



Credenciada pela Portaria MEC nº 1216, de 18/12/2013, D.O.U de 19/12/2013.

**EDITAL Nº 27/2020**  
**ABERTURA DAS INSCRIÇÕES VESTIBULAR 2021.1**  
**VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) / OU NOTA DO ENEM**  
**(2010 – 2019)**

A Faculdade Irecê – FAI, Instituição de Ensino Superior, inscrita no CNPJ nº 10.854.658/0001-14, devidamente credenciada pelo MEC, através da Portaria nº 1216 de 18 de dezembro de 2013, publicada no DOU de 19/12/2013, localizada na Rua Rio Iguaçu, 397, Bairro: Recanto das Árvores, Irecê, Estado da Bahia, torna público que, consoante dispõe a Lei n.º 9.394, de 20/12/1996 e a Portaria nº 23, de 21 de dezembro de 2017, estarão abertas as inscrições destinadas ao **VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2)/ENEM – 2021.1**, para seus cursos de graduação com as normas estabelecidas no presente Edital, que também divulga os critérios de avaliação dos candidatos.

### 1.0 DOS CURSOS

1.1 A Faculdade Irecê – FAI oferece neste EDITAL para o **1º SEMESTRE DE 2021, 690 (seiscentas e noventa)** vagas para matrícula inicial nos cursos de graduação, assim distribuídas:

CURSO	VAGAS***	TURNO	GRAU CONFERIDO	DURAÇÃO	SITUAÇÃO LEGAL
ENFERMAGEM	50	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Reconhecido pela Portaria MEC nº 186 de 15.04.2019, DOU de 16.04.2019
PSICOLOGIA	50	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 01 de 07/01/2016, D.O.U.11/01/2016
FARMÁCIA	40	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 200 de 02/06/2016, D.O.U. 06/06/2016
MEDICINA VETERINÁRIA	50	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 1.021 de 27.09.2017, D.O.U. 28/09/2017
ENGENHARIA CIVIL	50	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 674 de 04.07.2017, D.O.U. 06/07/2017
ENGENHARIA AGRONÔMICA	50	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 676 de 04/07/2017, D.O.U. 06/07/2017
DIREITO	100	**NOTURNO	BACHARELADO	5 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 863 DE 06/12/2018, D.O.U 10/12/2018
PEDAGOGIA	50	**NOTURNO	LICENCIATURA	4 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 31 DE 07/02/2020, D.O.U 10/02/2020
ADMINISTRAÇÃO	50	**NOTURNO	BACHARELADO	4 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 79 DE 1º/04/2020, D.O.U 02/04/2020.
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	50	**NOTURNO	BACHARELADO	4 ANOS	Autorizado pela Portaria MEC nº 162 de 5 de junho de 2020, publicada no D.O.U de 08 de junho de 2020.

<b>NUTRIÇÃO</b>	<b>50</b>	<b>**NOTURNO</b>	<b>BACHARELADO</b>	<b>4 ANOS</b>	Autorizado pela Portaria MEC nº 380 de 5 de novembro de 2020, publicada no D.O.U de 06 de novembro de 2020.
<b>FISIOTERAPIA</b>	<b>50</b>	<b>**NOTURNO</b>	<b>BACHARELADO</b>	<b>5 ANOS</b>	Autorizado pela Portaria MEC nº 380 de 5 de novembro de 2020, publicada no D.O.U de 06 de novembro de 2020.
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>	<b>50</b>	<b>** NOTURNO</b>	<b>BACHARELADO</b>	<b>5 ANOS</b>	Autorizado pela Portaria MEC nº 500 de 26 de novembro de 2020, publicada no D.O.U de 27 de novembro de 2020.

(\*) Inclusão dos novos cursos (Bacharelado em Nutrição e Bacharelado em Fisioterapia)

(\*\*) As atividades de estágios e práticas de campo poderão, excepcionalmente, ser desenvolvidas em outro turno.

(\*\*\*) A convocação do candidato obedecerá ao número máximo de vagas ofertadas para o período 2021.1

**1.2 Os cursos descritos no item 1.1 deste Edital, são ofertados na modalidade presencial, contudo, permanecendo as regras de isolamento social em razão da pandemia da Covid-19, poderá ocorrer aulas remotas dentro dos critérios estabelecidos pelo Ministério da Educação – MEC.**

## **2.0 DAS INSCRIÇÕES**

### **2.1 AS INSCRIÇÕES PARA O VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2)/ENEM - 2021.1**

**2.1.1 Período: de 07 DE DEZEMBRO DE 2020 até às 23h59min do dia 07 DE JANEIRO DE 2021.**

**2.1.2 Forma de realização das inscrições:**

**2.1.3 As inscrições poderão ser realizadas através do **Site ou por Telefone e/ou Whatsapp**;**

**2.1.4 Para efetuar a inscrição através do site, o candidato deverá acessar a página [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br), clicar no botão (Vestibular 2021.1) e preencher corretamente o formulário de inscrição, **optando pelo vestibular** tradicional com prova ou utilizar a nota do Enem;**

**2.1.5 Para efetuar a inscrição por Telefone, via ligação ou Whatsapp, o candidato deverá contatar a FAI através do celular **(74) 99904-3106**.**

**2.2 Taxa de Inscrição:**

**2.2.1 Para a taxa de inscrição no VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) 2021.1, será cobrado o valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais).**

**2.2.2 Será gratuita a inscrição realizada com a NOTA DO ENEM.**

**2.3 Normas Gerais das Inscrições:**

**2.3.1 A FAI não se responsabiliza por qualquer problema na inscrição via internet, motivado por erro (falta de atenção) no preenchimento do formulário e/ou falhas de comunicação, falta de energia elétrica, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a conexão ou a transferência de dados;**

**2.3.2 As inscrições realizadas serão consideradas efetivadas somente após o pagamento do boleto bancário, **respeitado o prazo do vencimento do boleto**;**

**2.3.3 Não será aceita a solicitação de inscrição que não atender às normas estabelecidas neste edital ou for realizada após o período de inscrição;**

**2.3.4 Em hipótese alguma será restituído o valor correspondente à taxa de inscrição, exceto nos casos referidos **nos itens 2.3.7 e 2.3.8 deste Edital**;**

**2.3.5 As comunicações referentes ao Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2) poderão ser expedidas para o e-mail, telefone e/ou endereço que o candidato especificar no formulário de inscrição e estarão disponíveis no site: [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br);**

**2.3.6** O preenchimento correto do formulário de inscrição é de inteira responsabilidade do candidato, que, ao preenchê-lo, concorda com as condições estabelecidas no Edital do **Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2) 2021.1**;

**2.3.7** A FAI reserva-se o direito de não **ofertar cursos** a que se refere este Edital, em que o número de candidatos inscritos seja insuficiente à formação de turma, ou quando, a critério da FAI, se tornar inviável o oferecimento do curso. **Nesse caso será optativo ao candidato migrar para outro curso ofertado pela FAI ou solicitar a devolução do valor da taxa;**

**2.3.8** Caso a FAI, depois de finalizado o período de inscrições, opte pela não realização do Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2) para algum curso específico, os candidatos nele inscritos poderão, assim que comunicados através do e-mail informado no formulário de inscrição, cancelar sua inscrição e solicitar a devolução da respectiva taxa.

### **3.0 DO COMPROVANTE DEFINITIVO DE INSCRIÇÃO**

**3.1 Comprovação por e-mail ou mensagem via whatsapp;**

**3.2** O Comprovante de Pagamento da Inscrição, **INDISPENSÁVEL PARA A REALIZAÇÃO DA PROVAS**, contendo nome e número de inscrição do candidato, dados sobre seu documento de identidade e informações sobre data, horário e local onde serão realizadas as provas, será enviado para o e-mail informado pelo candidato. Caso o Comprovante Definitivo de Inscrição, após o pagamento da taxa, não esteja disponível, o candidato deverá entrar em contato com a Comissão do Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2), através do e-mail [atendimento@faifaculdade.com.br](mailto:atendimento@faifaculdade.com.br), para as devidas providências;

**3.3** Os eventuais erros de digitação no nome do candidato, no número do documento de identidade utilizado para inscrição, ou na sigla do órgão expedidor deverão ser encaminhados para o e-mail: [atendimento@faifaculdade.com.br](mailto:atendimento@faifaculdade.com.br).

### **4.0 DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

**4.1** A prova do **VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) 2021.1** para os cursos de graduação da FAI, será realizada ON-LINE dia **10 DE JANEIRO DE 2021 (DOMINGO)**. **O candidato receberá o link do "local virtual" de realização da prova do vestibular entre os dias 08 e 09 DE JANEIRO DE 2021 A prova será disponibilizada às 13(treze) horas e encerrará às 18h.**

**4.2** Constará da realização de 4 (quatro) provas de múltipla escolha, abrangendo Língua Portuguesa, Ciências da Natureza (Física, Química e Biologia), Matemática e Atualidades, bem como de uma Redação, elaboradas em consonância com o programa descrito no anexo I deste Edital.

**4.3** A data, local, provas, número de questões, valor de cada prova e tempo de duração da prova:

<b>DATA / HORÁRIO</b>	<b>PROVAS</b>	<b>Nº DE QUESTÕES</b>	<b>VALOR</b>	<b>DURAÇÃO</b>
<b>10/01/2021 (DOMINGO) 13 horas</b>	Língua Portuguesa e Literatura	10	200	<b>5 horas</b>
	Ciências da Natureza (Física, Química e Biologia)	15	300	
	Matemática	05	100	
	Atualidades	10	200	
	Redação	01	200	

**4.4** Os conteúdos programáticos das provas estão especificados no ANEXO I deste Edital.

**4.5** O candidato receberá o link do “local virtual” de realização da prova do vestibular em até 24 horas após a confirmação de sua inscrição. A prova será disponibilizada às 13 (treze) horas e encerrará às 18h. O candidato deverá Clicar no termo de “Compromisso e Responsabilidade”, confirmar (sim) em até 48h antes da realização das provas, o candidato receberá um link para acesso a prova.

## **5.0 DAS INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO UTILIZANDO A NOTA DO ENEM**

**5.1** Para ingresso com a nota Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM, o candidato deverá atender e observar aos seguintes critérios:

**5.2** Serão aceitas as inscrições para os candidatos que prestaram o Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM, entre os anos de 2010 a 2019, mediante apresentação de BOLETIM INDIVIDUAL DE DESEMPENHO NO EXAME (no ato da matrícula) com média igual ou superior a 450 pontos (quatrocentos e cinquenta pontos) e não ter zerado a Redação, podendo assim pleitear uma vaga ao curso pretendido.

**5.2.1** Período: de **07 DE DEZEMBRO DE 2020** até às **23h59min** do dia **07 DE JANEIRO DE 2021**.

**5.2.2** Forma de realização das inscrições pela **NOTA DO ENEM**.

**5.2.3** As inscrições poderão ser realizadas através do **Site ou por Telefone e/ou Whatsapp**;

**5.2.4** Para efetuar a inscrição através do site, o candidato deverá acessar a página [www.faifaculdade.com.br](http://www.faifaculdade.com.br), clicar no botão (**Vestibular 2021.1**) e preencher corretamente o formulário de inscrição, **optando** pela utilização da nota do Enem;

**5.2.5** Para efetuar a inscrição por Telefone, via ligação ou Whatsapp, o candidato deverá contatar a FAI através do celular **(74) 99904-3106**.

**5.3** Fica estabelecido que as vagas preenchidas por candidatos que optarem pelo processo seletivo do ENEM se limitará ao máximo de 30% das vagas ofertadas e serão preenchidas por ordem de INSCRIÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE ACORDO COM A PONTUAÇÃO através da comprovação dos dados informados.

**5.4** Os candidatos aprovados pela **NOTA DO ENEM** serão convocados por ordem de inscrição e pontuação, respeitando o limite de 30% das vagas totais de cada curso.

**5.5** O candidato que se inscrever com a nota do ENEM obterá **DESCONTOS ESPECIAIS**, conforme descrito:

**5.5.1** Critérios para obtenção dos **DESCONTOS** está ligado a sua pontuação no exame (soma das 5 notas, dividido por 5): DE 450 a 550 pontos (**DESCONTO DE 10%**); DE 551 a 650 pontos (**DESCONTO DE 20%**); DE 651 a 750 pontos (**DESCONTO DE 30%**); DE 751 a 850 pontos (**DESCONTO DE 40%**); DE 851 a 900 pontos (**DESCONTO DE 50%**) e DE 901 a 1000 pontos (**DESCONTO DE 60%**), durante todo o curso.

**5.5.2** Os candidatos beneficiados com as políticas de descontos e/ou programas de financiamento estudantil não poderão participar deste benefício;

**5.5.3** **PARA A MANUTENÇÃO DOS BENEFÍCIOS ACIMA DESCRITOS, O CANDIDATO DEVERÁ HONRAR O PAGAMENTO DA MENSALIDADE ATÉ O VENCIMENTO DO BOLETO;**

**5.6** A Faculdade Irecê – FAI, participa do PROUNI e do FIES, e, reservará vagas para contemplar os candidatos dos Programas, segundo as regras previstas nos termos de adesão firmados entre a Faculdade Irecê e o Ministério de Educação e Cultura - MEC. O preenchimento das vagas do PROUNI e FIES seguirá critérios próprios definidos pelos Programas e também critérios adotados pela Instituição, conforme estabelecido nos termos de adesão.

**5.7** **DOS INCENTIVOS ESPECIAIS POR ANTECIPAÇÃO DA MATRÍCULA PARA OS CANDIDATOS APROVADOS NO VESTIBULAR 2021.1 (OU PELA NOTA DO ENEM) E CONVOCADOS.**

**5.7.1** **DESCONTO DE 50%(CINQUENTA POR CENTO)** nas matrículas efetivadas **ATÉ dois dias após a data de convocação** definida como início das matrículas;

**5.7.2 DESCONTO DE 40%(QUARENTA POR CENTO) nas matrículas efetivadas ATÉ três dias após a data de convocação definida como início das matrículas;**

**5.7.3 DESCONTO DE 30%(TRINTA POR CENTO) nas matrículas efetivadas ATÉ quatro dias após a data de convocação definida como início das matrículas;**

**5.7.4 DESCONTO DE 20% (VINTE POR CENTO) nas matrículas efetivadas ATÉ cinco dias após a data de convocação definida como início das matrículas;**

**5.7.5 DESCONTO DE 10% (DEZ POR CENTO) nas matrículas efetivadas ATÉ seis dias após a data de convocação definida como início das matrículas;**

**Obs. Os incentivos de matrícula para os candidatos que realizarão o Vestibular serão divulgados em Edital de Matrícula.**

## **6.0 DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

**6.1 Os candidatos somente poderão finalizar as provas decorridos, no mínimo, 60 (sessenta) minutos do início da prova;**

**6.2** Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos de marcações incorretas na Folha de Respostas, tais como dupla marcação, rasura ou emendada e campo de marcação não preenchido integralmente;

**6.3** O candidato com deficiência, ou ainda, o candidato que por intercorrência grave de saúde necessitar de condições especiais para fazer a prova, deverá, obrigatoriamente, entrar em contato com a Comissão do Vestibular até o prazo máximo de 5(cinco) dias úteis, antes do dia da prova, pelo e-mail [atendimento@faifaculdade.com.br](mailto:atendimento@faifaculdade.com.br), ainda, entregar, nesse prazo, laudo médico comprovando a necessidade especial. O candidato que não o fizer, seja qual for o motivo alegado, poderá não ter a condição atendida;

**6.4** O atendimento às condições solicitadas ficará sujeito à análise de viabilidade e razoabilidade do pedido;

**6.5** As pessoas portadoras de deficiência participarão da seleção em igualdade de condições com os demais interessados, no que se refere ao conteúdo da prova, à avaliação e aos critérios de aprovação e à nota mínima exigida;

**6.6** Em caso de anulação de questão(ões), o(s) ponto(s) da(s) questão(ões) anulada(s) será(ão) computado(s) à nota de todos os candidatos que fizeram as provas;

**6.7** Os conteúdos programáticos sobre os quais versarão as provas constam no ANEXO I deste Edital;

**6.8** Caso considere que o conteúdo de alguma questão das provas não esteja contemplado nos programas ou que tenha qualquer discordância em relação às questões ou aos gabaritos divulgados, o candidato deverá encaminhar reclamação, devidamente fundamentada, por escrito à Comissão do Vestibular da FAI, por meio do endereço eletrônico: [contato@faifaculdade.com.br](mailto:contato@faifaculdade.com.br), no prazo de 48 (quarenta e oito) horas após a realização das provas. Não será recebida reclamação fora do prazo estabelecido;

**6.9** O candidato que realizar as provas como treineiro, por não ter condições de comprovar, na data da matrícula, conclusão do ensino médio ou equivalente, deve estar ciente de que, em hipótese alguma, poderá requerer matrícula e/ou reserva de vagas ou a devolução da taxa de inscrição no Vestibular.

**6.10** Será excluído do **VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) 2021.1** o candidato que não assinalar o termo de “Compromisso e Responsabilidade”, ou ficar evidenciada a sua participação em qualquer espécie de fraude, ato de indisciplina ou improbidade na realização das provas. Também será excluído o candidato que não concluir o questionário de prova objetiva e a sua redação.

**6.11** Não haverá vista ou revisão para as provas do Vestibular 2021.1;

**6.12** Não serão concedidas, em hipótese alguma, vistas à Folha de Respostas e/ou à Prova de Redação;

**6.13** Havendo alteração da data prevista, as provas poderão ocorrer em outra data, a critério da FAI;

## **6.14 DOS CRITÉRIOS DE CORREÇÃO DA REDAÇÃO E DE ELIMINAÇÃO**

**6.15** Os critérios de correção da prova de Redação serão os seguintes:

6.15.1 Pertinência ao tema proposto, continuidade e progressão de ideias - de 0 (zero) até 40 (quarenta) pontos;

6.15.2 Adequação ao objetivo da proposta - de 0 (zero) até 40 (quarenta) pontos;

6.15.3 Argumentação coerente das ideias e informatividade - de 0 (zero) até 40 (quarenta) pontos;

6.15.4 Adequação no uso de articuladores (coesão) - de 0 (zero) até 40 (quarenta) pontos;

6.15.5 Correção linguística (morfossintaxe, ortografia, vocabulário, pontuação, acentuação e legibilidade da letra) - de 0 (zero) até 40 (quarenta) pontos.

**6.16** Será eliminado o candidato que:

6.16.1 Deixar de realizar as provas;

6.16.2 Que obtiver zero na prova de Redação;

6.16.3 Que usar meios fraudulentos na inscrição, na realização das provas.

6.16.4 Também será excluído o candidato que não concluir o questionário de prova objetiva e a sua redação.

## **7.0 DOS RESULTADOS DO VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) – 2021.1**

7.1 Os gabaritos das provas objetivas serão divulgados no dia **11 DE JANEIRO DE 2020**, através do site: [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br) e via Moodle.

7.2 O resultado do Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2) **2021.1 (válido para o 1º período de 2021)** para os cursos da FAI, será divulgado até o dia **18 DE JANEIRO DE 2021**, no site: [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br). Caberá recurso no prazo de 48h após a divulgação do gabarito;

7.3 Os candidatos serão classificados pela ordem decrescente do total de pontos obtidos nas provas, dentro do número de vagas;

7.4 Havendo empate na última colocação, o desempate, para efeito de classificação, se dará em favor do candidato com o maior número de pontos obtidos na prova de Redação. Persistindo o empate, serão considerados, sucessivamente, os pontos obtidos nas provas de Língua Portuguesa, Biologia, Matemática, Química, Física e Atualidades. Persistindo o empate, o desempate será feito em favor do candidato de maior idade.

## **8.0 DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA – VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) – 2021.1**

**8.1** Serão convocados à matrícula os candidatos que, na lista de classificação final, ocuparem, em ordem decrescente, o limite de vagas para o curso constante deste Edital;

**8.2** Permanecendo as regras de isolamento em razão da PANDEMIA DA COVID 19, poderá ocorrer a matrícula digital, a ser disciplinada no Edital de Matrícula.

## **8.3 A MATRÍCULA DO PROCESSO SELETIVO COM A NOTA DO ENEM OCORRERÁ DA SEGUINTE MANEIRA:**

a) Os candidatos inscritos com a NOTA DO ENEM que atenderem às exigências deste edital serão convocados para efetivarem a matrícula por meio de agendamento e imediatamente após aprovação.

b) O resultado final será publicado no site: [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br) e encaminhado para o e-mail do candidato;

c) O candidato será informado também via telefone e/ou WhatsApp, para efetuar a matrícula.

## **8.4 DA CONVOCAÇÃO PARA A MATRÍCULA – VESTIBULAR TRADICIONAL DIGITAL 2 (VTD 2) – 2021.1**

**8.5 Somente haverá nova chamada se não for preenchido o número total de vagas ofertadas no respectivo Curso do presente Edital;**

**8.6** A convocação dos candidatos que prestarem o Vestibular será divulgada no site [www.faiacademia.com.br](http://www.faiacademia.com.br), através de Editais, bem como através do envio de e-mail e contato telefônico,



sendo responsabilidade única e exclusiva do candidato o seu acompanhamento e verificação;

**8.7** A classificação obtida é válida para a matrícula do Período Letivo de 2021.1, para o qual se realiza o processo seletivo, tornando-se nulos seus efeitos se o candidato classificado deixar de requerer a matrícula dentro dos prazos fixados ou, em o fazendo, não cumprir as normas deste Edital, do Edital de matrícula ou do Regimento da Faculdade Irecê –FAI.

## **8.8 – DOS DOCUMENTOS PARA A MATRÍCULA**

8.8.1 A matrícula deverá ser instruída obrigatoriamente com os documentos do candidato abaixo especificados (cópias dos documentos legíveis e apresentação dos originais):

8.8.1.1 Certificado de conclusão do Ensino Médio acompanhado do Histórico Escolar (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.2 Certidão de registro civil (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.3 A equivalência de cursos, para efeito de ser suprida a conclusão do Ensino Médio, regular ou supletivo, inclusive a conclusão do Ensino Médio no Exterior, deverá ser declarada em data anterior à inscrição no Processo Seletivo 2021.1 mediante decisão da Secretaria Estadual de Educação competente;

8.8.1.4 Carteira de identidade (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.5 Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.6 Documento militar - se candidato do sexo masculino (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.7 Cadastro de Pessoa Física - CPF (cópia legível e apresentação do original);

8.8.1.8 Contrato de prestação de serviços educacionais (assinado no momento da matrícula);

8.8.1.9 Comprovante de pagamento da primeira parcela da semestralidade, conforme estipulado em contrato de prestação de serviços educacionais (no ato da matrícula);

8.8.1.10 Comprovante de residência (cópia legível);

8.8.1.11 Cópia de Boletim do resultado do ENEM (exclusivo para candidatos do ENEM).

Obs. No ato da matrícula a Secretaria Acadêmica verificará a autenticidade das informações no portal do ENEM.

**8.9** O candidato matriculado no 1º período dos cursos de graduação da FAI que desejar requerer dispensa de disciplina/aproveitamento de estudos já cursada em outra Instituição de Ensino Superior deverá fazê-lo em data estipulada no Calendário Acadêmico da FAI. **No ato da solicitação o candidato deverá aceitar as normas de aproveitamento de estudos estabelecidas pela FAI.**

**8.10** O interessado poderá outorgar procuração, com poderes expressos, no caso de impossibilidade de comparecimento à matrícula, devendo ser por instrumento público, em caso de maior de 18 (dezoito)anos;

**8.11** O candidato menor de 18 (dezoito) anos, no ato da matrícula, deverá estar representado ou assistido por um dos pais ou responsável legal;

**8.12** A matrícula realizada mediante meios fraudulentos ou inobservado os requisitos deste edital será cancelada a qualquer tempo e sem direito à restituição dos valores pagos, sem prejuízo das demais sanções previstas na legislação em vigor.

## **9.0 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**9.1** O VESTIBULAR será organizado e dirigido pela Comissão do Vestibular Digital 2 (VTD 2), a quem compete decidir em caráter irrecorrível, inclusive sobre os pontos omissos deste edital;

**9.2** Ao se inscrever, o candidato adere às condições estabelecidas neste edital e às normas do regimento da Faculdade Irecê -FAI;

**9.3** Os cursos funcionarão na sede da Faculdade Irecê - FAI, localizada na Rua Rio Iguaçu, 397, Recanto das



Credenciada pela Portaria MEC nº 1216, de 18/12/2013, D.O.U de 19/12/2013.

Árvores –Irecê/BA, **contudo, permanecendo as regras de isolamento social em razão da pandemia da Covid-19, poderá ocorrer aulas remotas dentro dos critérios estabelecidos pelo Ministério da Educação – MEC.**

**9.4** A matriz curricular dos cursos oferecidos e aplicação das disciplinas, disponíveis no site [www.faifaculdade.com.br](http://www.faifaculdade.com.br), são elaboradas de acordo com as diretrizes curriculares de cada área, consoante determina a Legislação Educacional, podendo, contudo, sofrer modificações nos aspectos de habilitação, conteúdo, atividades, carga horária e duração, de modo que poderão ocorrer matrículas em disciplinas do 2º semestre para os candidatos aprovados no Processo Seletivo 2021.1, respeitando a flexibilização curricular determinados pelo Projeto Pedagógico do Curso;

**9.5** As disposições e instruções contidas no Formulário de Inscrição, no Comprovante Definitivo de Inscrição, na Folha de Respostas e nos Cadernos de Provas do Vestibular Tradicional Digital 2 (VTD 2) 2021.1 constituirão normas que passarão a integrar o presente edital;

**9.6** Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, quaisquer editais complementares que vierem a ser publicados pela Faculdade Irecê -FAI.

Irecê/BA, 05 de dezembro de 2020.

Profa. Maria da Conceição Araújo Correia  
Diretora Geral  
Faculdade Irecê - FAI



## **ANEXO I**

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

#### **LÍNGUA PORTUGUESA**

Compreensão, interpretação de texto e vocabulário 2. Análise Sintática 2.1 Termos essenciais, integrantes e acessórios 3. Período simples e composto 3.1 Coordenação e subordinação 4. Sintaxe 4.1 Sintaxe de Concordância 4.2 Sintaxe de Regência 4.3 Colocação Pronominal 5. Emprego da crase 6. Ortografia e acentuação gráfica (nova Ortografia da Língua Portuguesa) 6.1 Palavras homônimas, parônimas e homógrafas 7. Pontuação 8. Estrutura e formação das palavras 9. Funções e figuras de linguagem 10. Emprego dos porquês 11. Variações linguísticas. 12 Gêneros Textuais 13. Morfologia 13.1 Substantivo 13.2 Adjetivo 13.3 Pronome 13.4 Verbo 13.5 Conjunção 13.6 Advérbio 13.7 Preposição 13.8 Artigo

#### **LITERATURA**

1. Noções de Teoria da Literatura: 1.1. A literatura como arte da palavra e a obra literária como objeto estético e semiológico. 1.2. Relações da literatura com a história e a cultura brasileira 1.3. os gêneros literários: poesia, narrativa e teatro 1.4. Elementos da narrativa e da poesia: 1.4.1 personagem, ponto de vista, espaço, tempo, enredo; 1.4.2 aspectos sonoros e visuais; 1.4.3 processos metafóricos e metonímicos 1.5. A intertextualidade e a metalinguagem na composição do texto literário: 1.5.1. paródia, paráfrase, citação, pastiche e outras formas de apropriação textual; 1.5.2. processos metalinguísticos no texto literário 2. A Literatura: 2.1. Noções da história da Literatura Brasileira: do período colonial à atualidade 2.2. A Literatura Brasileira e o processo histórico de constituição da identidade nacional 2.2.1 o particular e o universal na Literatura Brasileira; 2.2.2 relações da Literatura Brasileira com outras literaturas 2.3. Identidade da Literatura Brasileira: 2.3.1 fatores constitutivos da Literatura Brasileira: as tradições culturais européias, africanas e americanas; 2.3.2 a língua falada no Brasil e sua apropriação pela Literatura Brasileira.

#### **MATEMÁTICA**

1. Conjuntos 1.1 Noções, pertinência e notações 1.2 Inclusão e subconjuntos 1.3 Operações entre conjuntos 1.4 Conjuntos numéricos 2. Relações e funções 2.1 Produto cartesiano 2.2 Relação 2.3 Conceito de função 2.4 Funções do 1º grau e Funções do 2º grau 2.5 Funções modulares 2.6 Função composta e função inversa 2.7 Funções exponenciais: gráficos, equações e inequações 2.8 Funções logarítmicas: gráficos, propriedades, sistemas, logaritmos decimais e suas aplicações, equações e inequações 3. Geometria plana 3.1 Conceitos primitivos 3.2 Semi- retas 3.3 Semiplanos 3.4 Segmentos e ângulos 3.5 Retas paralelas e perpendiculares 3.6 Triângulos 3.7 Quadriláteros e polígonos 3.8 Relações métricas num triângulo 3.9 Circunferências e círculos 3.10 Relações métricas na circunferência 3.11 Áreas de superfícies planas 4. Sequências 4.1 Definições 4.2 Progressões Aritméticas (PA): classificação, notações, fórmula do termo geral, interpolação, soma dos termos 4.3 Progressões Geométricas (PG): classificação, notações, fórmula do termo geral, interpolação, soma dos termos. Polinômios 4.4 Definição, igualdade, operações (teorema de D'Alembert e dispositivo de Briot-Ruffini), propriedades 4.5 Equações Polinomiais: número de raízes, multiplicidade de uma raiz, relações entre coeficientes e raízes (relações de Girard), raízes racionais, reais e

complexas

## BIOLOGIA

1. Oestudoda biologia: Citologia 1.1 Características gerais, componentesquímicoe métodos deestudoda célula 1.2 Estrutura e componentes celulares: membrana plasmática, citoplasma e núcleo, organelas citoplasmáticas 1.3 Divisão celular: mitose e meiose 1.4 Metabolismo energético: fotossíntese e quimiossíntese, respiração e fermentação 2. Histologia: tecidos, sistema endócrino, excreção, movimento muscular e revestimento epitelial 2.1 Epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso 2.2 Reprodução e desenvolvimento. 3. Classificação, estrutura e função nos seres vivos 3.1 Sistema de três domínios: Arquea, Bacteria e Eukarya 3.2 Classificação 3.3 Reprodução e importância ecológica e econômica dos reinos 3.4 Vírus: características gerais 3.5 Diversidade e reprodução 3.6 Características gerais do reino animal 3.7 Classificação taxonômica e diversidade animal 3.8 Filos: porífero, platelminto, nematódeo, anelídeo, artrópode, molusco e equinoderma 3.9 Características gerais: revestimento, sistema muscular, esquelético e nervoso 3.10 Respiração 4. Circulação e reprodução 4.1 Filo cordado: protocordado e vertebrados, filo enidário ou celenterados 4.2 Características gerais: circulação de água, respiração, excreção, nutrição e reprodução, origem e evolução 4.3 Características gerais, habitat e reprodução das classes: Agnatha, Chondrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia 4.4 Anatomia e fisiologia dos animais: nutrição, sistema circulatório, respiração 4.5 Controle do meio interno: osmoregulação e excreção, proteção, suporte e movimento, integração e controle, sistemas endócrino, nervoso e percepção sensorial 4.6 Características gerais do reino vegetal. Classificação: características gerais, origem, evolução e reprodução das plantas criptógamas e fanerógamas 4.7 Anatomia e fisiologia dos vegetais 4.8 Morfologia interna: raiz, caule, folha, flor, frutos e sementes 4.9 Estrutura interna: raiz, caule e folhas 4.10 Sistema de transporte: xilema e floema, absorção de nutrientes, condução da seiva bruta e elaborada, controle da transpiração 4.11 Desenvolvimento vegetal. 5. Ecologia 5.1 Conceitos básicos 5.2 Fluxo de energia e matéria nos ecossistemas 5.3 Dinâmicas das populações biológicas 5.4 Relações ecológicas entre seres vivos 5.5 Sucessão ecológica e comunidades clima, biomas 5.6 Poluição e desequilíbrio ecológico.

## QUÍMICA

1 Química Geral: 1. Propriedades Gerais da Matéria 1.1 Propriedades Específicas das Matérias 1.2 Estados Físicos da Matéria 1.3 Classificação de Substâncias: Simples ou Compostas; Monoatômicas ou Poliatômicas; Substâncias Puras ou Misturas 1.4 Classificação de Sistemas: Heterogêneos e Homogêneos 1.5 Classificação de Misturas quanto ao Número de Fases: Misturas Homogêneas e Misturas Heterogêneas 1.6 Métodos de Separação de Componentes de Misturas 1.7 Transformações Físicas e Químicas 1.8 Alotropia 2. Atômica 2.1 Modelos Atômicos: Atomismo Filosófico, Modelos de J. Dalton, J.J. Thomson, E. Rutherford, N. Bohr 2.2 Atomismo Clássico: Número de Massa, Número Atômico e Número de Nêutrons de um Átomo 2.3 Íons: Cátions e Ânions 2.4 Isotopia, Isobaria, Isotonia e Átomos Isoletrônicos 2.5 Diagrama de L. Pauling e Distribuição 36 Eletrônica 2.6 Números Quânticos 3. Tabela Periódica 3.1 Periodicidade Química: Determinação de Períodos e Famílias dos Elementos Químicos 3.2 Propriedades Periódicas 4. Estado de Oxidação 4.1 Cálculos e Regras para a Determinação do Número de Oxidação dos Átomos 4.2 Oxirredução 5. Ligações Químicas: Iônica, Covalente e Metálica 5.1 Regra do Octeto 5.2 Ligação Covalente: Interpretação de Orbitais, Geometria Molecular, Polaridade e Forças Intermoleculares 6. Funções Inorgânicas: Ácidos e Bases de Arrhenius, Sais, Óxidos e Reações Inorgânicas 6.1 Métodos de Balanceamento de Equações Químicas: Tentativa, Algébrico e Oxirredução 7. Cálculos de Grandezas Químicas: Massa Atômica, Número de Mols, Massa

Molar e Número de Avogadro 7.1 Determinação de Fórmulas: Percentual, Mínima e Molecular 8. Teoria dos Gases: Teoria Cinética dos Gases 8.1 Transformações Físicas Gasosas 8.2 Equação dos Gases Ideais e Densidade de um Gás Ideal 8.3 Misturas Gasosas 8.4 Difusão e Efusão de Gases 9. Cálculo Estequiométrico: Rendimento, Pureza, Reagentes em Excesso e Limitantes. 9. Introdução à Química Orgânica 9.1 Características do átomo de carbono envolvendo a ligação covalente, a ligação sigma, a ligação pi e Hibridização do Carbono 10. Cadeias carbônicas 10.1 Cadeias fechadas e mistas e Aromáticas 11. Funções Químicas Orgânicas e suas respectivas nomenclaturas 11.1 Hidrocarbonetos 12.2 Funções oxigenadas 13.3 Funções nitrogenadas 14.4 Funções halogenadas 15.5 Funções sulfuradas

## FÍSICA

Fundamentos da Física: 1. Grandezas físicas e suas relações matemáticas entre grandezas e Sistema Internacional de medidas (SI) 1.1 Grandezas direta e inversamente proporcionais e sua representação gráfica 1.2 Grandezas vetoriais e escalares 1.3 Soma e decomposição de vetores: método geométrico e analítico. Mecânica: 2. Cinemática 2.1 Velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea 2.2 Aceleração escalar média e aceleração escalar instantânea 2.3 Representação gráfica em função do tempo, da posição, da velocidade e da aceleração de uma partícula 2.4 Velocidade e aceleração vetorial média e velocidade e aceleração vetorial instantânea e suas representações gráficas 2.5 Movimento retilíneo uniforme e uniformemente variado 2.6 Movimentos circulares uniforme e uniformemente variados: velocidade angular, deslocamento angular, aceleração angular, aceleração normal, aceleração tangencial, período, frequência e suas relações, movimento harmônico simples 2.7 Equações de deslocamento, de velocidade e de aceleração e suas relações 3. As leis de Newton e suas aplicações 3.1 Equilíbrio de uma partícula 3.2 Peso de um corpo 3.3 Dinâmica do movimento circular 3.4 Sistemas de referência 3.5 Referenciais inerciais e não-inerciais 4. Gravitação 4.1 Lei da gravitação universal de Newton 4.2 Leis de Kepler.