final do candidato no curso levará em conta a média geral obtida.

As notas lançadas pelo candidato no sistema serão convertidas para uma escala de 100 (cem) pontos, com 2 (duas) casas decimais. Após isso, o sistema calcula a média aritmética. o resultado será a média geral, com a qual o candidato concorrerá no certame.

### ***Veja os exemplos!***

EXEMPLO 1: Se a nota no seu boletim escolar está em escala de **0 (zero) a 100 (cem) pontos não haverá conversão**. Será feita uma média aritmética das notas inseridas.

DISCIPLINAS	NOTA NO BOLETIM
Língua Portuguesa	65
Matemática	70
Química	85
Física	65
Biologia	70
História	80
Geografia	90
<b>Soma</b>	<b>525</b>
<b>Média Aritmética</b>	<b><math>525 \div 7 = 75</math></b>

EXEMPLO 2: Se a nota do seu boletim escolar está em **escala de 0 (zero) a 10 (dez)**.

DISCIPLINAS	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100
Língua Portuguesa	6,8	$6,8 \times 10 = 68$
Matemática	7,2	$7,2 \times 10 = 72$
Química	6,5	$6,5 \times 10 = 65$
Física	6,8	$6,8 \times 10 = 68$
Biologia	7,4	$7,4 \times 10 = 74$
História	6,9	$6,9 \times 10 = 69$
Geografia	7,1	$7,1 \times 10 = 71$
<b>Soma</b>	<b>-</b>	<b>487</b>
<b>Média Aritmética</b>	<b>-</b>	<b><math>487 \div 7 = 69,57</math></b>

EXEMPLO 3: Se a nota do seu boletim escolar está em escala de **0 (zero) a 180 (cento e oitenta)**, como nas conclusões de curso por meio do **ENCCEJA**:

ÁREAS DE CONHECIMENTO DO ENCCEJA	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa	120	$120 \times 100 = 12000 \div 180 = 66,6$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
	Química	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
	Biologia	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
	Geografia	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
<b>Soma</b>	-	-	<b>516,3</b>
<b>Média Aritmética</b>	-	-	<b><math>516,3 \div 7 = 73,75</math></b>


EXEMPLO 4: Se a nota do seu boletim escolar está em **escala de 0 (zero) a 1000 (mil)**, como nas conclusões de **curso através do ENEM**:

ÁREAS DE CONHECIMENTO DO ENCCEJA	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa	870	$870 \div 10 = 87$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	740	$740 \div 10 = 74$
	Química	550	$550 \div 10 = 55$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	550	$550 \div 10 = 55$
	Biologia	550	$550 \div 10 = 55$
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História	782	$782 \div 10 = 78,2$
	Geografia	782	$782 \div 10 = 78,2$
<b>Soma</b>	-	-	<b>482,4</b>
<b>Média Aritmética</b>	-	-	<b><math>482,4 \div 7 = 68,91</math></b>

EXEMPLO 5: Histórico Escolar, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente) organizado em **regime de alternância**, o candidato deverá lançar as médias conforme exemplo abaixo:

a) Neste caso, o candidato não possui as médias das disciplinas de História e Geografia, cursadas no 1º e 3º Ano do Ensino Médio, respectivamente. Porém, apenas as médias referentes ao 1º Ano do Ensino Médio são obrigatórias:

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa	83	80	79	
Matemática	76	82	64	
Química	80	70	80	
Física	69	75	70	
Biologia	84	86	63	
História	<input type="text"/>	75	74	
 A nota informada não é válida. (requerido)				
Geografia	93	91		

[\*] conclusão através do ensino técnico

b) O candidato deverá optar por uma das médias obtidas nos anos posteriores, e inseri-la no ano onde não teve a oferta da disciplina, de forma que a coluna referente ao 1º Ano do Ensino Médio não fique em branco (**obrigatória**):

## Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa	83	80	79	
Matemática	76	82	64	
Química	80	70	80	
Física	69	75	70	
Biologia	84	86	63	
História	75		74	
Geografia	93	91		

(\*) conclusão através do ensino técnico

OU

## Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa	83	80	79	
Matemática	76	82	64	
Química	80	70	80	
Física	69	75	70	
Biologia	84	86	63	
História	74	75		
Geografia	93	91		

(\*) conclusão através do ensino técnico

c) Assim, o sistema de inscrições avançará e o candidato poderá concluir sua inscrição no PSU 2022/1.

**EXEMPLO 6:** Os candidatos que ainda estão cursando o 3º Ano do Ensino Médio (para Cursos Técnicos Subsequentes e de Graduação), e que concluirão essa etapa do ensino até a data da matrícula, conforme “ANEXO I – CRONOGRAMA” dos Editais, poderão utilizar média aritmética referentes ao 1º, 2º e 3º bimestres do respectivo ano letivo para fins de inscrição no Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1, conforme instruções abaixo.

Para obtenção da média aritmética da disciplina, soma-se as notas obtidas no 1º, 2º e 3º bimestres do 3º Ano do Ensino Médio e divide-se por 3 (três). O resultado é a média da disciplina referente ao 3º Ano, que deverá ser lançado no sistema de inscrições do IFRO, conforme exemplo abaixo:

<b>CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DAS MÉDIAS DAS DISCIPLINAS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO</b>						
<b>DISCIPLINAS</b>	<b>NOTA DO BOLETIM 1º BIMESTRE</b>	<b>NOTA DO BOLETIM 2º BIMESTRE</b>	<b>NOTA DO BOLETIM 3º BIMESTRE</b>	<b>SOMA DAS NOTAS DO 1º, 2º E 3º BIMESTRES</b>	<b>CÁLCULO DA MÉDIA</b>	<b>MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA</b>
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	71	78	76	225	$225 \div 3 = 75$	75
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	71	61	87	219	$219 \div 3 = 73$	73
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	75	71	82	228	$228 \div 3 = 76$	76
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	76	71	78	225	$225 \div 3 = 75$	75

Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	84	71	61	216	$216 \div 3 = 72$	72
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	80	79	75	234	$234 \div 3 = 78$	78
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	75	76	86	237	$225 \div 3 = 79$	79

Os candidatos que ainda estão cursando o 3º Ano do Ensino Médio poderão calcular a média aritmética das notas do 1º, 2º e 3º bimestres obtidas nas disciplinas relacionadas, para fins de inscrição neste certame. Para **efetivação da matrícula** é requisito imprescindível que o candidato tenha sido APROVADO, sem dependências, no Ensino Médio, comprovado por meio do Histórico Escolar do Ensino Médio, Boletim Escolar oficial (ou documento oficial equivalente), desde que assinado fisicamente ou por meio eletrônico (nos termos da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/8/2001, publicada no DOU nº 164-E, de 27/8/2001, Seção 1, págs. 65-66), carimbado e datado pela autoridade escolar competente, e entregue no ato da matrícula.

**Todo candidato inscrito à reserva de vagas para as Ações Afirmativas (PcD, RI-PPI-PcD, RI-PPI, RI-PcD, RI-IE, RS-PPI-PcD, RS-PPI, RS-PcD, RS-IE) também estará concorrendo por Ampla Concorrência.**

Isso significa que TODOS os candidatos inscritos concorrem com suas médias primeiramente na Ampla Concorrência.

Se um candidato concorrente pelas Ações Afirmativas/Cotas Sociais ficar bem colocado dentro da Ampla Concorrência, essa será a vaga que ele ocupará. SOMENTE os candidatos classificados dentro do número de vagas ofertado para o curso escolhido serão convocados para a realização de matrícula.



Os demais classificados comporão a lista de espera e poderão ser convocados para ocupar as vagas de possíveis desistências, respeitando-se as regras previstas no edital.

### **ATENÇÃO!**

Os candidatos aos Cursos de Graduação cujos Históricos Escolares contiverem Conceitos devem ler atentamente o subitem 9.11 do Edital nº 69/2021/REIT - CEA/IFRO – Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1: Cursos de Graduação.

## 7

**DOS RESULTADOS**

O RESULTADO PRELIMINAR é resultante da classificação dos candidatos em ordem decrescente considerando a média geral obtida por cada candidato, por curso/turno/modalidade de concorrência.

O RESULTADO PRELIMINAR do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1 será divulgados **no dia 13 de dezembro de 2021**, após às 18h (horário oficial de Rondônia), no Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

O RESULTADO FINAL é publicado após a análise dos recursos impetrados por candidatos.

O RESULTADO FINAL de cada certame, uma vez homologado, será divulgado **no dia 27 de dezembro de 2021**, após às 18h (horário oficial de Rondônia), no Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

**NÃO** caberá recurso contra o RESULTADO FINAL homologado pelo Reitor do IFRO.

## 8

**RECURSOS CONTRA O RESULTADO PRELIMINAR**

Cabe recurso contra o RESULTADO PRELIMINAR, bastando, para tal, seguir as orientações constantes no **item 12** do Edital.

Os candidatos ao Processo Seletivo para ingresso de estudantes podem se posicionar contra o RESULTADO PRELIMINAR, apresentando interposição de recursos enviados para o e-mail <[processo.seletivo@ifro.edu.br](mailto:processo.seletivo@ifro.edu.br)>, no **período de 15 a 17 de dezembro de 2021**, contendo a identificação do assunto e informações a seguir:

I – Assunto do e-mail: “**PSU 2022/1 – RECURSO/CLASSIFICAÇÃO GERAL**”.

II – No corpo do texto do e-mail deverá ser escrito:

a) Nome completo do candidato (sem abreviações e/ou apelidos);

- b) CPF;
- c) Data de nascimento;
- d) Curso;
- e) Situação da inscrição;
- f) Justificativa;
- g) Documentos comprobatórios anexados no e-mail.

As informações devem ficar disponibilizadas conforme exemplo a seguir:

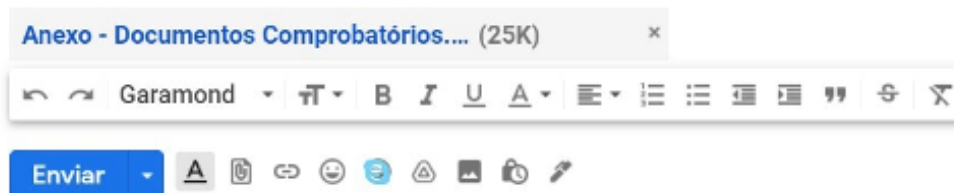
Somente serão analisados os recursos que contenham todas as informações descritas no **subitem 12.3.1** do Edital.

**PSU 2022/1 – RECURSO/CLASSIFICAÇÃO GERAL**

processo.seletivo@ifro.edu.br

PSU 2022/1 – RECURSO/CLASSIFICAÇÃO GERAL

- a) Nome completo do candidato (sem abreviações e/ou apelidos): [NOME COMPLETO DO CANDIDATO]
- b) CPF: [XXX.XXX.XXX-XX]
- c) Data de nascimento: [XX/XX/XXXX]
- d) Curso: [NOME COMPLETO DO CURSO]
- e) Situação da inscrição: [SITUAÇÃO]
- f) Justificativa: [JUSTIFICATIVA]
- g) Documentos comprobatórios anexados no e-mail.



O recurso deverá ser apresentado com argumentação lógica, consistente, clara e coerente, e os documentos comprobatórios enviados deverão estar em perfeitas condições, sem emendas e/ou rasuras, de forma a permitir, com clareza, identificação do candidato e a leitura das demais informações.

# 9

## MATRÍCULAS

### 9.1 AS CHAMADAS/CONVOCAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DE MATRÍCULA

O candidato convocado deverá realizar sua matrícula de forma on-line, seguindo as instruções contidas no **TUTORIAL DE MATRÍCULA**, disponível no Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

Estão agendadas até 3 (três) convocações para o PSU 2022/1:

1) **CONVOCAÇÃO EM 1ª CHAMADA** que será publicada após as 18h do dia **27 de dezembro de 2021**: o candidato convocado deverá realizar sua matrícula de forma on-line, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE MATRÍCULA, disponível no Portal de Seleção por meio do link: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

As **MATRÍCULAS** para os convocados em 1ª Chamada acontecerão no período de **3 a 10 de janeiro de 2022**, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE PRÉ-MATRÍCULA.

2) **CONVOCAÇÃO EM 2ª CHAMADA** que será publicada após as 18h do dia **21 de janeiro de 2022**: o candidato convocado deverá realizar sua matrícula de forma on-line, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE MATRÍCULA, disponível no Portal de Seleção por meio do link: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

As **MATRÍCULAS** para os convocados em 2ª Chamada acontecerão no período de **24 a 31 de janeiro de 2022**, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE MATRÍCULA.

3) **CONVOCAÇÃO EM 3ª CHAMADA** (se houver) que será publicada após as 18h do dia **11 de fevereiro de 2022**: o candidato convocado deverá realizar sua matrícula de forma on-line, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE MATRÍCULA, disponível no Portal de Seleção por meio do link: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

As **MATRÍCULAS** para os convocados em 3ª Chamada se houver, ocorrerão em período a ser definido no edital de convocação.

O cronograma completo do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1 encontra-se disposto no **item 6** deste Manual.

Se numa dada Chamada se esgotarem os candidatos classificados para o preenchimento das vagas reservadas em uma determinada modalidade de concorrência, as vagas remanescentes serão ofertadas em outras modalidades conforme os critérios especificados no **item 7 – Do Preenchimento das Vagas Remanescentes** do Edital que rege o certame.

### ATENÇÃO!

Para acompanhar as publicações, acesse o Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>.

## DOCUMENTOS PARA A MATRÍCULA

No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar TODA a documentação solicitada **nos itens 14.18, 14.19 e 14.20** do Edital que rege o certame e seus Anexos, atentando-se para a sua modalidade de concorrência (Ampla Concorrência, PcD e/ou Ações Afirmativas/Cotas Sociais).

### ATENÇÃO!

O candidato que concorreu a uma vaga reservada às Afirmativas/Cotas Sociais e/ou PcD deverá apresentar documentação específica comprobatória da condição e a sua NÃO apresentação acarretará na eliminação do certame.

Complementarmente às regras estabelecidas no Edital que rege o certame, destacamos que **NÃO SERÁ CONSIDERADO** no cálculo da renda familiar dos candidatos às vagas reservadas às Afirmativas/Cotas Sociais, o abaixo discriminado:

I – Os valores percebidos a título de:

a) Auxílios para alimentação e transporte;

- b) Diárias e reembolsos de despesas;
- c) Adiantamentos e antecipações;
- d) Estornos e compensações referentes a períodos anteriores;
- e) Indenizações decorrentes de contratos de seguros;
- f) Indenizações por danos materiais e morais por força de decisão judicial. II – Os rendimentos percebidos no âmbito dos seguintes programas:

- a) Programa de Erradicação do Trabalho Infantil;
- b) Programa Agente Jovem de Desenvolvimento Social e Humano;
- c) Programa Bolsa Família e os programas remanescentes nele unificados;
- d) Programa Nacional de Inclusão do Jovem – Pró-Jovem;
- e) Auxílio Emergencial Financeiro e outros programas de transferência de renda destinados à população atingida por desastres, residente em Municípios em estado de calamidade pública ou situação de emergência;
- f) Demais programas de transferência condicionada de renda implementados por Estados, Distrito Federal ou Municípios.

# 10

## ELIMINAÇÃO

Será **ELIMINADO** o candidato que:

I – Não efetivar a matrícula no período estabelecido, de acordo com a Chamada, independente dos motivos;

II – Não apresentar no ato da matrícula, toda documentação exigida;

III – Apresentar, no ato da matrícula, notas/conceitos diferentes do que foi informado na inscrição, conforme Art. 21, da Resolução nº 30/REIT-CONSUP/IFRO (SEI nº 0917983), de 15/5/2020;

IV – Não comprovar sua condição à vaga reservada às Ações Afirmativas/Cotas Sociais: Egresso de Escola Pública, de Renda, de Cor e Etnia, e de Pessoa com Deficiência – PcD, conforme regras de cada modalidade;

V – Obter pontuação igual a 0 (zero) em quaisquer das notas/conceitos exigidos para classificação;

VI – Estiver reprovado ou com pendências em quaisquer das disciplinas do Ensino Fundamental (para candidato a uma vaga em Curso Técnico Integrado ou Concomitante) ou do Ensino Médio (para candidato a uma vaga em Curso Técnico Subsequente);

VII – Burlar ou tentar burlar quaisquer normas definidas no Edital e/ou em outros instrumentos normativos relativos ao Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1;

VIII – Dispensar tratamento inadequado, incorreto, descortês, comportamento indevido e/ou desrespeito verbal e agressão física a qualquer servidor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO;

IX – Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos relativos ao Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1;

X – Utilizar documentos de terceiros para inscrição e matrícula, ou cometer falsidade ideológica com prova documental,

conforme previsto no Art. 299 do Decreto-Lei nº 2.848/1940 – Código Penal, e posteriores;

XI– Utilizar ou tentar utilizar meios fraudulentos ou ilegais para obter aprovação própria ou de terceiros.

### **IMPORTANTE!**

É de **RESPONSABILIDADE EXCLUSIVA DO CANDIDATO** informar-se sobre calendário, inscrições e listas de convocados para matrícula, horários, bem como sobre todas as etapas e procedimentos para matrícula.

O candidato menor de 18 (dezoito) anos não emancipado deve necessariamente contar com a participação e presença do seu responsável legalmente investido em todos os atos formais relacionados ao Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1, sejam eles a inscrição, assinatura de documentos, avaliação das modalidades de reserva de vagas (Ações Afirmativas/Cotas Sociais), matrícula e registro acadêmico, e/ou quaisquer outros assuntos correlatos ao certame.

Todos os horários estabelecidos para o certame referem-se à hora oficial de Rondônia.

Em caso de dúvida, o candidato deverá entrar em contato com a Coordenação de Exames e Admissão – CEA/Reitoria, ou com a Coordenação Geral de Registros Acadêmicos – CGRA/Reitoria, ou ainda, com a Coordenação de Registros Acadêmicos – CRA do Campus responsável pelo curso para o qual foi convocado.

Para obter informações sobre o Processo Seletivo:

- Página do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1: <<https://selecao.ifro.edu.br/processo-seletivo>>; Portal do IFRO: <<https://ifro.edu.br/>>;
- Redes Sociais:
- Facebook: <<https://www.facebook.com/ifrondonia>>;
- Instagram: <[https://www.instagram.com/ifro\\_oficial/](https://www.instagram.com/ifro_oficial/)>;
- Twitter: <<https://twitter.com/ifrondonia>>.



## 11

## CRONOGRAMA

EVENTO	DATA
Publicação do Edital do Processo Seletivo Unificado – PSU 2022/1	22/10/2021
<b>PERÍODO DE INSCRIÇÃO</b> (Exclusivamente pelo Portal de Seleção: < <a href="https://inscricao.ifro.edu.br/">https://inscricao.ifro.edu.br/</a> >)	25/10/2021 até, precisamente, às 23h59 do dia 3/12/2021 (Inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
Correção de dados cadastrais e confirmação da inscrição (Exclusivamente pelo Portal de Seleção: < <a href="https://inscricao.ifro.edu.br/">https://inscricao.ifro.edu.br/</a> >)	25/10/2021 até, precisamente, às 23h59 do dia 3/12/2021 (Inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
Publicação da lista dos candidatos inscritos e Resultado Preliminar	13/12/2021 (Publicação após às 18h – horário local)
Período para interposição de recursos contra o Resultado Preliminar	15, 16 e 17/12/2021
Divulgação do resultado dos recursos impetrados	27/12/2021 (Publicação após às 18h)
<b>DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL</b>	
<b>CONVOCAÇÃO EM 1ª CHAMADA</b>	
1ª ETAPA – MATRÍCULA: Período para envio da documentação pelos candidatos	3/1/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 10/1/2022 (Documentos recebidos até às 23h59, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
2ª ETAPA – ANÁLISE DOCUMENTAL: Período para análise dos documentos pelas CRAs/IFRO	3/1/2022 a 12/1/2022 (Até às 18h)
3ª ETAPA – RETIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO: Período para retificação de documentos para matrícula pelos candidatos	3/1/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 14/1/2022 (Documentos recebidos até às 23h59, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
4ª ETAPA – CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA: O candidato deverá acompanhar atentamente o sistema de matrícula durante todo o período de análise de documentos	3/1/2022 a 18/1/2022 (Até às 18h)
<b>CONVOCAÇÃO EM 2ª CHAMADA</b>	21/1/2021 (Publicação após às 18h)

1ª ETAPA – MATRÍCULA: Período para envio da documentação pelos candidatos	24/1/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 31/1/2022 (Documentos recebidos até às 23h59, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
2ª ETAPA – ANÁLISE DOCUMENTAL: Período para análise dos documentos pelas CRAs/IFRO	24/1/2022 a 2/2/2022 (Até às 18h)
3ª ETAPA – RETIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO: Período para retificação de documentos para matrícula pelos candidatos	24/1/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 4/2/2022 (Documentos recebidos até às 23h59, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
4ª ETAPA – CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA: O candidato deverá acompanhar atentamente o sistema de matrícula durante todo o período de análise de documentos	24/1/2022 a 8/2/2022 (Até às 18h)
CONVOCAÇÃO EM 3ª CHAMADA (Se houver)	11/2/2021 (Publicação após às 18h)

## 12

## LISTA DE CONTATOS INSTITUCIONAIS

UNIDADE	DATA
COORDENAÇÃO DE EXAMES E ADMISSÃO – CEA/REITORIA	Av. Lauro Sodré, nº 6500 – Aeroporto (junto ao prédio do CENSIPAM). CEP: 76803-260. Porto Velho/RO. E-mail: <processo.seletivo@ifro.edu.br>
<b>COORDENAÇÃO GERAL DE REGISTROS ACADÊMICOS –</b>	Av. Lauro Sodré, nº 6500 – Aeroporto (junto ao prédio do CENSIPAM). CEP: 76803-260. Porto Velho/RO. E-mail: <processo.seletivo@ifro.edu.br>
CGRA/REITORIA	RO 257, Km 13, sentido Machadinho do Oeste – Zona Rural. CEP: 76878-899.
CAMPUS ARIQUEMES	Ariquemes/RO. E-mail: <campusariquemes@ifro.edu.br> ou <cra.ariquemes@ifro.edu.br>
CAMPUS CACOAL	BR 364, Km 228, Lote 2 – Zona Rural. CEP: 76.960-000. Cacoal/RO. E-mail: <campuscacoal@ifro.edu.br> ou <cra.cacoal@ifro.edu.br>
CAMPUS COLORADO DO OESTE	BR 435, Km 63 – Zona Rural – Cx. Postal 51. CEP: 76.993-000. Colorado do Oeste/RO. E-mail: <campuscolorado@ifro.edu.br> ou <cra.colorado@ifro.edu.br>
<b>CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM</b>	Av. XV de Novembro, s/nº – Planalto. CEP 76.850-000. Guajará-Mirim/RO. E-mail: <campusguajara@ifro.edu.br> ou <cra.guajara@ifro.edu.br>
<b>CAMPUS JARU</b>	Av. Vereador Otaviano Pereira Neto, nº 874 – Setor 2. CEP: 76.890-000. Jaru/RO. E-mail: <campusjaru@ifro.edu.br> ou <cra.jaru@ifro.edu.br>
CAMPUS JI-PARANÁ	Rua Rio Amazonas, nº 151 – Jardim dos Migrantes. CEP: 76.900-730. Ji-Paraná/RO. E-mail: <campusjiparana@ifro.edu.br> ou <cra.jiparana@ifro.edu.br>
CAMPUS PORTO VELHO CALAMA	Av. Calama, nº 4985, Qd. 169 – Flodoaldo Pontes Pinto. CEP: 76.820-441. Porto Velho/RO. E-mail: <campusportovelhocalama@ifro.edu.br> ou <cra.portovelhocalama@ifro.edu.br>
CAMPUS PORTO VELHO ZONA NORTE	Av. Gov. Jorge Teixeira, nº 3146 – Setor Industrial. CEP: 76.821-002. Porto Velho/RO. E-mail: <campusportovelhozonanorte@ifro.edu.br> ou <cra.pvhzonanorte@ifro.edu.br>

CAMPUS AVANÇADO SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ

Av. Presidente Kennedy, nº 1685 – Planalto.  
CEP: 76.932-000. São Miguel do Guaporé/RO.  
E-mail: <cgab.saomiguel@ifro.edu.br> ou <de.saomiguel@ifro.edu.br>

CAMPUS VILHENA

Rodovia 174, Km 3, nº 4334 – Zona Urbana.  
CEP: 76.980-000. Vilhena/RO. E-mail:  
<campusvilhena@ifro.edu.br> ou <cra.vilhena@ifro.edu.br>

Todos os contatos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO estão publicados no Portal Oficial: <<https://portal.ifro.edu.br/contato-nav>>.

As atividades presenciais de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administrativas estão suspensas preventivamente no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, por tempo indeterminado, conforme Portaria nº 2083/REIT - CGAB/IFRO (SEI nº 1134121), de 30/12/2020, constantes nos autos do Processo SEI nº 23243.005201/2020-06.

Em caso de dúvidas, consulte  
o edital do Processo Seletivo  
Unificado 2022/1 ou entre  
em contato via e-mail:

***[processo.seletivo@ifro.edu.br](mailto:processo.seletivo@ifro.edu.br)***



**INSTITUTO FEDERAL**  
Rondônia