

EDITAL Nº 10/2020/JIPA - CGAB/IFRO, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2020

PROCESSO SEI Nº 23243.002385/2020-44

DOCUMENTO SEI Nº 0834772

A **DIREÇÃO-GERAL** do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO/*Campus* Ji-Paraná, no uso de suas atribuições, e considerando o disposto na Seção IV, no artigo 58, 1º ao 5º, do Regulamento da Organização Acadêmica dos cursos de Graduação do IFRO (RESOLUÇÃO Nº 87/CONSUP/IFRO, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2016), TORNA PÚBLICA, por meio deste Edital, as normas para o recebimento de requerimento para matrícula em disciplina especial para o primeiro semestre do ano letivo de 2020, no *Campus* Ji Paraná.

1. DOS CANDIDATOS

1.1 Poderão solicitar sua inscrição em disciplina especial nos Cursos de Bacharel em Engenharia Florestal e de Licenciatura em Química do IFRO - *Campus* Ji -Paraná.

1.1.1 Estudantes regularmente matriculados em cursos superiores ministrados pelo IFRO ou outras Instituições de Ensino Superior.

2. DA DISCIPLINA

2.2 As disciplinas ofertadas serão: **Química Geral e Física Aplicada II**, no curso de Bacharelado em Engenharia Florestal, e **Metodologia Científica e Física I**, no curso de Licenciatura em Química, conforme vagas descritas no ANEXO I, dentre outras informações descritas no ANEXO II deste Edital, como ementa, carga horária, referencial teórico.

3. DAS MATRÍCULAS: PERÍODO E DOCUMENTAÇÃO

3.1 A matrícula no presente processo seletivo implica o prévio conhecimento e aceitação irrestrita das regras estabelecidas neste edital, por parte do candidato solicitante.

3.2 Os interessados deverão comparecer à Coordenação de Registros Acadêmicos – CRA do IFRO/*Campus* Ji-Paraná, no dia **17 de fevereiro de 2020, das 8h às 11h e das 13h às 17h**, munidos dos documentos abaixo relacionados (original e cópia legível):

3.2.1 Documento oficial de identificação: Carteira de Identidade; Carteira Nacional de Habilitação no prazo de validade (somente modelo com foto); Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS; Carteira Funcional emitida por repartições públicas ou por órgãos de classe de profissionais liberais (ordens e conselhos); identidade militar expedida pelas forças armadas ou comandos militares; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; Registro Nacional de Estrangeiro – RNE ou a Carta Transfronteiriça (“Transfronteiriça”), para os candidatos estrangeiros;

3.2.2 Cadastro de Pessoa Física (CPF);

3.2.3 Certidão de Nascimento ou Casamento;

3.2.4 Título de Eleitor e o comprovante da última votação ou Certidão de Quitação Eleitoral emitida pelo TRE, para alunos maiores de 18 (dezoito) anos;

3.2.5 Certificado de Alistamento Militar – CAM ou Certificado Dispensa de Incorporação – CDI (para candidatos maiores de 18 [dezoito] anos do sexo masculino) ou equivalente;

3.2.6 Comprovante de residência atual com CEP em nome do aluno ou membro do grupo familiar, emitido, no máximo, 3 (três) meses antes da matrícula (fatura de água, luz, telefone ou outro documento que comprove o endereço);

3.2.7 Histórico Escolar do Ensino Médio (ou documento escolar oficial equivalente);

3.2.8 Cartão Nacional de Saúde (Cartão do SUS);

3.2.9 Identidade sanguínea ou Exame laboratorial indicando o Tipo Sanguíneo e o Fator RH;

3.2.10 2 (duas) fotos 3x4 iguais e atuais;

3.2.11 Os candidatos estrangeiros devem apresentar o Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) em substituição ao RG ou Passaporte com visto de estudante, a Carta Transfronteiriça (“Transfronteiriça”) ou outro documento que, por previsão legal, permita que o estrangeiro estude no Brasil;

3.2.12 Carteira de Identidade (RG) e Cadastro de Pessoa Física (CPF) do responsável legal pelo candidato com idade inferior a 18 (dezoito) anos, Registro Nacional de Estrangeiro – RNE ou a Carta Transfronteiriça (“Transfronteiriça”), para o responsável legal pelo candidato estrangeiro.

3.3 Declaração de matrícula em cursos superiores ministrados pelo IFRO ou outras Instituições de Ensino Superior.

3.4. A matrícula será deferida mediante apresentação de toda a documentação exigida por este Edital.

3.5. Os documentos apresentados para a matrícula deverão estar em perfeitas condições, de forma a permitir, com clareza, a identificação do candidato.

3.6 Serão aceitas, por cada candidato, até duas matrículas nas disciplinas especiais ofertadas por este Edital.

4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1 O deferimento da matrícula na disciplina solicitada estará condicionado à existência de vagas, disponibilizadas pelo presente edital.

4.2 A falta de qualquer dos documentos exigidos no item 3.2, ou a existência de informações de informações conflitantes implicará o indeferimento do pedido de matrícula.

4.3 Não caberá recurso da decisão de indeferimento do pedido de inscrição na disciplina oferecida.

4.3.1 As vagas serão preenchidas de acordo a ordem de chegada na Coordenação de Registros Acadêmicos (Rua Rio Amazonas, nº 151 - Jardim dos Migrantes, Ji-Paraná/RO), na data e horário estipulados para a realização das inscrições, mediante entrega dos documentos solicitados no item 3.2 e do preenchimento da ficha de matrícula, na CRA, **no dia 17 de fevereiro de 2020, das 8h às 11h e das 13h às 17h.**

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 Os estudantes matriculados na condição de estudantes especiais têm o mesmos direitos e deveres aplicáveis aos estudantes regulares do IFRO, quanto ao desenvolvimento da atividades curricular, conforme estabelecidos nas normas estatutárias e regimentais da Instituição. Em hipótese alguma esses direitos se estendem a bolsas e auxílios de ensino, pesquisa, extensão e de assistências estudantil.

5.2 Ao término do período letivo, o estudante especial terá direito ao Atestado contendo o seu desempenho acadêmico e ao(s) planos(s) de ensino do(s) componentes(s) curricular(es) cursados.

5.3 A conclusão e a obtenção de atestados em atividades curriculares isolados, na condição de estudante especial, não asseguram em hipótese alguma o direito à obtenção de Diploma de Graduação.

5.4 Para concorrer a outras disciplinas em períodos posteriores, o candidato deverá participar de um novo edital para matrícula especial em disciplina isoladas caso hajam vagas.

5.5 A inserção do candidato como aluno regular no curso somente se dará mediante processo seletivo ordinário oferecido pelo IFRO.

5.6 Os casos não previstos serão decididos pela Direção Geral, pela Diretoria de Ensino e pela Coordenação de Curso, dos cursos de Bacharelado em Engenharia Florestal ou em Licenciatura em Química, em primeira instância, e caso necessário, pelo Conselho Escolar do IFRO - Campus Ji-Paraná.



Documento assinado eletronicamente por **Letícia Carvalho Pivetta, Diretor(a) Geral**, em 12/02/2020, às 09:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifro.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0834772** e o código CRC **B91DF0D0**.

EDITAL Nº 10/2020/JIPA - CGAB/IFRO, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2020

ANEXO I

DISCIPLINA OFERTADA	QUANTIDADE DE VAGAS
Química Geral (Bacharelado em Engenharia Florestal)	4
Física Aplicada II (Bacharelado em Engenharia Florestal)	5
Metodologia Científica (Licenciatura em Química)	4
Física I (Licenciatura em Química)	10

ANEXO II

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso: Bacharelado em Engenharia Florestal	
Disciplina: Química Geral	CH Total: 80
<p>Ementa: Os elementos químicos. Ligações químicas, funções inorgânicas, suas propriedades, funções orgânicas e os processos espontâneos. Conceitos de ácidos-bases. Eletroquímica. Métodos de extração, destilação, cristalização e cromatografia.</p>	
<p>Referência básicas:</p> <p>BRADY, J.E. & SENESE, F. Química – A Matéria e suas Transformações. 5. ed.. Rio de Janeiro: LTC Editora. 2009.</p> <p>ATKINS, P. & JONES, L. Princípios de Química. Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 3. ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2005.</p> <p>RUSSEL, J.B. Química Geral. 2ª ed. vols. 1 e 2. São Paulo: Makron Books, 1994.</p>	

Curso: Bacharelado em Engenharia Florestal	
Disciplina: Física aplicada II	CH Total: 80
<p>Ementa: Termodinâmica; Ondulatória; Fundamentos da Óptica; Fundamentos do Eletromagnetismo; Física Moderna; Física Nuclear; Fundamentos de Mecânica Quântica.</p>	
<p>Referência básicas:</p> <p>HALLIDAY, David; RESNICK Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos da Física. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. v. 2.</p> <p>HALLIDAY, David; RESNICK Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos da Física. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. v. 3.</p> <p>HALLIDAY, David; RESNICK Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos da Física. 7. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. v. 4.</p>	

Curso: Licenciatura em Química	
Disciplina: Metodologia Científica	CH Total: 40
<p>Ementa: Orientações metodológicas para o estudo: Fatores Condicionantes do Estudo; Definição de Metodologia; Passos e orientações; Tipos de Leitura: Orientações para a realização da leitura; Tipos de texto, Orientações para a produção textual, Normas da ABNT, Formas básicas de apresentação de textos acadêmicos: resenha, relatório, artigo, <i>paper</i>, monografia; Diretrizes para apresentação de Seminários Acadêmicos: Orientações; Esquema de apresentação, Elaboração de material visual: Elaboração de Projetos: Projeto de pesquisa, Projeto de execução, Projeto-aula; Apresentação gráfica de projetos.</p>	
<p>Referência básicas:</p> <p>AQUINO, Í. S. Como escrever artigos científicos sem medo da ABNT. 7ª ed. São Paulo: Cortez, 2010.</p> <p>FURASTÉ, P. A. Normas técnicas para o trabalho científico: Explicitação das normas da ABNT. 15 ed. Porto Alegre, 2010.</p> <p>GAIO, R. Metodologia de pesquisa e produção de conhecimento. Petrópolis: Vozes, 2008.</p> <p>GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas. 2009</p>	

Curso: Licenciatura em Química	
Disciplina: Física I	CH Total: 80
Ementa: Cinemática Vetorial. Forças e Leis de Newton, Trabalho, Potência, Conservação de Energia, Dinâmica Impulsiva e Mecânica dos Flúidos.	
Referência básicas: HALLIDAY, David. Fundamentos da Física 1 . São Paulo: Livros Técnicos Científicos S/A, 2004. TIPLER, P. A. Física . Vol.1 Rio de Janeiro: LTC, 2006. HEWIT, P. Física Conceitual . Porto Alegre: Bookman. 2002.	