

MANUAL DO CANDIDATO

Caro Vestibulando,

A FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE CAJAZEIRAS – FAFIC, no intuito de orientar os inscritos para o Vestibular 2020.1, apresenta o MANUAL DO CANDIDATO que contém as informações gerais sobre **inscrição e suas modalidades (Vestibular Tradicional e Vestibular Simplificado), provas, conteúdos a serem estudados, classificação dos candidatos, matrícula, aproveitamento de estudos e trancamento de matrícula.**

Optar por um Curso de Graduação é um momento decisivo em sua vida, visto que se constitui em um passo importante para a construção do seu futuro.

Assim sendo, a FAFIC, pensando no desenvolvimento científico, cultural e acadêmico de seus discentes, busca, através dos Cursos de **Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Ciências Contábeis, Bacharelado em Ciências Jurídicas e Sociais (Direito), Bacharelado em Educação Física, Licenciatura em Filosofia, Bacharelado em Serviço Social e Superior de Tecnologia em Marketing,** oferecer um ensino de qualidade que os instrumentalize para o exercício consciente da cidadania, sempre fundamentados nos princípios ético-cristãos que norteiam esta IES.

A FAFIC espera por você em 2020.1

Seja bem-vindo!

Pe. Josinaldo Pereira de Lima

Diretor Geral da FAFIC

CALENDÁRIO VESTIBULAR 2020.1

VESTIBULAR TRADICIONAL	
De 10/10 a 20/11/2019	Inscrições <i>on-line</i> pelo site da FAFIC: www.fescfafic.edu.br
De 10/10 a 22/11/2019	Inscrições presenciais na Recepção da FAFIC, das 08h às 11h e das 19h às 22h.
24/11/2019	Realização das prova: das 08h às 12h, na sede da FAFIC
Provas da Área de Humanas e Exatas	Redação, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Inglesa ou Espanhol, História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Matemática.
Provas da Área de Saúde	Redação, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Inglesa ou Espanhol, História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Matemática, Biologia, Química.
27/11/2019	Previsão do resultado do Vestibular Tradicional no site: www.fescfafic.edu.br .
28, 29/11 e 02/12/2019	As matrículas dos candidatos classificados em primeira chamada serão realizadas das 08h às 11h e das 19h às 22h.
05, 06 e 09/12/2019	As matrículas dos candidatos classificados em segunda chamada serão realizadas das 08h às 11h e das 19h às 22h.
VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM)	
De 10/10 a 13/11/2019	Inscrições por <i>e-mail</i> : vestibular@fescfafic.edu.br ou presencial na Secretária Geral da FAFIC
15/11/2019	Previsão do resultado do Vestibular Simplificado no site: www.fescfafic.edu.br .
28, 29/11 e 02/12/2019	As matrículas dos candidatos classificados em primeira chamada serão realizadas das 08h às 11h e das 19h às 22h.
05, 06 e 09/12/2019	As matrículas dos candidatos classificados em segunda chamada serão realizadas das 08h às 11h e das 19h às 22h.

EDITAL Nº 05/2019
CONCURSO VESTIBULAR 2020.1

A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Cajazeiras – FAFIC torna pública a abertura de inscrições para o Concurso Vestibular 2020.1, que disponibilizará o total de 400 vagas destinadas aos Cursos de Graduação mantidos por esta IES.

1- DAS INSCRIÇÕES

1.1 Poderão se inscrever no Concurso Vestibular 2020.1 os candidatos que tenham concluído o Ensino Médio, ou cuja conclusão do Ensino Médio ou equivalente se efetive até o período de matrícula dos candidatos aprovados no referido Concurso.

1.2 Modalidades de Inscrição:

a) **VESTIBULAR TRADICIONAL** – poderão se inscrever para esta modalidade do Processo Seletivo os candidatos que, no ato da inscrição, comprovarem a conclusão do Ensino Médio com a apresentação do respectivo certificado, ou mediante declaração de que estão cursando o último ano do Ensino Médio ou equivalente, com integralização prevista para dezembro de 2019.

b) **VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM)** – para esta modalidade, poderão se inscrever os candidatos que obedecerem aos seguintes requisitos:

- ter atingido, no mínimo, a média aritmética simples de 450 pontos na soma geral das provas e Redação do ENEM;
- não ter obtido nota zero na prova de Redação do ENEM.

2. DO VESTIBULAR TRADICIONAL (Prova presencial)**2.1 Período de Inscrição:**

- a) **Inscrição on-line:** de 10/10 a 20/11/2019, via Internet, através do site www.fescfafic.edu.br
- b) **Inscrição Presencial:** de 10/10 a 22/11/2019, na Recepção da FAFIC, das 08h às 11h e das 19h às 22h.

2.2 **Taxa de inscrição:** Gratuita

2.3 **Documentação exigida:** No ato da inscrição, o candidato deve estar munido do RG e do CPF.

2.4 **Provas:** As provas serão realizadas no dia 24/11/2019 (domingo), das 08h às 12h, na sede da FAFIC.

2.5. No VESTIBULAR TRADICIONAL, além de uma prova de Redação, o candidato fará provas objetivas compostas de questões de múltipla escolha, abrangendo as disciplinas elencadas a seguir, conforme o curso escolhido:

CURSOS	CONTEÚDO DA PROVA
Ciência da Computação, Ciências Contábeis, Direito, Filosofia, Marketing e Serviço Social	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades e Matemática
Educação Física	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), História Geral e do Brasil e atualidades, Geografia Geral e do Brasil e atualidades, Matemática, Biologia e Química.

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

2.6 As questões de múltipla escolha constam de uma proposição seguida de 05 (cinco) alternativas (a, b, c, d, e), sendo que apenas uma delas é correta. A assinalação de duas ou mais alternativas anula a resposta.

2.7 A PROVA DE REDAÇÃO será corrigida considerando-se CRITÉRIOS e ASPECTOS, conforme o quadro seguinte:

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	ASPECTOS CONSIDERADOS
Adequação ao Tema	Organização textual adequada ao tema escolhido
Coerência Textual	Princípio da não-contradição, da continuidade da progressão do sentido entre as partes do texto
Coesão Textual	Emprego adequado dos elementos coesivos que assinalam a manutenção, a progressão do sentido e as relações lógico-semânticas entre os enunciados
Norma Culta Escrita	Uso da linguagem adequada

2.8 O candidato deverá, em sua REDAÇÃO:

- desenvolver o assunto de acordo com o tema proposto;
- dar um título ao texto;
- estruturar o **texto em prosa** e não em forma de poema;
- obedecer à norma culta (língua escrita);
- dar organização ao texto, observando sua coerência e coesão;
- apresentar o texto em **letra legível, manuscrita**, sem rasuras, usando tinta azul ou preta;
- não usar letra de forma.**

2.9 Terá nota zero, na REDAÇÃO, o candidato que:

- fugir ao tema proposto;
- apresentar o texto em forma de poema;
- apresentar o texto fora do espaço indicado (o rascunho não será corrigido).

2.10 Somente serão disponibilizados ao candidato uma única folha de Redação e um cartão-resposta.

2.11 Não será permitido ao candidato levar o rascunho da Redação nem o caderno de provas.

2.12 **No ato de entrega da REDAÇÃO, a folha de rascunho não pode ser destacada.**

2.13 Em caso de anulação de qualquer questão de múltipla escolha, a pontuação da referida questão será concedida a todos os candidatos.

2.14 Caberá à Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Cajazeiras – FAFIC apreciar as solicitações para a realização de provas em hospitais e instituições de saúde de candidatos que, excepcionalmente, estejam hospitalizados e impedidos de se deslocar para a realização do exame, por motivo de doença devidamente comprovada mediante atestado médico.

2.15 **Não será permitido ingressar na sala de provas com máquina calculadora, relógio eletrônico, rádio, telefone celular, corretivo líquido ou outros materiais estranhos à prova; também será vedada qualquer consulta bibliográfica.**

2.16 Antes de iniciar as provas, o candidato deverá:

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

- a) ler atentamente as instruções constantes no caderno de provas e no cartão-resposta;
- b) verificar se o caderno de provas está completo e se há qualquer falha ou imperfeição gráfica que lhe cause dúvida.

2.17 As provas terão a duração máxima de 4 (quatro) horas, mas o candidato só poderá deixar a sala do exame após 01 (uma) hora do início do mesmo e, ao sair da sala, não poderá permanecer no local onde estão sendo realizadas as provas.

2.18 É proibido o intercâmbio de material entre os candidatos.

2.19 PESO POR MATÉRIA

Curso	Redação	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Língua Estrangeira	História Geral e do Brasil e atualidades	Geografia Geral e do Brasil e atualidades	Matemática	Biologia	Química
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2,5	1,5	1,5	1,0	1,5	2,0	-	-
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	2,5	1,5	1,0	1,5	1,5	2,0	-	-
DIREITO	2,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	-	-
EDUCAÇÃO FÍSICA	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0
FILOSOFIA	2,0	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0	-	-
MARKETING	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-
SERVIÇO SOCIAL	2,5	1,5	1,0	2,0	2,0	1,0	-	-
OBS.: TOTAL DE PONTOS DO PROCESSO SELETIVO – 1.000								

3. DO VESTIBULAR SIMPLIFICADO (Entrada com a nota do ENEM)

3.1. No VESTIBULAR SIMPLIFICADO, o candidato irá utilizar o resultado do ENEM, realizado em um dos cinco últimos anos: 2015, 2016, 2017, 2018 e 2019.

3.2 O candidato que optar pelo VESTIBULAR SIMPLIFICADO está dispensado de realizar as provas do Vestibular Tradicional.

3.3 O candidato ao VESTIBULAR SIMPLIFICADO deverá, obrigatoriamente, enviar para o e-mail: vestibular@fescfafic.edu.br ou entregar na Secretária Geral da FAFIC, até o dia **13/11/2019**, em envelope assinado pelo mesmo, os seguintes documentos:

- a) Cópia do RG e CPF
- b) Cópia do resultado do ENEM, expedido pelo INEP/MEC, conforme o item 3.1 deste Edital
- c) Formulário de Inscrição devidamente preenchido.

3.4 Na falta de algum documento elencado no item 3.3, a inscrição não será aceita.

3.5 A utilização do resultado do ENEM não isenta o candidato de ter concluído o Ensino Médio e apresentar o respectivo certificado para a realização da matrícula.

3.6 O candidato não classificado no Vestibular Simplificado poderá se inscrever para realizar as provas do Vestibular

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

Tradicional.

3.7. Previsão do Resultado do Vestibular Simplificado: 15/11/2019

4. DA CLASSIFICAÇÃO

4.1. Vestibular Tradicional:

4.1.1. A classificação dos candidatos será feita na ordem decrescente da média ponderada obtida nas diversas provas, até o limite de vagas oferecidas pelo curso.

4.1.2. Será eliminado da classificação o candidato que obtiver 0 (zero) na **REDAÇÃO** ou em qualquer prova, faltar a uma delas, bem como aquele que **não atingir 30% (trinta por cento) da média obtida pelo primeiro classificado** no curso em questão.

4.1.3. Será igualmente eliminado o candidato que não tiver atingido, na prova de **REDAÇÃO, média igual ou superior a 30% (trinta por cento)** da nota do candidato de melhor desempenho nesta prova, no curso em questão.

4.1.4. Também será eliminado da classificação o candidato que utilizar processo fraudulento na inscrição ou na realização da prova e que atentar contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos na sala de prova ou fora dela.

4.1.5. Em caso de empate, será classificado o candidato que obtiver maior total de pontos na prova de **REDAÇÃO**. Permanecendo o empate, será classificado o candidato de melhor desempenho nas demais provas, de acordo com a seguinte sequência:

– **Bacharelado em Ciência da Computação:** Matemática, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, Geografia, História;

– **Bacharelado em Ciências Contábeis e Curso Superior de Tecnologia em Marketing:** Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Matemática, História, Geografia, Língua Estrangeira;

– **Bacharelado em Ciências Jurídicas e Sociais (Direito), Bacharelado em Serviço Social e Licenciatura em Filosofia:** Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, História, Geografia, Língua Estrangeira, Matemática.

– **Bacharelado em Educação Física:** Biologia, Química, Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Língua Estrangeira, Matemática, Geografia, História;

4.2. Vestibular Simplificado – Entrada com a nota do ENEM:

4.2.1. A classificação dos candidatos inscritos nesta modalidade será feita na ordem decrescente da média aritmética simples das notas do ENEM, por área, até o limite de vagas oferecidas por cada curso.

4.2.2. Os critérios para desempate serão os seguintes e nesta ordem:

- a) Maior número de pontos em Redação;
- b) Maior número de pontos em Linguagem, Códigos e suas Tecnologias;
- c) Maior número de pontos em Ciências Humanas e suas Tecnologias;
- d) Maior número de pontos em Matemática e suas Tecnologias;
- e) Maior número de pontos em Ciências da Natureza e suas Tecnologias.

5. PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO – Válido, exclusivamente, para o preenchimento das vagas relativas ao primeiro semestre letivo de 2020.

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

6. DAS VAGAS

As vagas oferecidas serão distribuídas conforme o quadro a seguir:

CURSOS	TURNO	VAGAS VESTIBULAR TRADICIONAL	VAGAS VESTIBULAR SIMPLIFICADO
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	noturno	40	10
BACHARELADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS	noturno	30	20
BACHARELADO EM CIÊNCIAS JURÍDICAS E SOCIAIS (DIREITO)	diurno	80	20
BACHARELADO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	noturno	40	10
BACHARELADO EM SERVIÇO SOCIAL	noturno	40	10
LICENCIATURA EM FILOSOFIA	diurno	30	20
TECNOLOGIA EM MARKETING	noturno	40	10

7. DAS MATRÍCULAS

7.1. Nos dias **28, 29/11 e 02/12/2019**, das 08h às 11h e das 19h às 22h, para os candidatos **classificados em primeira chamada**.

7.2. Nos dias **05, 06 e 09/12/2019**, das 08h às 11h e das 19h às 22h, para os candidatos **classificados e convocados em segunda chamada**.

7.3. O candidato classificável que for convocado e não efetuar sua matrícula na data estipulada perderá sua vaga para o próximo candidato com a pontuação subsequente.

7.4. A chamada dos candidatos de 2ª opção obedecerá, rigorosamente, à ordem decrescente da pontuação obtida.

7.5. Aconselha-se aos candidatos que procurem obter ou regularizar os seus documentos com antecedência, porque, em nenhuma hipótese, será aceita matrícula condicional. **O candidato que no prazo fixado não apresentar a documentação exigida tornará sem efeito a sua classificação no Vestibular 2020.1.**

7.6. No ato da matrícula, o candidato entregará a seguinte documentação:

- original e cópia autenticada do Certificado de Conclusão do Ensino Médio** ou de curso equivalente, ou Diploma de Curso Superior;
- original e cópia autenticada do Histórico Escolar do Ensino Médio** ou de curso equivalente;
- original e cópia autenticada do RG, CPF, Documento de Quitação Militar, Certidão de Nascimento ou Casamento, Título de Eleitor e do comprovante do exercício eleitoral;**
- 01 foto 3x4, de frente, recente e de boa qualidade;**
- Contrato de Prestação de Serviços Educacionais** fornecido pela FAFIC, devidamente assinado pelo responsável ou pelo aluno, desde que tenha, no mínimo, 18 anos completos;
- CPF do responsável financeiro, caso o aluno não tenha 18 anos completos**
- se procurador, Procuração Pública ou Particular contendo poderes para tal ato.**
- comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade;
- cópia de comprovante residencial atualizado.

Obs.: É NECESSÁRIO APRESENTAR OS DOCUMENTOS ORIGINAIS, E TODAS AS CÓPIAS DEVEM ESTAR LEGÍVEIS.

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

7.7. Para efetivar a matrícula, o candidato aprovado e classificado no Processo Seletivo deverá cumprir rigorosamente os seguintes procedimentos:

- a) apresentar todos os documentos solicitados;
- b) preencher o requerimento de matrícula e assinar o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais fornecido pela Instituição;
- c) efetuar o pagamento da primeira parcela da semestralidade.

7.8. A matrícula só estará concluída e válida mediante o pagamento da primeira parcela da semestralidade, depois de cumpridos todos os procedimentos do item 7.6.

7.9. A não apresentação de qualquer documento solicitado ou o não cumprimento de qualquer dos procedimentos exigidos, acarretará a desclassificação do candidato.

8. DA ABERTURA DE TURMA

8.1. A Instituição reserva-se o direito de abrir a turma apenas se houver o número mínimo de alunos matriculados.

8.2. Os aprovados para turmas não formadas poderão, a critério de cada um deles, ser remanejados para outros cursos com vagas disponíveis. Na hipótese do não remanejamento, o aluno que se matriculou na situação supramencionada será ressarcido do valor da matrícula, dando por rescindido o contrato.

9. DAS VAGAS REMANESCENTES

Após a matrícula dos classificados e classificáveis de cada curso, se restarem vagas, a Faculdade poderá (não necessariamente nesta ordem):

- a) realizar outros processos seletivos complementares (quantos necessários) para o preenchimento das vagas;
- b) preencher as vagas com matrícula de portadores de Diploma de Curso Superior (graduados) que também serão submetidos a processo seletivo, se necessário;
- c) convocar candidatos classificáveis deste Concurso Vestibular, mesmo que de outros cursos e turnos diferentes;
- d) admitir transferências externas ou mudança de curso.

10. DO APROVEITAMENTO DE DISCIPLINAS

O candidato classificado que já tenha graduação superior e pretenda conseguir aproveitamento de disciplinas anteriormente cursadas, em curso autorizado ou reconhecido de Instituição de Ensino Superior, deverá, antes da matrícula, procurar a Secretaria da FAFIC para a devida orientação, a fim de providenciar a documentação necessária e solicitar o aproveitamento no ato da matrícula ou até o 5º dia letivo do início do semestre em questão

11. DO TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

O aluno ingressante não poderá trancar matrícula no primeiro semestre de seu ingresso, nem desistir de frequentar o curso. Nesses casos, ele terá sua matrícula automaticamente cancelada, perdendo o vínculo com a Instituição.

12. DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

12.1. O manual do candidato pode ser acessado via internet, através do nosso site: www.fescfafic.edu.br.

12.2. O Concurso Vestibular será realizado sob a responsabilidade da COMVESF – Comissão de Vestibular da FAFIC.

12.3. **Não serão concedidas revisão, recontagem de pontos ou vista de provas do Concurso Vestibular, inclusive da REDAÇÃO;** e eventuais pedidos de anulação de questão devem ser encaminhados, por escrito, à Comissão do Vestibular, até 24 horas após a divulgação do gabarito das questões da prova em apreço.

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

12.4. Os estágios curriculares, previstos nos Projetos Pedagógicos dos Cursos, serão realizados em turno(s) oposto(s) ao da matrícula do aluno, ficando essa definição sob a responsabilidade da FAFIC.

12.5. O Curso de Bacharelado em Ciências Jurídicas e Sociais em virtude das aulas de Prática Jurídica e do elevado número de créditos em determinados períodos do turno noturno, funcionará, também, em turno oposto ao da matrícula inicial do aluno.

12.6. O candidato que escolher o **Curso de Bacharelado em Educação Física** assume, com o ato de inscrição, total e absoluta responsabilidade sobre as suas condições físicas para cursar as disciplinas próprias da matriz curricular do referido curso.

12.7. O candidato portador de deficiência física ou impedido de comparecer às provas, por motivo de doença, deverá procurar a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Cajazeiras – FAFIC antes da realização das provas, no mínimo, até 72 horas de antecedência, para as providências cabíveis.

12.8. Os prazos estabelecidos no presente Edital, se necessário, poderão ser prorrogados, situação em que se dará ampla divulgação através dos meios de comunicação.

12.9. A Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Cajazeiras – FAFIC determinará, quando necessário, instruções, orientações e procedimentos complementares relativos a todas as fases do Concurso Vestibular.

12.10. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Vestibular da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Cajazeiras – FAFIC – COMVESF.

Cajazeiras, 03 de outubro de 2019.

Pe. Josinaldo Pereira de Lima
Diretor Geral da FAFIC

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS**PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA**

1. Ortografia vigente no Brasil
2. Pontuação
3. Palavras: estrutura, formação, flexão, classificação e função
4. Frase, período e oração
 - 4.1. Estrutura da oração
 - 4.2. Organização do período: período simples e período composto
5. Concordância, regência e colocação
6. Estrutura, compreensão e interpretação de texto
 - 6.1. Coerência das ideias
 - 6.2. Coesão entre as partes do texto
 - 6.3. Linguagem: conotação, denotação, figuras de linguagem, formas de discurso (direto, indireto, indireto-livre)
7. REDAÇÃO (Produção textual)
 - 7.1. Estrutura em prosa
 - 7.2. Adequação da forma de composição e dos níveis de linguagem à natureza do conteúdo desenvolvido
 - 7.3. Apresentação do conteúdo: nível de informação, ordenação dos fatos e/ou ideias, argumentação, coesão e coerência dos fatos e/ou ideias
 - 7.4. Correção e adequação gramatical

PROGRAMA DE LITERATURA BRASILEIRA

1. Gêneros narrativos
 - 1.1. O romance e o conto
 - 1.1.1. Estudo dos elementos estruturais da narrativa a partir dos livros indicados para leitura
 - 1.1.2. Romance e conto: afinidades e diferenças
2. A obra literária e seus diferentes tons:
 - 2.1. Tom lírico
 - 2.2. Tom épico
 - 2.3. Tom dramático
 - 2.4. Tom irônico
 - 2.5. Tom trágico
3. A ficção realista e naturalista
 - 3.1. Estudo dos traços caracterizadores da ficção realista e naturalista
 - 3.2. A poesia Parnasiana
 - 3.3. A poesia simbolista: estudo de traços caracterizadores
4. O Pré-modernismo
 - 4.1. Estudo de poemas de Augusto dos Anjos
5. Modernismo
 - 5.1. Semana de Arte Moderna: antecedentes, organização, realização e repercussão

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

5.2. As vanguardas europeias e a primeira geração modernista: influências estéticas

Leituras indicadas:

1. *Antologia Poética*, de Manuel Bandeira
2. *Para gostar de Ler*, Volume 13 (vários autores)
3. *Comédias para se Ler na Escola*, de Luis Fernando Veríssimo
4. *Fuga do Hospício e outras Crônicas*, de Machado de Assis

PROGRAMA DE LÍNGUA INGLESA

1. Estrutura, compreensão e interpretação de texto
2. Pontos gramaticais básicos de Língua Inglesa
 - 2.1. Artigos: definidos e indefinidos
 - 2.2. Substantivos: gênero e número
 - 2.3. Caso genitivo
 - 2.4. O sistema verbal inglês
 - 2.4.1. Tempos verbais simples e compostos
 - 2.4.2. Verbos regulares e irregulares
 - 2.4.3. Verbos modais
 - 2.4.4. Formas verbais
 - 2.4.5. Vozes: ativa e passiva
3. Question Tags
4. Pronomes: pessoais, possessivos, objetivos e reflexivos
5. Números: ordinais e cardinais
6. Advérbios: modo, tempo, lugar e frequência
7. Adjetivos
 - 7.1. Possessivos
 - 7.2. Ordem dos adjetivos (palavras)
 - 7.3. Graus de adjetivos
8. Preposições básicas da Língua Inglesa – emprego
9. Formação de palavras – Processo de derivação e composição
10. Verbos frasais

PROGRAMA DE ESPANHOL

1. Leitura, compreensão e interpretação de texto(s)
 - 1.1. A apreensão do significado geral do(s) texto(s)
 - 1.2. Análise do(s) texto(s), do ponto de vista da identificação do tema
 - 1.3. Reconhecimento das idéias principais e secundárias
2. Estrutura textual
3. Vocabulário
4. Estruturas gramaticais básicas:

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

- 4.1. Pronomes, conectivos e determinantes
- 4.2. Estruturas nominais
- 4.3. Estruturas verbais
- 4.4. Estruturas adverbiais de lugar e tempo
- 4.5. Estruturas sinônimas e antônimas
- 5. Leitura de marcas não-textuais
 - 5.1. Títulos e subtítulos
 - 5.2. Marcas tipográficas: ilustrações, mapas, tabelas e porcentagens
- 6. Leitura de marcas textuais
 - 6.1 cognatos e falsos cognatos
 - 6.2. Nomes próprios

PROGRAMA DE HISTÓRIA GERAL E DO BRASIL E ATUALIDADES**A- HISTÓRIA GERAL**

- 1. INTRODUÇÃO À HISTÓRIA
 - 1.1. Conceitos de história
 - 1.2. A periodização e suas representações
 - 1.3. As fontes históricas: conceito, modalidades e utilização
- 2. O MUNDO CLÁSSICO
 - 2.1. O mundo grego: política, economia, cultura, arte e costumes
 - 2.2. O mundo romano: política, economia, cultura, arte e costumes
 - 2.2.1. Origens do cristianismo
- 3. HISTÓRIA MEDIEVAL
 - 3.1. O cristianismo e o domínio da Igreja Católica
 - 3.2. O Feudalismo: vida cotidiana, cultura e relações sociais
 - 3.3. O desenvolvimento do comércio, da vida urbana e vida cultural
 - 3.4. A crise do mundo feudal
- 4. A CONSTRUÇÃO DA MODERNIDADE
 - 4.1. A cultura do renascimento e as bases do pensamento moderno
 - 4.2. Expansão marítima europeia
 - 4.3. A formação do Estado Moderno
 - 4.4. Absolutismo – Mercantilismo e Colonização
 - 4.5. Cristianismo e Modernidade: Reforma Religiosa, Contra-Reforma
- 5. AS AMÉRICAS
 - 5.1. A Colonização inglesa na América
 - 5.2. A Colonização espanhola na América: os povos indígenas
 - 5.3. A Colonização portuguesa: a conquista do Brasil
- 6. LIBERALISMO, ILUMINISMO E CAPITALISMO
 - 6.1. O pensamento iluminista
 - 6.2. Revolução Industrial
 - 6.3. Revolução Francesa e o Império Napoleônico
 - 6.4. O mundo do trabalho na ótica sócio-econômica

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato**B - HISTÓRIA DO BRASIL: Colônia e Império**

1. Populações indígenas do Brasil: experiências antes da conquista, resistências e colonização
2. O sistema colonial: organização política e administrativa – capitânicas hereditárias e governo geral
3. A economia colonial: extrativismo, agricultura, pecuária, mineração e comércio
4. A interiorização e a formação das fronteiras
5. Escravos e homens livres na Colônia
6. Religião, cultura e educação na Colônia
7. Os movimentos de contestação ao projeto colonial: Inconfidência mineira, conjuração baiana e Revolução de 1817
8. O período joanino e a Independência
9. A Paraíba no contexto colonial e imperial brasileiro: lutas sociais, cultura e desafios

C - HISTÓRIA GERAL: A Contemporaneidade

1. As guerras de Independência das colônias e a formação das nações da América Latina
2. Correntes de pensamento e lutas sociais no Século XIX e XX, classes e interesses sociais em conflito – liberalismo, socialismo, anarquismo, nacionalismo e lutas operárias
3. A Primeira Guerra Mundial
4. As Revoluções Socialistas: Rússia e China
5. A crise de 1929
6. Os regimes totalitários: nazismo, facismo, franquismo e stalinismo
7. A Segunda Guerra Mundial
8. Bipolarização do mundo, Guerra Fria e as zonas de tensão internacional
9. A militarização do Estado na América Latina
10. A criação do Estado de Israel e sua contextualização
11. O processo de globalização: a nova ordem mundial
12. Problemas e desafios no mundo do século XXI: minorias, fome, violência, meio ambiente, construção efetiva da cidadania

D - HISTÓRIA DO BRASIL: Final do Império e a República

1. A formação do Estado brasileiro
2. Cultura e cotidiano no Brasil Imperial
3. A desagregação do regime monárquico: a crise do escravismo e a transição para o trabalho livre
4. A implantação da República
5. Lutas sociais na Primeira República: movimentos operários, misticismo, cangaço
6. Cultura, vida cotidiana, artes e literatura no Brasil
7. O Estado oligárquico brasileiro: coronelismo e poder
8. O Movimento de 1930 no Brasil e na Paraíba
9. O Estado populista (1945 – 1964): política e sociedade
10. A Era Vargas: industrialismo e trabalhismo
11. A Era Juscelino Kubitschek
12. As propostas culturais dos anos 1960: bossa-nova, jovem guarda, tropicalismo, cinema novo e revolução sexual
13. O Golpe de 1964

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

14. O Estado militarista brasileiro: política econômica e regime político
15. A transição democrática na América Latina e no Brasil
16. A inserção do Brasil na nova ordem mundial: da Nova República aos dias atuais
17. Problemas e desafios no Brasil e na Paraíba: minorias, reforma agrária, desemprego, fome, violência, meio ambiente, analfabetismo
18. A Paraíba no contexto atual brasileiro: desafios e perspectivas
19. A cultura brasileira na atualidade

PROGRAMA DE GEOGRAFIA GERAL E DO BRASIL E ATUALIDADES**01. ESPAÇO DA NATUREZA**

- 1.1. As Inter-relações entre os diferentes componentes do quadro natural
- 1.2. Principais formas e estruturas do relevo terrestre (gênese e evolução)
- 1.3. Grandes conjuntos climático-botânicos
- 1.4. Águas oceânicas e continentais e sua importância econômica
- 1.5. Quadro natural: recursos e aproveitamento econômico
- 1.6. Sensibilidade do meio ambiente à ação do homem e estratégias para o seu uso e conservação

02. A ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL

- 2.1. A transformação do espaço mundial: o espaço do capitalismo industrial
- 2.2. As disputas interimperialistas e a divisão internacional do trabalho
- 2.3. A transformação do espaço socialista e a formação dos grandes blocos de poder
- 2.4. A ação do Estado na economia e na sociedade dos países contemporâneos
- 2.5. A geopolítica mundial: noções gerais
- 2.6. Caracterização geral dos sistemas político-econômicos contemporâneos, suas áreas de influência e disputa
- 2.7. O papel das grandes organizações político-econômicas internacionais
- 2.8. Os conflitos geopolíticos recentes, sua inter-relação e especificidades
- 2.9. Os conflitos étnicos atuais e a questão das nacionalidades
- 2.10. O espaço das contradições socio-econômicas: o papel da acumulação de capital e do Estado como agentes estruturadores do espaço
- 2.11. Industrialização e acumulação: da produção manufatureira aos grandes complexos industriais
- 2.12. Processo de industrialização e repercussões na organização da economia e da sociedade
- 2.13. Fatores responsáveis pela localização industrial
- 2.14. Concentração espacial e concentração financeira da economia industrial
- 2.15. Urbanização e estrutura interna das cidades: metropolização e problemas urbanos
- 2.16. Papel do setor de serviços, relações entre a indústria e a agricultura
- 2.17. Espaço agrícola:
 - 2.17.1. Diferentes formas de organização da produção agrícola
 - 2.17.2. Importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário
- 2.18. Ação do Estado: planejamento sócio-econômico e intervenção no espaço
- 2.19. População:
 - 2.19.1. Fatores condicionantes dos movimentos migratórios internos e internacionais

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

- 2.19.2. Estrutura da população; crescimento demográfico (variações no tempo e no espaço)
- 2.19.3. Teorias demográficas
- 2.20. Teorias demográficas
 - 2.20.1. Fatores, origens, divisão internacional do trabalho
- 2.21. Grandes conjuntos sócio-econômicos do mundo atual: questões regionais

03. ESPAÇO BRASILEIRO

- 3.1. Integração ao processo de internacionalização da economia:
industrialização dependente e aprofundamento das desigualdades sociais
- 3.2. Fatores responsáveis pela localização das indústrias
- 3.3. Concentração espacial e financeira da economia industrial
- 3.4. Processo de industrialização e repercussões na organização do espaço
- 3.5. Recursos naturais (aproveitamento, desperdício e política de conserva)
- 3.6. Industrialização, urbanização e marginalização (um processo combinado)
 - 3.6.1. Redes urbanas e processo de metropolização
 - 3.6.2. Estrutura interna das cidades brasileiras e problemas urbanos
 - 3.6.3. Poluição ambiental das grandes cidades
 - 3.6.4. Transporte e organização do espaço: conexão entre locais de produção e de consumo, entre locais de moradia e de trabalho
 - 3.6.5. Papel do setor dos serviços na urbanização e sua importância na absorção de mão-de-obra
- 3.7. Relações entre indústria e agricultura:
 - 3.7.1. Diferentes formas de organização da produção agrícola
 - 3.7.2. Importância do quadro natural na estruturação do espaço agrário
 - 3.7.3. Objetivos da produção agrícola
 - 3.7.4. Desenvolvimento das relações de produção capitalista no campo e suas consequências
 - 3.7.5. Evolução da estrutura fundiária e relações de trabalho no campo
 - 3.7.6. Dinâmica das fronteiras agrícolas
- 3.8. Crescimento populacional e políticas demográficas
 - 3.8.1. Processo de ocupação do território e distribuição da população
 - 3.8.2. Movimentos migratórios (reflexos espaciais e sociais)
 - 3.8.3. Ação do Estado e o planejamento sócio-econômico: instituições, medidas e políticas de intervenção no espaço
- 3.9. Reprodução da dependência em nível nacional
 - 3.9.1. Divisão regional do trabalho
 - 3.9.2. Relações inter e intra-regionais
 - 3.9.3. Questões regionais

PROGRAMA DE MATEMÁTICA**1. CONJUNTO**

- 1.1. Noção intuitiva
- 1.2. Relação de pertinência
- 1.3. Relação de inclusão
- 1.4. Igualdade de conjuntos

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

1.5. Operações entre conjuntos (União, Interseção, Diferença e Complementação)

2. CONJUNTOS NUMÉRICOS

2.1. Conjuntos: N, Z, Q, Irracionais e Reais

2.2. Intervalo

3. RELAÇÕES E FUNÇÕES

3.1. Definições e representações gráficas

3.2. Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras; função composta, função inversa, função par, função ímpar

3.3. Função do 1º e 2º Grau. Gráficos. Máximo ou mínimo de funções do 2º grau

3.4. Função exponencial. Equações e inequações exponenciais

3.5. Função logarítmica. Logaritmos. Equações e inequações logarítmicas

3.6. Função modular. Módulo de um número real. Equações e inequações modulares

4. SEQUÊNCIAS

4.1. Definição. Notação

4.2. Progressões aritméticas e geométricas

5. RELAÇÕES MÉTRICAS E TRIGONÔMETRICAS

5.1. No triângulo retângulo, círculos e polígonos regulares

5.2. Áreas dos polígonos e regiões circulares

6. TRIGONOMETRIA NO CÍRCULO

6.1. Arcos e ângulos: Medida, relação entre arcos e círculo trigonométrico

6.2. Funções trigonométricas e suas inversas. Domínio, imagem, período e gráficos

6.3. A relação fundamental da trigonometria

6.4. Identidades trigonométricas

6.5. Fórmula da adição e subtração, multiplicação e bissecação de somas de funções trigonométricas e suas inversas. Domínio, imagem, período gráficos

6.6. Transformações trigonométricas

7. RESOLUÇÃO DE TRIÂNGULOS QUAISQUER

7.1. Leis do seno

7.2. Leis do cosseno

8. MATRIZES E DETERMINANTES

8.1. Operações. Propriedades. Inversa de uma matriz

8.2. Determinantes, propriedades e aplicações

9. SISTEMAS LINEARES

9.1. Definição, matriz associada a um sistema

9.2. Resolução e discussão de sistemas lineares

9.3. Regra de Cramer

10. GEOMETRIA ANALÍTICA

10.1. Coordenadas cartesianas na reta e no plano. Distância entre dois pontos.

Ponto médio de um segmento

10.2. Estudo da reta

10.2.1. Equações de uma reta

10.2.2. Posições relativas entre retas

10.2.3. Distância entre ponto e reta

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

10.2.4. Condição de alinhamento entre três pontos

10.2.5. Ângulos e intersecção entre retas

10.2.6. Área de um triângulo em função das coordenadas dos vértices

10.3. Estudo da circunferência

11. POLINÔMIOS

11.1. Operações

11.2. Identidade de um polinômio; regra de Briot-Ruffini

11.3. Raízes simples e múltiplas. O teorema fundamental da álgebra

11.4. Raízes racionais de um polinômio com coeficientes inteiros

11.5. Raízes complexas de um polinômio com coeficientes reais

PROGRAMA DE BIOLOGIA**1. Biologia Molecular:**

- Substâncias inorgânicas - água e sais minerais (propriedade, composição e importância para as células);
- Substâncias orgânicas - carboidratos, lipídeos, protéidos, ácidos nucleicos, vitaminas, enzimas, hormônios e anticorpos, composição química, ligação química, classificação e importância para as células.

2. Biologia Celular:

- Teoria Celular.
- Estrutura Morfofisiológica das células procariota e eucariota enfocando: estrutura, composição química, propriedades, fisiologia e diferenciação das membranas.
- Função e origem das organelas: mitocôndrias, plastos, ribossomos, complexo de Golgi, lisossomos, retículo endoplasmático liso e rugoso, vacúolos, peroxissomos, centríolos, citoesqueleto.
- O núcleo e seus componentes: cromossomos, nucléolos, nucleolína e carioteca.

3. Citogenética:

- Classificação dos cromossomos; divisão celular: mitótica e meiótica (Gametogênese, ovulogênese e espermatogênese);
- alterações cromossômicas: euploidias e aneuploidias.

4. Embriologia:

- Classificação dos óvulos quanto à quantidade e distribuição do vitelo.
- Estudo do desenvolvimento embrionário: segmentação, mórula, blástula, gástrula, nêurula e organogênese.
- Anexos embrionários: vesícula vitelínica, alantóide, córion, âmnio, placenta e cordão umbilical.

5. Histologia:

- Características gerais e fisiologia dos tecidos: epitelial, conjuntivos (tecido conjuntivo propriamente dito, tecido conjuntivo frouxo, hematopoiético, cartilaginoso e ósseo), muscular e nervoso.

6. Taxonomia e nomenclatura.**7. Os seres vivos: características gerais, “habitat”, morfologia e filogenia dos reinos:**

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

- Monera (BacteriÓfitas, CianÓfitas); Protistas (sarcodinos, mastigÓforos, ciliados, opalinos, esporozoos, euglenÓfitos, crisÓfitos);
- Fungi;
- Plantae (talÓfitos, briÓfitos, pteridÓfitos, gimnospermas e angiospermas);
- Metazoa (esponjas, cnidÁrios, platelmintos, asquelmintos, moluscos, anelÍdeos, artrÓpodos, equinodermos e cordados).

8. Anatomia e fisiologia

- Sistemas: digestivo, respiratÓrio, circulatÓrio, excretor, endÓcrino, nervoso, reprodutor e locomotor.

9. Genética:

- Conceitos bÁsicos;
- NoçÓes de probabilidade,
- 1ª Lei de Mendel;
- Herança sem dominÁncia;
- Alelos letais e alelos mÚltiplos;
- 2ª Lei de Mendel;
- InteraçÓes gÊnicas epistÁticas e nÃo epistÁticas;
- Pleiotropia;
- Herança quantitativa;
- LigaçÃo fatorial, sistemas de determinaçÃo do sexo: XY, ZW, XO;
- Herança: ligada, restrita e influenciada pelo sexo;
- Teorema da Hardy Weinberg.

10. Origem da vida:

- HipÓtese e experimentos;
- EvoluçÃo teorias evolucionistas: Lamarckismo, Darwinismo e Sintética.

11. Ecologia:

- Habitat, nicho ecolÓgico, biÓtopo, biocenoses, fatores biÓticos e abiÓticos, autoecologia, sinecologia, cadeias e teias alimentares, pirâmides de massa e de energia, ciclos biogeo-químicos, fatores de desequilÍbrio ecolÓgico e poluiçÃo.

PROGRAMA DE QUÍMICA**1. CaracterizaçÃo química de sistemas de materiais:**

- SubstÃncias puras, misturas homogÊneas e heterogÊneas;
- Solubilidade: fases, soluçÓes, Processos de separaçÃo de misturas;
- CaracterizaçÃo e identificaçÃo de processos fÍsicos e quÍmicos.

2. Estrutura atômica:

- Os modelos atômicos de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr;
- Elementos quÍmicos: representaçÃo e classificaçÓes;
- ClassificaçÃo perió dica dos elementos: perÍodos e grupos ou famÍlias;

Vestibular 2020.1 – Manual do Candidato

- Principais famílias;
 - Relações entre a posição na tabela e a configuração eletrônica;
3. **Ligações químicas:**
- Representação dos compostos através de fórmulas: eletrônica, molecular e estrutural;
 - Distribuição eletrônica;
 - Propriedades dos compostos iônicos, moleculares, covalentes e metálicos
4. **Compostos inorgânicos**
- Conceitos, classificações, propriedades gerais, nomenclatura dos principais compostos;
 - Principais reações envolvendo estes compostos;
 - Conceitos ácido-base de Brønsted-Lowry e Lewis
5. **Reações químicas:**
- Representação de reações químicas através de equações;
 - Ajuste de coeficientes;
 - Reações de síntese, análise, troca simples e dupla troca.
6. **Compostos orgânicos:**
- Características gerais dos compostos de carbono e cadeias carbônicas: identificação e nomenclatura;
 - Aplicações dos principais compostos orgânicos naturais e sintéticos;
 - Isomeria plana e espacial;
 - Fontes naturais de compostos orgânicos: gás natural, petróleo e derivados.
7. **Soluções:**
- Expressões de concentração para soluções: concentração comum, quantidade de matéria por volume, porcentagem em massa e volume;
 - Diluição e mistura de soluções.