

MANUAL DO CANDIDATO

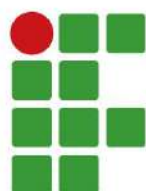
Cursos de Graduação



**#Vem
proIFRO**

2023/1

PROCESSO
SELETIVO
UNIFICADO



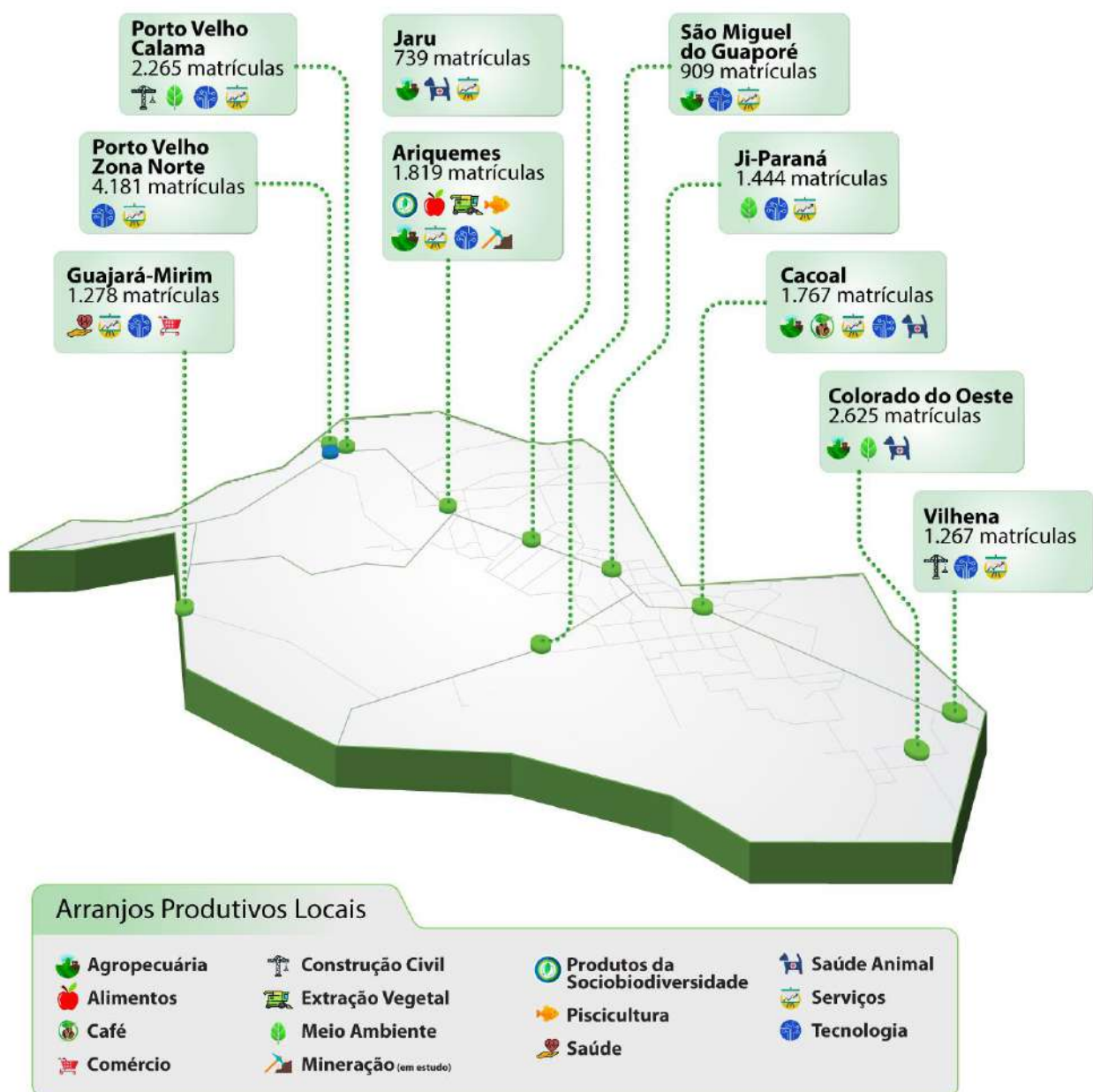
INSTITUTO FEDERAL
Rondônia

Sumário

3	APRESENTAÇÃO
4	SOBRE AS OFERTAS
4	INFORMAÇÕES GERAIS
5	CURSOS E VAGAS DISPONÍVEIS PARA INGRESSO EM 2023
17	PROCESSO DE SELEÇÃO
19	INSCRIÇÕES
35	RESULTADOS
35	RECURSOS CONTRA O RESULTADO PRELIMINAR
37	MATRÍCULAS
38	ELIMINAÇÃO
40	CRONOGRAMA
41	CONTATOS INSTITUCIONAIS
42	INFORMAÇÕES IMPORTANTES

1. APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia (IFRO), criado por meio da Lei Nº. 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 80 polos.



2. SOBRE AS OFERTAS

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 2023/1, acesse o Portal de Seleção do IFRO: <<https://selecao.ifro.edu.br/unificado>>.

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 e tarde, ou tarde e 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 DE BACHARELADO: são cursos para formação de profissionais generalistas, 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 SUPERIORES DE TECNOLOGIA – CST: são cursos de formação específica em determinada profissão, 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>>.

O candidato que necessitar esclarecer dúvidas, colher informações, explicações e/ou orientações sobre o Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1, deverá encaminhá-las aos e-mails 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 2023

4.1 CURSOS DE BACHARELADO

4.1.1 Agronomia/Engenharia Agrônômica

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			
Campus	Ariquemes	Campus	Colorado do Oeste
Total de Vagas	40	Total de Vagas	40
Turno	Integral (manhã e tarde)	Turno	Integral (manhã e tarde)
Duração (mínima)	5 anos	Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Anual	Regime de Matrícula	Semestral

4.1.2 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	
Campus	Vilhena
Total de Vagas	40
Turno	Integral (tarde e noite)
Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Anual

4.1.3 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	
Campus	Porto Velho Calama
Total de Vagas	40
Turno	Integral (tarde e noite)
Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.1.4 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	
Campus	Porto Velho Calama
Total de Vagas	40
Turno	Integral (tarde e noite)
Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.1.5 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 atribuído 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, empresas 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	
Campus	Ji-Paraná
Total de Vagas	40
Turno	Integral (tarde e noite)
Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Anual

4.1.6 Engenharia Química **Curso Novo!**

Perfil Profissional: A Engenharia Química é o ramo da Engenharia ligado aos processos industriais em que substâncias químicas são transformadas em outras de maior interesse industrial. Essa transformação se dá em etapas, desde o tratamento da matéria-prima ao processamento, separação e purificação dos produtos. O conjunto de todas as etapas constitui o processo, cujo projeto e operação são atribuições do engenheiro químico. Compete ao Engenheiro Químico o desempenho de atividades referentes à indústria química e petroquímica, de alimentos, produtos químicos, tratamento de água e instalações de tratamento de água industrial e rejeitos industriais, seus serviços afins e correlatos. Dessa forma, podemos concluir facilmente que o trabalho do engenheiro químico está por trás de uma série de produtos do nosso dia a dia, como tinta, plásticos, combustível, medicamentos, cosméticos, perfumes, produtos de limpeza, alimentos, tecido e muito mais.

Área de Atuação: O setor industrial é o que mais necessita de engenheiros químicos, visto que eles estão diretamente ligados a síntese e processamento de produtos, no entanto, não é correto afirmar que os engenheiros químicos trabalhem apenas nas indústrias, seu campo de atuação é muito mais amplo, ele pode inclusive ser professor, pesquisador, realizar concurso público, trabalhar com engenharia ambiental e exercer uma série de outras funções.

Na indústria, o engenheiro químico é altamente requisitado nos mais diferentes segmentos. Confira alguns setores que contam com o trabalho destes profissionais: química, alimentício e de bebidas, têxtil, farmacêutico, petróleo e petroquímico, cosméticos e perfumes, produto de limpeza e higiene, polímeros, borracha, tintas e vernizes, papel e celulose, material de construção, cerâmica, cimento e vidro, defensivos agrícolas, tecnologia e biotecnologia, tratamento de efluentes. O engenheiro químico poderá atuar em empresas públicas ou privadas, órgãos de assessoria, institutos de pesquisa, universidades e também como autônomo.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO	
Campus	Porto Velho Calama
Total de Vagas	40
Turno	Integral (tarde e noite)
Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.1.7 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			
Campus	Colorado do Oeste	Campus	Jaru
Total de Vagas	30	Total de Vagas	40
Turno	Integral (manhã e tarde)	Turno	Integral (manhã e tarde)
Duração (mínima)	5 anos	Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Semestral	Regime de Matrícula	Semestral

4.1.8 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			
Campus	Cacoal	Campus	Colorado do Oeste
Total de Vagas	40	Total de Vagas	36
Turno	Integral (tarde e noite)	Turno	Integral (manhã e tarde)
Duração (mínima)	5 anos	Duração (mínima)	5 anos
Regime de Matrícula	Semestral	Regime Matrícula	Semestral

4.2 CURSOS DE LICENCIATURA

4.2.1 Ciências Biológicas

Perfil Profissional: O licenciado em Ciências Biológicas está preparado para o exercício do magistério nas disciplinas de Ciências 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 práxis 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					
Campus	Ariquemes	Campus	Colorado do Oeste	Campus	Guajará-Mirim
Total de Vagas	40	Total de Vagas	40	Total de Vagas	40
Turno	Noturno	Turno	Noturno	Turno	Noturno
Duração (mínima)	4 anos	Duração (mínima)	4 anos	Duração (mínima)	4 anos
Regime de Matrícula	Anual	Regime de Matrícula	Semestral	Regime de Matrícula	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	
Campus	Porto Velho Calama
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	4 anos
Regime de Matrícula	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 computacionais 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	
Campus	Cacoal
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	4 anos
Regime de Matrícula	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	
Campus Cacoal	Campus Vilhena
Total de Vagas 40	Total de Vagas 40
Turno Noturno	Turno Noturno
Duração (mínima) 4 anos	Duração (mínima) 4 anos
Regime de Matrícula Semestral	Regime de Matrícula Anual

4.2.5 Pedagogia

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	
Campus Porto Velho Zona Norte	
Total de Vagas 50	
Turno EaD*	
Duração (mínima) 4 anos	
Regime de Matrícula Semestral	

***Requisito obrigatório:** O Curso de Licenciatura em Pedagogia, EaD, ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO/Campus Porto Velho Zona Norte, tem como requisito a realização de atividades avaliativas presenciais obrigatórias, que ocorrerão no IFRO/Campus Porto Velho Zona Norte, localizado no município de Porto Velho/RO. As atividades avaliativas presenciais obrigatórias não serão ministradas em localidade diferente do predeterminado neste Edital.

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. Nesse 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	
Campus	Ji-Paraná
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	4 anos
Regime de Matrícula	Anual

4.3 CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA - CST

4.3.1 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. Organizações do setor agrícola. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino mediante formação requerida pela legislação.

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO	
Campus	São Miguel do Guaporé
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	3 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.3.2 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	
Campus	Cacoal
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	3 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.3.3 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			
Campus	Ariquemes	Campus	Ji-Paraná
Total de Vagas	40	Total de Vagas	40
Turno	Noturno	Turno	Noturno
Duração (mínima)	3 anos	Duração (mínima)	3 anos
Regime de Matrícula	Anual	Regime de Matrícula	Semestral

UNIDADE(S) QUE OFERTA(M) O CURSO	
Campus Porto Velho Calama	Campus Vilhena
Total de Vagas 40	Total de Vagas 40
Turno Noturno	Turno Noturno
Duração (mínima) 3 anos	Duração (mínima) 3 anos
Regime de Matrícula Semestral	Regime de Matrícula Anual

4.3.4 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	
Campus Colorado do Oeste	
Total de Vagas 40	
Turno Noturno	
Duração (mínima) 2,5 anos	
Regime de Matrícula Semestral	

4.3.5 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	
Campus	Porto Velho Zona Norte
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	2 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.3.6 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	
Campus	Porto Velho Zona Norte
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	2,5 anos
Regime de Matrícula	Semestral

4.3.7 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	
Campus	Porto Velho Zona Norte
Total de Vagas	40
Turno	Noturno
Duração (mínima)	2,5 anos
Regime de Matrícula	Semestral

5. PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1 Formas de Ingresso

O Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1 para **Cursos de Graduação**, regido por edital próprio, é realizado em uma ÚNICA ETAPA, que consiste 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**.

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 e posteriores, estão reservadas o mínimo de 50% (cinquenta por cento) das vagas de cada curso, forma de oferta e turno, para estudantes que 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.

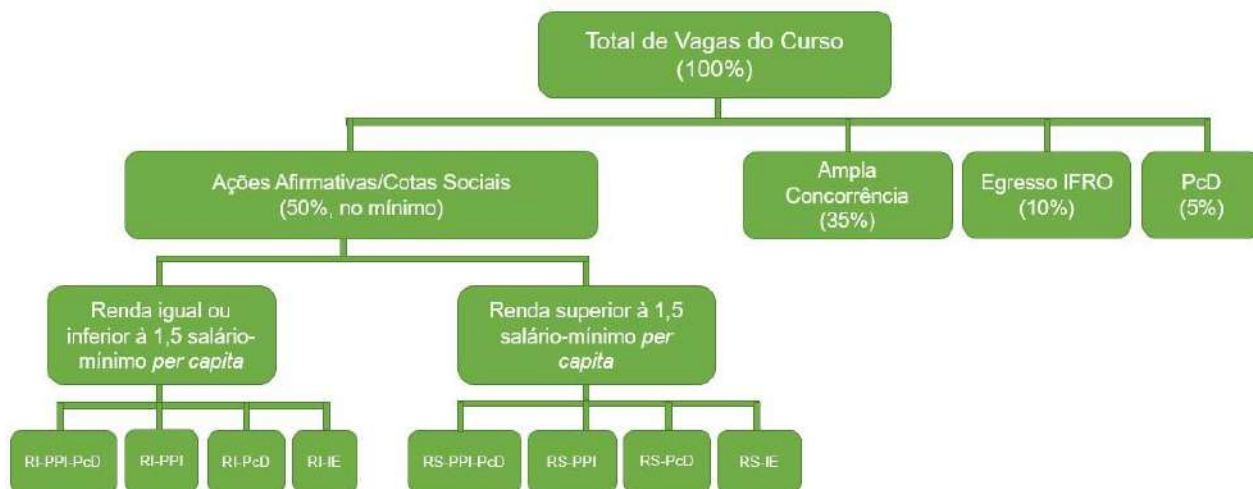
Além disso, a partir do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1, 10% (dez por cento) das vagas destinadas à Ampla Concorrência serão reservadas aos egressos dos Cursos Técnicos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO, com fulcro no §3º do Art. 5º do Decreto nº 7.824/2012, e nos Arts. 12 e 13 da Portaria Normativa MEC nº 18/2012.

Na inscrição do PSU 2023/1, 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 2023/1 por meio delas;
- b) **EGRESSO DO IFRO:** Vagas reservadas aos candidatos egressos dos Cursos Técnicos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO;

- c) **PcD**: Vagas reservadas a pessoas com deficiência que não tenham cursado integralmente o Ensino 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;
- d) **RI-PPI-PcD**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado o Ensino 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);
- e) **RI-PPI**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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;
- f) **RI-PcD**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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);
- g) **RI-IE**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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;
- h) **RS-PPI-PcD**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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);
- i) **RS-PPI**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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;
- j) **RS-PcD**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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);
- k) **RS-IE**: Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino 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.

Desta forma, o fluxograma de distribuição das vagas reservadas é:



6. INSCRIÇÕES

6.1 Informações gerais

Para realizar a inscrição, o candidato deverá ter em mãos os seguintes documentos:

- a) CPF do candidato;
- b) RG ou Protocolo/Recibo do RG;
- c) 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.

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 como obter seu CPF em: <<https://www.gov.br/receitafederal/pt-br/assuntos/meu-cpf>>.
- O candidato que ainda não possui o Registro Geral (RG) ou o Protocolo/Recibo deste, deverá preencher o campo "Documentos → RG" apenas com "0000" (4 [quatro] zeros), conforme demonstrado a seguir:

1º Passo
Termo de Consentimento

**2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais**

3º Passo
Questionário
Socioeconômico

4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas

5º Passo
Confirmação
da Inscrição

Informe seus Dados Pessoais

CPF: 788 [REDACTED] 95

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

Data Nasc.: 30 [REDACTED] 1984 ✓

Nome Social: [REDACTED]

Nome da mãe: MARIA [REDACTED] RAMOS DA SILVA ✓

Nome do pai: CARLOS [REDACTED] COELHO

Sexo: Feminino ✓

Estado civil: Solteira ✓

Escolaridade: Médio ✓

Tp. Sanguíneo: D ✓

Renda Familiar Bruta: De 3 a 6 salários mínimos ✓

Nacionalidade: Brasileira ✓

Naturalidade: Porto Velho ✓

UF Naturalidade: Rondônia ✓

Documentos

RG: 0000 ✓

CNH: [REDACTED]

RNE: 0000000

Representação exclusivamente exemplificativa.

– 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 83/2022/REIT - CEA/IFRO – Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1: Cursos de Graduação.

- Selecione a UNIDADE ACADÊMICA/CAMPUS em que pretende estudar, o TIPO DE CURSO/FORMA de Oferta, a MODALIDADE e o TURNO:

Ofertas do Processo Seletivo

Encontre o seu curso:

Unid. Acadêmica Tipo do curso Modalidade Turno

[Limpar pesquisa](#)

- Escolha o CURSO de interesse e clique em “INSCREVA-SE”:

The image displays a grid of six course cards, each representing a different academic program. Each card includes a representative image, a graduation cap icon, the number of available spots (40), the course name, the campus, the course title, and the mode/turn options. A blue 'Inscriva-se' button is located at the bottom of each card.

- Licenciatura em Ciências Biológicas**
CAMPUS ARIQUEMES
Licenciatura em Ciências Biológicas
GRADUAÇÃO PRESENCIAL NOTURNO
- CST em em Agronegócio**
CAMPUS CACDOL
CST em em Agronegócio
GRADUAÇÃO PRESENCIAL NOTURNO
- Licenciatura em Geografia**
CAMPUS CACDOL
Licenciatura em Geografia
GRADUAÇÃO PRESENCIAL NOTURNO
- Bacharelado em Agronomia**
CAMPUS ARIQUEMES
Bacharelado em Agronomia
GRADUAÇÃO PRESENCIAL INTEGRAL
- CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**
CAMPUS ARIQUEMES
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
GRADUAÇÃO PRESENCIAL NOTURNO
- Licenciatura em Matemática**
CAMPUS CACDOL
Licenciatura em Matemática
GRADUAÇÃO PRESENCIAL NOTURNO

Representação exclusivamente exemplificativa.

- Digite seu CPF, clique em “NÃO SOU ROBÔ” e depois em “CONSULTAR”, para continuar o processo de inscrição:

Identifique-se

Buscar CPF

Informe seu CPF

Através dele podemos aproveitar dados informados na última inscrição. Caso seja sua primeira inscrição, informe o seu CPF no campo abaixo e continue o preenchimento do formulário a seguir normalmente.

CPF: [REDACTED]

Não sou um robô

Consultar

Representação exclusivamente exemplificativa.

- Ler o "Termo de Consentimento de Coleta e Tratamento dos Dados Pessoais de Candidatos aos Cursos do Instituto Federal de Rondônia – IFRO", em conformidade com a Lei nº 13.709, de 14/8/2018 – Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD), publicada no endereço eletrônico: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/113709.htm>;
- Escolher o perfil que o **candidato** se enquadra:

1º Passo
Termo de Consentimento

2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais

3º Passo
Questionário
Socioeconômico

4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas

5º Passo
Confirmação
da Inscrição

TERMO DE CONSENTIMENTO DE COLETA E TRATAMENTO DOS DADOS PESSOAIS DE CANDIDATOS AOS CURSOS DO INSTITUTO FEDERAL DE RONDÔNIA - IFRO

Este documento (doravante "Termo de Consentimento") visa registrar a manifestação livre e inequívoca pela qual o Titular concorda com o tratamento dos seus dados pessoais para a finalidade específica, em conformidade com a Lei nº 13.709 - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) -, bem como regula o acesso e uso aos sites e sistemas disponibilizados pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, quando realizada eventual matrícula dos candidatos Aprovados e Classificados.

Ao manifestar a sua aceitação ao presente Termo, o Titular consente e concorda que o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, inscrito no CNPJ nº 10.817.343/0001-05, com sede na Av. Lauro Sodré, nº 6500 - Aeroporto (junto ao prédio do CENSIPAM), CEP: 76803-260, Porto Velho/RO, doravante denominado CONTROLADOR, tome decisões referentes ao tratamento dos seus dados pessoais abaixo descritos, necessários à prestação dos serviços ofertados pela Instituição de Ensino, envolvendo operações como as que se referem à coleta, produção, recepção, classificação, utilização, ao acesso, à reprodução, transmissão, distribuição, ao processamento, arquivamento, armazenamento, à eliminação, avaliação ou ao controle da informação, à modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração dos referidos dados.

Aceite da Política de Privacidade e Termo de Consentimento.

Ao informar meus dados, eu concordo com a Política de Privacidade e com o Termo de Consentimento acima expostos.

Confirmo que sou maior de 18 anos e Eu autorizo o IFRO a coletar meus dados pessoais para fins estabelecidos neste Termo.

Sou menor de 18 anos e meu responsável legal autoriza o IFRO a coletar meus dados pessoais para os fins estabelecidos.

Próximo ▶

Representação exclusivamente exemplificativa.

– Preencha o formulário de inscrição:

a) Informe seus dados pessoais:

1º Passo
Termo de Consentimento 2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais 3º Passo
Questionário
Socioeconômico 4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas 5º Passo
Confirmação
da Inscrição

Informe seus Dados Pessoais

CPF Nome completo * Data Nasc. *

Nome Social Nome da mãe * Nome do pai

Sexo * Estado civil * Escolaridade * Tp. Sanguíneo *

Renda Familiar Bruta * Nacionalidade * Naturalidade * UF Naturalidade *

Documentos

RG * CNH RNE

Endereço

CEP * Logradouro * Número *

Localidade * UF * Bairro *

Complemento

Contatos

Celular * Confirme seu Celular *

Email * Confirme seu Email *

Representação exclusivamente exemplificativa.

b) Questionário socioeconômico:

1º Passo
Termo de Consentimento

2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais

3º Passo
Questionário
Socioeconômico

4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas

5º Passo
Confirmação
da Inscrição

Questionário Socioeconômico

Todas as perguntas são obrigatórias.

Quem é a pessoa responsável financeiramente pela sua família?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Eu"/> ✓ ▾
Algum membro da sua família está vinculada ao BPC/LOAS - Benefício de Prestação Continuada?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Sim"/> ✓ ▾
Algum membro da sua família está vinculada ao PROJovem?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Não"/> ✓ ▾
Algum membro da sua família está vinculada ao benefício Auxílio Reclusão?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Não"/> ✓ ▾
Você possui algum distúrbio de aprendizagem ou transtorno mental?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Disartria - Anartria"/> ✓ ▾
Como você ficou sabendo do Processo Seletivo do IFRO?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Rádio AM"/> ✓ ▾
Qual o motivo predominante na escolha da carreira para a qual você está se inscrevendo?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Prestígio social da profissão"/> ✓ ▾
Em que tipo de escola você concluiu o Ensino Fundamental ou Médio?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Maior parte em escola pública"/> ✓ ▾
Qual cor ou raça você se considera?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Preta"/> ✓ ▾
Você exerce alguma atividade remunerada?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Sim, em tempo integral (mais de trinta horas semanais)"/> ✓ ▾
Quantas pessoas moram em sua casa que dependem da mesma renda?	<input style="width: 90%;" type="text" value="De 3 a 4 pessoas"/> ✓ ▾
Como você cursou o Ensino Fundamental ou Médio?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Ensino regular"/> ✓ ▾
Você possui alguma deficiência?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Física/motora"/> ✓ ▾
Utiliza prótese ou órtese?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Não"/> ✓ ▾
O que você espera, em primeiro lugar, de um curso profissionalizante?	<input style="width: 90%;" type="text" value="Formação profissional, voltada para o mercado de trabalho."/> ✓ ▾
Qual é a faixa de renda da sua família? (Somando todas as rendas do grupo familiar - Considerar o valor do Salário Mínimo R\$ 1.212,00)	<input style="width: 90%;" type="text" value="De 1 a 3 salários mínimos"/> ✓ ▾

Representação exclusivamente exemplificativa.

c) Histórico Escolar e Ações Afirmativas/Cotas Sociais:

1º Passo
Termo de Consentimento

2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais

3º Passo
Questionário
Socioeconômico

4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas

5º Passo
Confirmação
da Inscrição

Histórico Escolar e Ações Afirmativas

Escolha o tipo de Histórico Escolar para as notas que deseja informar:

PROVÃO: Certificado de Conclusão – PROVÃO (ou casos análogos): Médias de 0 (zero) a 10 ou de 0 (zero) a 100 (cem)

OLD_ENCEJA: Certificado de Conclusão – ENCEJA: Médias de 0 (zero) a 10 ou de 0 (zero) a 100 (cem)

ENEM: Boletim de Desempenho Individual ou Certificado de Conclusão – ENEM

ENCEJA: Certificado de Conclusão – ENCEJA: Médias de 60 (sessenta) à 100 (cem) e oitenta

EM: Histórico Escolar do Ensino Médio

BO: Boletim Escolar Oficial (ou documento escolar oficial equivalente)

Informe a cota na qual deseja concorrer:

Ampla Concorrência

PCD

RS-IE

RS-PcD

RS-PPI

RS-PPI-PcD

RI-IE

RI-PcD

RI-PPI

RI-PPI-PcD

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	90.00	80.00	78.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	70.00	78.00	80.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	90.00	89.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	85.00	78.00	69.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	93.00	95.00	98.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	100.00	98.00	96.00	
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	92.00	89.00	99.00	

* conclusão através do ensino técnico

Informações sobre as cotas

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 por meio delas.

PCD Vagas reservadas a pessoas com deficiência que não tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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.

RS-IE Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que não sejam pessoas com deficiência.

RS-PcD Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência.

RS-PPI Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que não sejam pessoas com deficiência.

RS-PPI-PcD Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência.

RI-IE Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que não sejam pessoas com deficiência.

RI-PcD Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que não se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência.

RI-PPI Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que não sejam pessoas com deficiência.

RI-PPI-PcD Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que se autodeclararem pretos, pardos e indígenas e que sejam pessoas com deficiência.

⏪ Voltar

Próximo ⏩

d) Confirmação da Inscrição:

1º Passo
Termo de Consentimento

2º Passo
Informe seus
Dados Pessoais

3º Passo
Questionário
Socioeconômico

4º Passo
Histórico Escolar e
Ações Afirmativas

5º Passo
Confirmação
da Inscrição

Confirmação da Inscrição

Verifique abaixo os dados informados. Se estiver tudo certo, marque a caixa de seleção no final da página e conclua sua inscrição

Dados Pessoais

CPF 768 [REDACTED]-15
RG 8 [REDACTED] 7
CNH
RNE 0000000
Nome completo CARLA ADRIELE RAMOS COELHO (TESTE CEA/IFRO)
Nome Social
DL Nasc. 30/[REDACTED]/1984
Sexo Feminino
Nome da mãe MARIA [REDACTED] RAMOS DA SILVA
Nome do pai CARLOS [REDACTED] COELHO
Estado civil Solteira(a)
Nível escolaridade Médio
Tipo sanguíneo O+
Renda Familiar Bruta
Nacionalidade BR
Naturalidade / UF Porto Velho / RO

Endereço e Contatos

CEP 71[REDACTED]4
Endereço Rua [REDACTED]
Complemento [REDACTED]
Localidade/UF Porto Velho / RO
Bairro [REDACTED]
Telefones (69) [REDACTED]
Email [REDACTED]@gmail.com

A cota escolhida foi:

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 por meio delas.

Você concorrerá com as seguintes notas:

Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	82,67
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	76,00
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90,00
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	77,33
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	95,33
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	93,33
Média Geral	87,52

Dados do Curso

nome: tecnologia em análise e desenvolvimento de sistemas
Turno: NOTURNO
Tipo: GRADUAÇÃO
Modalidade: PRESENCIAL
Unid. Acadêmica: CAMPUS ARIQUEMES
Processo Seletivo: PROCESSO SELETIVO UNIFICADO – PSU 2023/1 – CURSOS DE GRADUAÇÃO
Editais: Edital nº X/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação

Confirmação da Inscrição

Declaro que li integralmente o Edital nº X/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação, bem como o Manual do Candidato do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1. Declaro também que estou de acordo com todas as condições estabelecidas, não podendo alegar desconhecimento, em qualquer momento, das informações prestadas.

⏪ Voltar

Concluir

Representação exclusivamente exemplificativa.

E só confirme se todas as informações estiverem corretas.

ATENÇÃO!

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

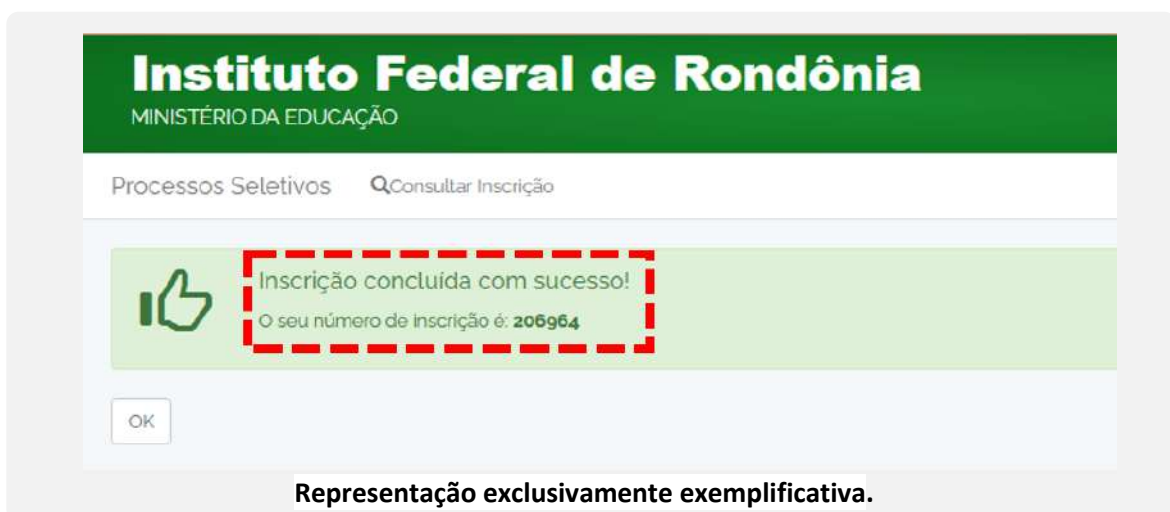
Se alguma informação estiver ERRADA, clique em “VOLTAR” e retorne ao formulário.

Se os dados estiverem CORRETOS, confirme sua inscrição clicando na caixa com a frase: “Declaro que li integralmente o Edital nº 83/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação, bem como o Manual do Candidato do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1. Declaro também que estou de acordo com todas as condições estabelecidas, não podendo alegar desconhecimento, em qualquer momento, das informações prestadas.”

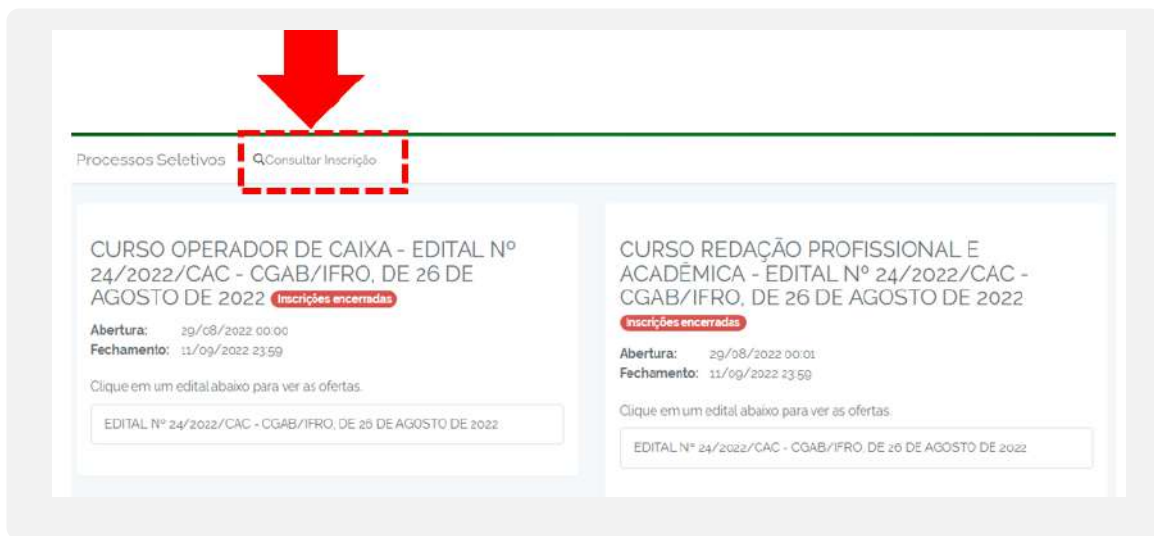
E CONCLUA sua inscrição.

TODAS AS ETAPAS DA INSCRIÇÃO SÃO OBRIGATÓRIAS!

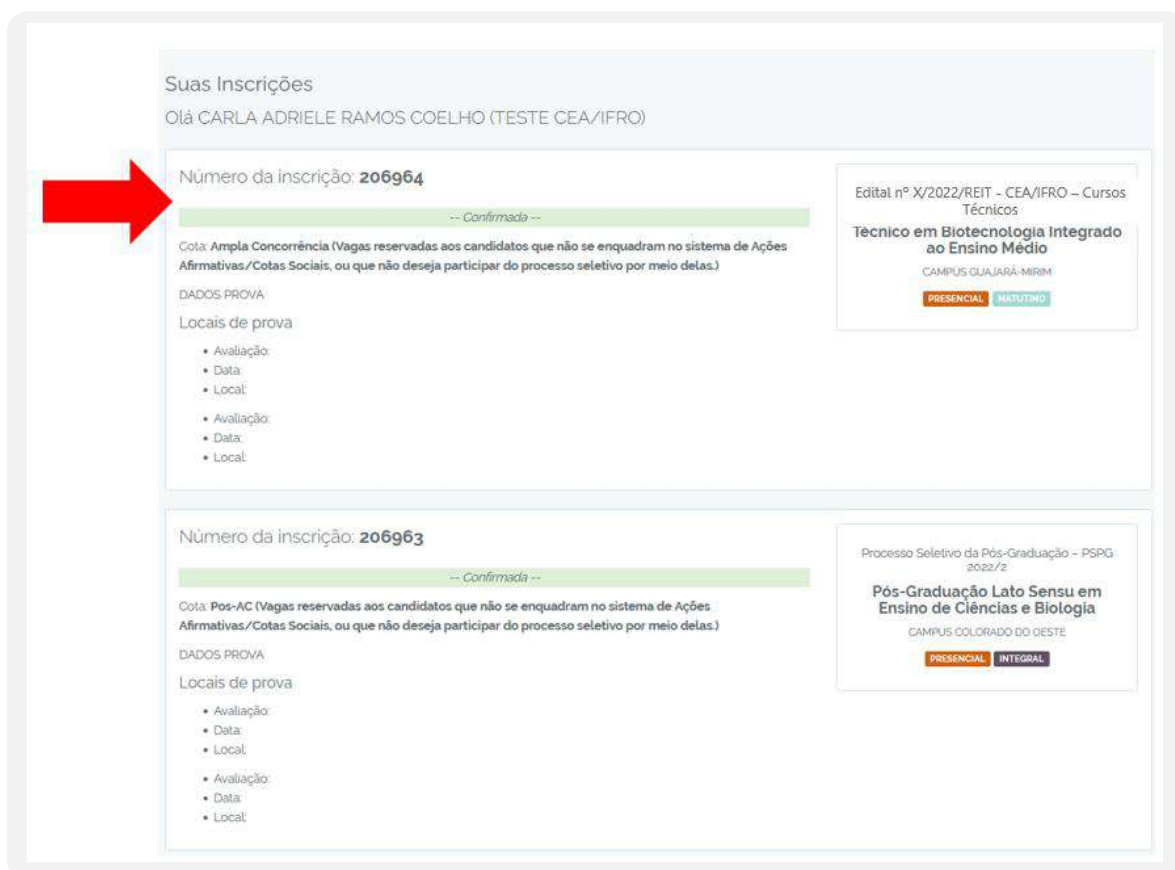
Ao CONCLUIR sua inscrição, o sistema gerará o seu NÚMERO DE INSCRIÇÃO:



Para confirmar a inscrição, o candidato deve acessar a página de inscrições, clicando no *link* “Consultar Inscrição” ou <<https://inscricao.ifro.edu.br/consulta-inscricoes>>, utilizando seu CPF e data de nascimento:



Representação exclusivamente exemplificativa.



Representação exclusivamente exemplificativa.

ATENÇÃO!

- O candidato que efetivar mais de uma inscrição, concorrerá **SOMENTE** com a última inscrição realizada.
- Caso haja mais de uma inscrição com o mesmo CPF, somente a última será validada, identificada pela data de acesso e inserção de dados no sistema de inscrição. Todas as inscrições anteriores, efetivadas com um mesmo CPF e data de nascimento, serão consideradas canceladas.

Suas Inscrições
Olá CARLA ADRIELE RAMOS COELHO (TESTE CEA/IFRO)

Número da inscrição: **206966** ←
-- Confirmada -- ←

Edital nº X/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação
Licenciatura em Ciências Biológicas
CAMPUS COLORADO DO OESTE
PRESENCIAL NOTURNO

Cota: RS-IE (Vagas reservadas aos candidatos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental e 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, que não se autodeclararam pretos, pardos e indígenas e que não sejam pessoas com deficiência.)

DADOS PROVA
Locais de prova

- Avaliação:
- Data:
- Local:

Número da inscrição: **206965** ←
-- Cancelada -- ←

Edital nº X/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
CAMPUS ARIQUEMES
PRESENCIAL NOTURNO

Cota: Ampia Concorrência (Vagas reservadas aos candidatos que não se enquadraram no sistema de Ações Afirmativas/Cotas Sociais, ou que não deseja participar do processo seletivo por meio delas.)

DADOS PROVA
Locais de prova

- Avaliação:
- Data:
- Local:

Representação exclusivamente exemplificativa.

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, 7 de novembro de 2022 a 16 de dezembro de 2022.

ATENÇÃO!

Após o período das inscrições, serão consideradas as informações constantes no sistema, 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) Dados pessoais;
- b) *Campus*, curso, turno e nível de ensino;
- c) Modalidade de concorrência: Ampla Concorrência, Ação Afirmativa/Cota Social ou Egresso IFRO;
- d) Notas/conceitos e/ou pontuação obtida no certame.

Caso haja inconsistência nesses dados, será necessário fazer nova inscrição no período estabelecido no cronograma do Edital.

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
Soma	525
Média Aritmética	$525 \div 7 = 75$

Representação exclusivamente exemplificativa.

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	$7,1 \times 10 = 71$
Soma	–	487
Média Aritmética	–	$487 \div 7 = 69,57$

Representação exclusivamente exemplificativa.

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 ENCEJA:

ÁREAS DE CONHECIMENTO DO ENCEJA	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100 (CEM)
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa	120	$120 \times 100 = 12000 \div 180 = 66,6$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	130	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	140	$140 \times 100 = 14000 \div 180 = 77,7$
	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	$130 \times 100 = 13000 \div 180 = 72,2$
Média	–	–	516,3
Média Aritmética	–	–	$516,3 \div 7 = 73,75$

Representação exclusivamente exemplificativa.

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 ENEM	DISCIPLINAS CORRESPONDENTES	NOTA NO BOLETIM	NOTAS CONVERTIDAS NA BASE 100 (CEM)
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	870	$870 \div 10 = 87$
Matemática e suas Tecnologias	Matemática	740	$740 \div 10 = 74$
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	550	$550 \div 10 = 55$
	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	$782 \div 10 = 78,2$
Média	–	–	482,4
Média Aritmética	–	–	$482,4 \div 7 = 68,91$

Representação exclusivamente exemplificativa.

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 (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	<input type="text" value="80.00"/>	<input type="text" value="70.00"/>	<input type="text" value="60.00"/>	<input type="text"/>
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	<input type="text" value="83.00"/>	<input type="text" value="82.00"/>	<input type="text" value="88.00"/>	<input type="text"/>
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	<input type="text" value="81.00"/>	<input type="text" value="78.00"/>	<input type="text" value="75.00"/>	<input type="text"/>
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	<input type="text" value="90.00"/>	<input type="text" value="89.00"/>	<input type="text" value="78.00"/>	<input type="text"/>
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	<input type="text" value="91.00"/>	<input type="text" value="88.00"/>	<input type="text" value="79.00"/>	<input type="text"/>
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	<input type="text"/>	<input type="text" value="75.00"/>	<input type="text" value="80.00"/>	<input type="text"/>
 A nota não é um valor válido. (requerido)				
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	<input type="text" value="90.00"/>	<input type="text" value="86.00"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

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 (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	80.00	70.00	60.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	83.00	82.00	88.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	81.00	78.00	75.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90.00	89.00	78.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	88.00	79.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	75.00		80.00	
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	90.00	86.00		

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

OU

Informe suas notas

	1º ano	2º ano	3º ano	4º ano *
Língua Portuguesa (Linguagens, Códigos e suas Tecnologias)	80.00	70.00	60.00	
Matemática (Matemática e suas Tecnologias)	83.00	82.00	88.00	
Química (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	81.00	78.00	75.00	
Física (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	90.00	89.00	78.00	
Biologia (Ciências da Natureza e suas Tecnologias)	91.00	88.00	79.00	
História (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	80.00	75.00		
Geografia (Ciências Humanas e suas Tecnologias)	90.00	86.00		

(*) conclusão através do ensino técnico

Representação exclusivamente exemplificativa.

c) Assim, o sistema de inscrições avançará e o candidato poderá concluir sua inscrição no PSU 2023/1.

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 2023/1, 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:

CÁLCULO PARA OBTENÇÃO DAS MÉDIAS DAS DISCIPLINAS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO						
DISCIPLINAS	NOTA DO BOLETIM 1º BIMESTRE	NOTA DO BOLETIM 2º BIMESTRE	NOTA DO BOLETIM 3º BIMESTRE	SOMA DAS NOTAS DO 1º, 2º E 3º BIMESTRES	CÁLCULO DA MÉDIA	MÉDIA FINAL DA DISCIPLINA
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

Representação exclusivamente exemplificativa.

IMPORTANTE!

Todo candidato inscrito à reserva de vagas para as Ações Afirmativas/Cotas Sociais (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.

Os candidatos egressos dos Cursos Técnicos do IFRO também concorrem pela 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 item “DA CLASSIFICAÇÃO” disposto no Edital nº 83/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação.

7. RESULTADOS

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

O RESULTADO PRELIMINAR do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1 será divulgado no dia 21 de dezembro de 2022, 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 30 de dezembro de 2022, 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 “DOS RECURSOS CONTRA A CLASSIFICAÇÃO GERAL (RESULTADO PRELIMINAR)” 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>, no período de 22 e 23 de dezembro de 2022, contendo a identificação do assunto e informações a seguir:

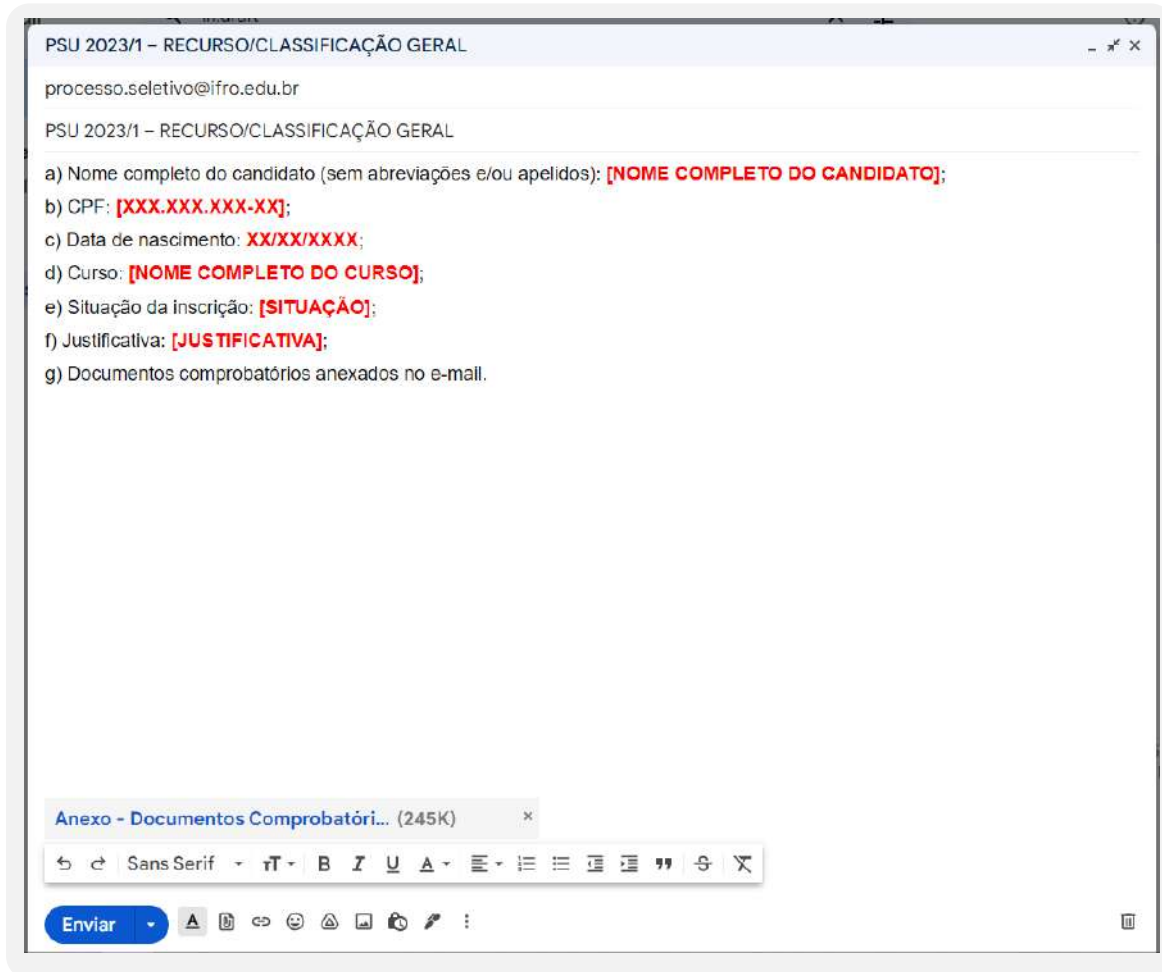
I – Assunto do e-mail: **“PSU 2023/1 – RECURSO/CLASSIFICAÇÃO GERAL”**.

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:



Representação exclusivamente exemplificativa.

ATENÇÃO!

- Somente serão analisados os recursos que contenham todas as informações exigidas no item “DOS RECURSOS CONTRA A CLASSIFICAÇÃO GERAL (RESULTADO PRELIMINAR)” do Edital.
- 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

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 2023/1:

1) CONVOCAÇÃO EM 1ª CHAMADA que será publicada após as 18h do dia 30 de dezembro 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 1ª Chamada acontecerão no período de 2 a 11 de janeiro de 2023, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE PRÉ-MATRÍCULA.

2) CONVOCAÇÃO EM 2ª CHAMADA que será publicada após as 18h do dia 24 de janeiro de 2023: 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 25 de janeiro a 3 de fevereiro de 2023, seguindo as instruções contidas no TUTORIAL DE MATRÍCULA.

3) CONVOCAÇÃO EM 3ª CHAMADA (se houver) que será publicada após as 18h do dia 16 de fevereiro de 2023: 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 2023/1 encontra-se disposto no item 11 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 “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>>.

9.1 Documentos para Matrícula

No ato da matrícula, o candidato deverá seguir as orientações constantes no item “DA CONVOCAÇÃO E MATRÍCULA” 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).

O candidato que concorreu a uma vaga reservada à Ação Afirmativa/Cota Social de Escola Pública, Renda, Cor/Etnia, Egresso IFRO 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 nº 83/2022/REIT - CEA/IFRO – Cursos de Graduação, 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

10.1 Será eliminado do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1, sendo convocado outro candidato para ocupar a vaga, o candidato convocado que, independente dos motivos:

I – Apresentar a Ficha de Matrícula incompleta ou preenchê-la com dados incorretos, rasurados ou inverídicos;

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

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

IV – 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;

V – Não comprovar sua condição conforme subitens 5.2.1 (Da condição de Egresso de Escola Pública), 5.2.2 (Da condição de Renda), 5.2.3 (Da condição de Cor e Etnia), 5.2.4 (Da condição de PcD) e item 6 (Da condição de Egresso IFRO);

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

VII – Estiver reprovado ou com pendências em quaisquer das disciplinas do Ensino Médio.

10.2 Será eliminado do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1 ainda, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, o candidato que, a qualquer tempo:

I – Burlar ou tentar burlar quaisquer normas definidas no Edital e/ou em outros instrumentos normativos relativos ao Processo Seletivo;

II – 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;

III – Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos relativos ao Processo Seletivo;

IV – 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;

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

10.3 A comprovação da existência de dolo, irregularidade, má-fé ou fraude, apurada em procedimento que lhe assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará na eliminação do candidato do Processo Seletivo, sem prejuízo das sanções penais.

10.4 Em casos de denúncia ou suspeita de fraude, em procedimento que assegure o contraditório e a ampla defesa, o candidato poderá ser convocado, a qualquer tempo, pela Coordenação de Exames e Admissão – CEA, ou a quem suas vezes fizer, para verificação das afirmações apresentadas.

11. CRONOGRAMA

EVENTO	DATA
Publicação do Edital do Processo Seletivo Unificado – PSU 2023/1	7/11/2022
PERÍODO DE INSCRIÇÃO (Exclusivamente pelo Portal de Seleção do IFRO)	7/11/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 16/12/2022 (Inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
Correção de dados cadastrais e confirmação da inscrição (Exclusivamente pelo Portal de Seleção do IFRO)	7/11/2022 até, precisamente, às 23h59 do dia 16/12/2022 (Inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
Publicação da lista dos candidatos inscritos e Resultado Preliminar	21/12/2022 (Publicação após às 18h – horário local)
Período para interposição de recursos contra o Resultado Preliminar	22 e 23/12/2022
Divulgação do resultado dos recursos impetrados	30/12/2022 (Publicação após às 18h)
DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL	
CONVOCAÇÃO EM 1ª CHAMADA	
1ª ETAPA – MATRÍCULA: Período para envio da documentação pelos candidatos	2/1/2023 até, precisamente, às 18h do dia 11/1/2023 (Documentos recebidos até às 18h, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
2ª ETAPA – ANÁLISE DOCUMENTAL: Período para análise dos documentos pelas CRAs/IFRO	2/1/2023 a 13/1/2023 (Até às 18h)
3ª ETAPA – RETIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO: Período para retificação de documentos para matrícula pelos candidatos	2/1/2023 até, precisamente, às 18h do dia 17/1/2023 (Documentos recebidos até às 18h, 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	2/1/2023 a 19/1/2023 (Até às 18h)
CONVOCAÇÃO EM 2ª CHAMADA	24/1/2023 (Publicação após às 18h)
1ª ETAPA – MATRÍCULA: Período para envio da documentação pelos candidatos	25/1/2023 até, precisamente, às 18h do dia 3/2/2023 (Documentos recebidos até às 18h, inclusive durante o final de semana e feriados compreendidos nesse período)
2ª ETAPA – ANÁLISE DOCUMENTAL: Período para análise dos documentos pelas CRAs/IFRO	25/1/2023 a 7/2/2023 (Até às 18h)
3ª ETAPA – RETIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO: Período para retificação de documentos para matrícula pelos candidatos	25/1/2023 até, precisamente, às 18h do dia 9/2/2023 (Documentos recebidos até às 18h, 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	25/1/2023 a 13/2/2023 (Até às 18h)
CONVOCAÇÃO EM 3ª CHAMADA	16/2/2023 (Publicação após às 18h)

12. CONTATOS INSTITUCIONAIS

UNIDADE	ENDEREÇO
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 > Telefone: (69) 2182-9201 / (69) 2182-9616 (*É restrita a entrada trajando chinelos, bermudas e camisetas sem manga nas dependências do prédio)
COORDENAÇÃO GERAL DE REGISTROS ACADÊMICOS – CGRA/REITORIA	Av. Lauro Sodré, nº 6500 – Aeroporto (junto ao prédio do CENSIPAM*). CEP: 76803-260. Porto Velho/RO. E-mail: < pscgra@ifro.edu.br > Telefone: (69) 2182-9201 / (69) 2182-9616 (*É restrita a entrada trajando chinelos, bermudas e camisetas sem manga nas dependências do prédio)
CAMPUS ARIQUEMES	RO 257, Km 13, sentido Machadinho do Oeste – Zona Rural. CEP: 76878-899. Ariquemes/RO. E-mail: < campusariquemes@ifro.edu.br > ou < cra.ariquemes@ifro.edu.br > Telefone: (69) 2103-0106
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 > Telefone: (69) 2182-9641
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 > Telefone: (69) 3341-7604
CAMPUS GUAJARÁ-MIRIM	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 > Telefone: (69) 3516-4701
CAMPUS JARU	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 > Telefone: (69) 9.9918-2512 / (69) 9.9989-6257
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 > Telefone: (69) 2183-6907 / (69) 2183-6908
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 > Telefone: (69) 2182-8905
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 > Telefone: (69) 2182-3805
CAMPUS AVANÇADO SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ	Av. Presidente Kennedy, nº 1685 – Planalto. CEP: 76.932-000. São Miguel do Guaporé/RO. E-mail: < campussaomiguel@ifro.edu.br > ou < cra.saomiguel@ifro.edu.br > Telefone: (69) 9.9919-1174 / (69) 9.9918-2647
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 > Telefone: (69) 2101-0722

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>>.

13. INFORMAÇÕES IMPORTANTES

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 2023/1, 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 2023/1: <https://selecao.ifro.edu.br/unificado>

Portal Oficial do IFRO: <https://portal.ifro.edu.br/>

Facebook: <https://facebook.com/ifrondonia>

Instagram: https://instagram.com/ifro_oficial/

Twitter: <https://twitter.com/ifrondonia>

Deixe a
educação
pública, gratuita
e de qualidade
transformar a
sua vida!

**#Vem
proIFRO**

