



EDITAL Nº. 08/2019 PROCESSO SELETIVO 2019.2

O Diretor Geral da Faculdade de Juazeiro do Norte - FJN, no uso de suas atribuições regimentais e demais disposições legais, com base no seu Regimento Interno e nas disposições legais em vigor, torna público, para conhecimento dos interessados, o presente EDITAL, contendo as normas, rotinas e procedimentos referentes à realização do Processo Seletivo para Ingresso 2019.2, da Faculdade de Juazeiro do Norte - FJN, situada na Rua São Francisco, 1224, São Miguel, Juazeiro do Norte - CE, CEP: 63.010-475, Fone: (88) 2101 2777, site: www.fjn.edu.br, e-mail: fjn@fjn.edu.br.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. O PROCESSO SELETIVO 2019.2 tem por objetivo selecionar candidatos para estudos de nível superior, nos cursos de graduação oferecidos pela Faculdade de Juazeiro do Norte - FJN, e oferece duas alternativas de ingresso:

a) **Processo Seletivo ENEM - Exame Nacional do Ensino Médio:** Poderão se inscrever nessa modalidade os candidatos que concluíram o Ensino Médio e que tenham realizado o Exame a partir de 2010. Será desclassificado o candidato que obtiver nota zero na redação.

b) **Processo Seletivo - Vestibular Tradicional:** Mediante prova que avalie conhecimentos comuns constituída de questões de múltipla escolha e de prova de redação;

1.2. As provas do Vestibular Tradicional 2019.2 serão aplicadas na sede da FJN - Juazeiro do Norte e nos municípios de Araripina, Aurora, Brejo Santo, Campos Sales e Iguatu.

1.3. O preenchimento das vagas do curso conforme turno será feito obedecendo-se rigorosamente à classificação final, respeitando-se a reserva de 10% para candidatos com deficiência (de acordo com o Código Internacional de Doenças).

2 INSCRIÇÕES, CURSOS OFERECIDOS E SEUS ATOS LEGAIS:

2.1 As inscrições se destinarão ao preenchimento de 530 (quinhentos e trinta e cinco) vagas, assim distribuídas:

CURSO SUPERIOR	AUTORIZAÇÃO / RECONHECIMENTO	TURNO	VE	VT
Arquitetura e Urbanismo	Reconhecido pela Portaria Nº. 520 de 26 de julho de 2018 - D.O.U. Nº 146, Seção 1, pág. 35 de 31 de julho de 2018	Noturno	25	25
Ciências Contábeis	Renovação de reconhecimento pela Portaria Nº. 268 de 3 de abril de 2017 - D.O.U. Nº 65, Seção 1, pág. 85 de 4 de abril de 2017	Noturno	25	25

Direito	autorizado pela Portaria Nº. 254 de 12 de abril de 2018 - D.O.U. de 13 de abril de 2018	Vespertino	35	35
Enfermagem	Renovação de reconhecimento pela Portaria Nº. 820 de 30 de dezembro de 2014 - D.O.U. Nº 1, Seção 1, pág. 27 de 02 de janeiro de 2015	Matutino	30	30
Farmácia	Renovação de reconhecimento pela Portaria Nº. 135 de 01 de março de 2018 - D.O.U. Nº 42, Seção 1, pág. 94 de 02 de março de 2018	Matutino	25	25
Gastronomia	autorizado pela portaria Nº. 1253 de 07 de dezembro de 2017 - D.O.U. de 11 de dezembro de 2017	Noturno	25	25
Medicina Veterinária	autorizado pela Portaria Nº. 254 de 12 de abril de 2018 - D.O.U. de 13 de abril de 2018	Vespertino	25	25
Nutrição	Renovação de reconhecimento pela Portaria Nº. 135 de 1 de março de 2018 - D.O.U. Nº. 42, Seção 1, pág. 95 de 2 de março de 2018	Matutino	25	25
Segurança no Trabalho	autorizado pela portaria Nº. 238 de 30 de março de 2017 - D.O.U. de 31 de março 2017	Noturno	25	25
Sistemas de Informação	Renovação de reconhecimento pela Portaria Nº. 916 de 27 de dezembro de 2018 - D.O.U. Nº. 249, seção 1, pág. 182 de 28 de dezembro de 2018	Noturno	25	25
TOTAL DE VAGAS			530	

2.2 A FJN é cadastrada no Programa Universidade para todos - PROUNI e no Fundo de Financiamento Estudantil - FIES e programa de financiamento FUNDACRED.

3. PROCESSO SELETIVO ENEM - EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO:

3.1 Inscrição

As inscrições para o processo seletivo por meio de resultados de ENEM serão realizadas no período de **08/03/2019 a 26/04/2019**.

3.2 Avaliação

No Processo Seletivo ENEM, os candidatos serão classificados com base nas notas fornecidas pelo Instituto Nacional de Pesquisas Educacionais do Ministério da Educação (INEP/MEC), obtendo-se a média aritmética das notas das provas objetivas, bem como a da redação.

- a) Serão classificados pela ordem decrescente do total obtido, respeitada a sua opção de código de curso.
- b) Em caso de empate, prevalecerá para efeito de classificação em cada curso, o candidato que possuir maior nota na redação.
- c) Persistindo o empate, o critério será o candidato com a maior idade.
- d) Será desclassificado o candidato que obtiver nota zero na redação.

3.3 Convocação dos Candidatos Aprovados

3.3.1 A divulgação do resultado do processo seletivo do ENEM está prevista para o dia **30 de Abril de 2019 a partir das 8h**. A relação de aprovados estará disponível no site www.fjn.edu.br e na Secretaria Geral da FJN.

3.3.2 Os aprovados no processo seletivo do ENEM deverão efetuar a matrícula no período de **30/04 a 07/05 de 2019, de segunda-feira a sexta-feira, das 07h às 20h30 e no sábado de 08h às 12h,**

3.3.3 As vagas remanescentes do Processo Seletivo do ENEM serão automaticamente remanejadas para o Processo Seletivo 2019.1 - Tradicional.

3.3.4 O Processo Seletivo ENEM somente considera oficiais e válidos os Editais e Listas que forem publicados no *campus* São Miguel da FJN.

3.3.5 O candidato que não comparecer a qualquer uma das convocações será considerado desistente, não lhe cabendo qualquer tipo de recurso.

4 PROCESSO SELETIVO - VESTIBULAR TRADICIONAL:

4.1 Inscrição

4.1.1 As inscrições para o PROCESSO SELETIVO 2019.2 deverão ser realizadas online no site www.fjn.edu.br no período de **08/03/2019 a 22/05/2019.**

4.1.2 Também poderão ser realizadas na SECRETARIA GERAL da FJN, na Central do Processo Seletivo, a Rua São Francisco, 1224 - A, no período de **08/03/2019 a 24/05/2019** nos seguintes horários:

DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA
Das 07h às 20h30.

AOS SÁBADOS
Das 08h às 12h.

4.1.3 As informações prestadas pelo candidato no formulário de inscrição serão de sua inteira responsabilidade e, após a confirmação, caracterizar-se-ão como aceitação das normas e procedimentos publicados na imprensa e/ou na internet, através de Editais ou Notas Públicas, não cabendo, posteriormente, interposição de recursos ou alegação de desconhecimento dessas informações.

4.1.4 O candidato poderá ter sua inscrição no Processo Seletivo ou sua matrícula na Faculdade cancelada a qualquer momento, além de estar sujeito a outras implicações legais em casos de fraude, falsidade das informações declaradas ou não apresentação da declaração exigida.

4.1.5 O documento de identidade indicado no ato da inscrição deverá ser apresentado, sempre que solicitado, durante a realização do processo seletivo e deverá:

- a) Conter fotografia que permita a clara identificação do portador;
- b) Estar em bom estado de conservação, sem rasuras ou adulterações;
- c) Estar dentro do prazo de validade;
- d) Ter sido expedido por Secretarias Estaduais de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pela Polícia Federal ou por outros órgãos legalmente

autorizados a emitir documento de identificação.

4.1.6 O valor da inscrição será de R\$ 70,00 (setenta reais) e será pago através de boleto bancário a ser impresso pelo candidato através do site www.fjn.edu.br.

4.1.7 A inscrição provisória será homologada pela IES somente após o recebimento da confirmação do pagamento do valor da inscrição.

4.1.8 No caso em que o pagamento seja agendado e não efetivado até a data limite, bem como no caso em que o pagamento seja realizado após a data limite, a inscrição provisória não será homologada pela IES.

4.1.9 O candidato optará por realizar uma das seguintes provas de Língua Estrangeira Moderna: Espanhol ou Inglês, independente do curso a que estiver se candidatando.

4.1.10 A FJN não assumirá qualquer responsabilidade quanto ao transporte, alimentação e/ou alojamento do candidato.

4.1.11 O candidato com necessidades especiais, que precise de uso de equipamentos médicos, atendimento diferenciado e/ou tempo adicional para realização das provas, deverá formalizar solicitação específica à Comissão Coordenadora do Processo Seletivo, que analisará tais condições, levando em consideração critérios de viabilidade técnica e razoabilidade em relação às normas constantes neste Edital.

4.1.12 O candidato com necessidade especial que solicitar tempo adicional deverá apresentar atestado médico com declaração de que sua necessidade requer concessão de tempo extra.

4.1.13 A correção de dados cadastrais (nome, número de documento de identidade, data de nascimento, sexo, nacionalidade, nome dos pais, endereço, telefone, endereço eletrônico e opção de curso) poderá ser solicitada até 15/08 a 14/11 de 2018. A solicitação deverá ser entregue pessoalmente para a Comissão Coordenadora do Processo Seletivo, situada no endereço da IES.

4.2 Critérios Específicos

4.2.1 É expressamente proibido ao candidato efetuar mais de uma inscrição no Processo Seletivo.

4.2.2 O candidato deverá inscrever-se em uma opção de curso e turno.

4.2.3 O candidato deverá inscrever-se em uma opção de local de realização da prova: sede da FJN (Juazeiro do Norte), Araripina, Aurora, Brejo Santo, Campos Sales, Iguatu.

4.2.4 Os candidatos menores de 18 anos, para efetuarem a inscrição deverão, obrigatoriamente, informar um representante legal.

4.2.5 A FJN não se responsabilizará por solicitações de inscrições não recebidas por motivos de ordem técnica nos computadores, falhas ou congestionamento nas linhas de comunicação, bem como por força de outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

4.2.6 Em hipótese alguma será devolvido o valor da inscrição.

4.2.7 A inscrição do candidato implicará os tácitos conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar

desconhecimento.

4.2.8 De forma a evitar ônus desnecessário, o candidato deverá efetuar o pagamento da inscrição somente após tomar conhecimento de todos os requisitos e condições exigidos pelo Processo Seletivo.

4.3 DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

4.3.1 As provas comuns serão obrigatórias para todos os candidatos.

4.3.2 O Processo Seletivo será realizado em uma única fase, em único turno, com provas constituídas por questões objetivas de escolha múltipla e por uma prova de redação, de gênero dissertativo.

4.3.3 As provas serão realizadas no dia 26/05/2019, no turno da manhã, com duração máxima de 4 (quatro) horas, com início às 8h e encerramento às 12h.

4.3.4 Para prestar provas, o candidato terá que apresentar o comprovante de pagamento e documento de identidade original utilizado para fins de inscrição no Processo Seletivo.

4.3.5 Não será aceito protocolo de encaminhamento de qualquer documento de identificação.

4.3.6 São considerados, para fins de identificação, os seguintes documentos: Carteira ou Cédula de Identidade expedida por Secretaria de Segurança Pública dos Estados, Forças Armadas ou Policiais Militares, Carteira Nacional de Habilitação (expedida a partir da Lei nº 9.503 de 01/07/1997), Passaporte, Carteira de Trabalho e Previdência Social, Carteira expedida por Ordens ou Conselhos criados por Lei Federal e controladores do exercício profissional, desde que contenham fotografia e número de documento de identificação que lhe deu origem.

4.3.7 Não serão aceitos documentos onde se lê não alfabetizado, bem como aqueles com fotografias que não possibilitem a identificação do candidato.

4.3.8 Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar o documento de identidade original, deverá apresentar a ocorrência policial.

4.3.9 Os candidatos deverão comparecer ao local de realização das provas munidos de documento de identidade e caneta esferográfica de tinta azul ou preta, com no mínimo 30 (trinta) minutos de antecedência do horário previsto para o início das provas.

4.3.10 Não será permitida a realização das provas ao candidato que comparecer após o fechamento dos portões do local de realização das provas, previsto para as 8h.

4.3.11 No tempo de duração das provas, os candidatos deverão resolver as questões das provas e preencher o cartão gabarito.

4.3.12 Será de inteira responsabilidade do candidato a transcrição das respostas do caderno de questões para o cartão gabarito e para a folha de redação. Também é responsabilidade do candidato o correto preenchimento das folhas, que deverá ser realizado exclusivamente com caneta esferográfica azul ou preta.

4.3.13 Não serão concedidas revisão e vista de provas do Processo Seletivo.

4.3.14 Em caso de anulação de questão(ões) de qualquer prova, a IES atribuirá acerto(s) da(s) referida(s) questão(ões) a todos os candidatos que realizaram a(s) prova(s).

4.3.15 Durante a realização das provas não serão permitidas consultas de qualquer natureza, bem como o uso ou porte de telefone celular, pager, ipod, tablet, calculadora, fones de ouvido ou quaisquer outros aparelhos eletrônicos e/ou similares. O candidato que necessitar de aparelho auditivo terá de prestar as provas conforme este Edital.

4.3.16 Nos dias de realização das provas a Comissão do Processo Seletivo poderá fazer a revista eletrônica em candidatos, utilizando detectores de metal nos banheiros, corredores e/ou salas de provas.

4.3.17 Será excluído do Processo Seletivo o candidato que:

- a) Não se comportar de acordo com normas adequadas de conduta e urbanidade;
- b) Comunicar-se com outro candidato durante a realização das provas, bem como se utilizar de consultas e/ou portar, mesmo que desligados, quaisquer dos equipamentos não permitidos.
- c) Utilizar quaisquer recursos ilícitos ou fraudulentos, em qualquer das etapas da realização do Processo Seletivo;
- d) Não permitir a realização de revista eletrônica.

4.3.18 O candidato poderá retirar-se do recinto das provas somente depois de transcorrida 01 (uma) hora do seu início.

4.3.19 O candidato, ao término das provas, entregará ao fiscal da sala o cartão gabarito de questões objetivas, caderno de redação e o caderno de provas.

4.3.20 Não serão computadas as questões objetivas não assinaladas no cartão gabarito, assim como as questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legíveis.

4.3.21 O candidato não poderá ausentar-se da sala durante as provas, a não ser momentaneamente, em casos especiais, e na companhia de um fiscal da coordenação do Processo Seletivo.

4.3.22 Os últimos 03 (três) candidatos que permanecerem em sala de provas somente poderão deixar o local após conclusão do último e deverão assinar o Termo de Encerramento do Processo Seletivo daquela sala.

4.4 Avaliação

4.4.1 O Processo Seletivo constitui-se de um conjunto de provas, que visam à avaliação dos conhecimentos adquiridos pelos candidatos nas matérias do núcleo comum do Ensino Médio, matérias essas que para fins deste concurso, são as seguintes:

Provas de Língua Portuguesa e respectiva literatura, com 5 questões.

Prova de Redação em Língua Portuguesa, valendo 100 pontos.

Prova de Língua Estrangeira, com 5 questões.

Provas de Geografia e História, com 5 questões cada.

Prova de Matemática e Física, com 5 questões cada.

Prova de Biologia e Química com 5 questões cada.

4.4.2 Atribuir-se-ão aos escores padronizados das disciplinas os seguintes pesos, respeitados os grupos:

CURSO	MAT	FIS	QUI	BIO	HIS	GEO	PORT/LIT	L. EST	RED
Arquitetura e Urbanismo	3	2	2	2	3	3	3	2	3
Ciências Contábeis	3	1	1	1	2	2	3	2	3
Direito	3	1	1	1	3	3	3	2	3
Enfermagem	2	2	3	3	1	1	3	2	3
Farmácia	3	3	3	3	1	1	3	2	3
Gastronomia	2	2	3	3	1	1	3	2	3
Medicina Veterinária	2	2	3	3	1	1	3	2	3
Nutrição	2	2	3	3	1	1	3	2	3
Segurança no Trabalho	2	1	2	2	1	1	3	2	3
Sistemas de Informação	3	1	1	1	1	1	3	2	3

4.4.3 As provas serão iguais para todos os candidatos, exceto as de Língua Estrangeira.

4.4.4 As provas conterão um total de 40 (quarenta) questões objetivas de escolha múltipla, sendo apenas uma a opção correta.

4.4.5 O candidato receberá a folha de redação oficial juntamente com o gabarito.

4.4.6 A prova de Redação será apresentada através de texto dissertativo, com no mínimo 20 e máximo 30 linhas.

4.4.7 Os candidatos serão classificados para as vagas pela ordem decrescente de suas notas finais, considerando a primeira opção de escolha de curso e o número de vagas por semestre.

4.5 DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

4.5.1 As vagas para os cursos serão preenchidas em ordem crescente de classificação para o semestre 2019.2, obedecendo ao número de vagas para o curso, constante no item 2.1 neste edital.

4.5.2. Os empates na classificação final em cada curso, ou entre classificados, serão resolvidos pela maior nota na Prova de Redação.

4.5.3 Permanecendo o empate a vaga será preenchida pelo candidato de maior idade.

4.5.4 Após o preenchimento das vagas e existindo vagas remanescentes no Curso oferecido, será realizado PROCESSO SELETIVO/AGENDADO de acordo com normas a serem firmadas em EDITAL próprio, em data a ser posteriormente divulgada.

4.6 DA INSCRIÇÃO DE CANDIDATOS COM DEFICIÊNCIA

4.6.1 Aos candidatos com deficiência é assegurado o direito de inscrição no Processo Seletivo de que trata este Edital.

4.6.2 Os candidatos poderão optar por quaisquer cursos compatíveis com sua deficiência.

4.6.3 Os candidatos participarão em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere ao conteúdo das provas, à avaliação, aos critérios de aprovação e de exclusão, ao horário e local de aplicação das provas e à pontuação mínima exigida para todos os candidatos e especificada neste Edital.

4.6.4 O candidato que desejar concorrer ao Processo Seletivo deverá indicar no Requerimento de Inscrição, sua intenção e comprovar, através de Atestado Médico original, sua deficiência. O Atestado Médico deve conter descritivo do médico assistente do candidato, em receituário próprio, comprovando a deficiência.

4.6.5 Por ocasião da matrícula, a Instituição poderá requerer novos exames para comprovação da deficiência declarada e de sua compatibilidade com o curso pretendido.

4.7 DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.7.1 As comunicações oficiais pertinentes ao Processo Seletivo, inclusive a divulgação das relações nominais, e a ordem de classificação dos candidatos serão publicadas no site www.fjn.edu.br e afixadas na Sede da FJN, sempre nas datas previstas no cronograma do Processo Seletivo.

4.7.2 Outros meios de comunicação eventualmente utilizados por terceiros não serão considerados oficiais e, portanto, não gerarão em relação aos candidatos quaisquer deveres ou direitos.

4.8 DA MATRÍCULA

4.8.1 Os candidatos selecionados para o preenchimento das vagas, segundo o disposto no item 4 deste Edital, serão convocados para matrícula por meio de chamada única.

4.8.2 Os atos referentes à matrícula e à confirmação de interesse de vaga se darão no período de 30/05 a 07/06 de 2019, de segunda-feira a sexta-feira, das 07h às 20h30 e no sábado de 08h às 12h, , conforme o cronograma da matrícula constante no ANEXO I, na sede da FJN.

4.8.3 Os candidatos aprovados deverão apresentar no ato da matrícula cópias autenticadas dos seguintes documentos, obrigatoriamente:

- Certificado de Conclusão ou Diploma do Curso de Ensino Médio ou equivalente;
- Histórico Escolar do Curso de Ensino Médio ou equivalente;
- Prova de que está em dia com as obrigações militares, se do sexo masculino e maior de 18 anos;
- Título de Eleitor;
- Certidão de Nascimento ou de Casamento;
- Cédula de Identidade;
- Cadastro de Pessoa Física - CPF;
- 02 (duas) fotos 3x4 recentes e iguais;
- Comprovante de residência;

4.8.4 Os valores correspondentes a cada semestralidade e mensalidade de cada curso são:

CURSO	SEMESTRALIDADE	MENSALIDADE
Direito	R\$ 6.930,00	R\$ 1.155,00
Segurança no Trabalho	R\$ 3.873,24	R\$ 645,54
Gastronomia	R\$ 6.615,00	R\$ 1.102,50

Arquitetura e Urbanismo	R\$ 8.787,54	R\$ 1.464,59
Farmácia	R\$ 9.341,22	R\$ 1.556,87
Sistemas de Informação	R\$ 4.899,72	R\$ 816,62
Enfermagem	R\$ 6.941,28	R\$ 1.156,88
Nutrição	R\$ 6.941,28	R\$ 1.156,88
Medicina Veterinária	R\$ 13.230,00	R\$ 2.205,00
Ciências Contábeis	R\$ 4.162,98	R\$ 693,83
OBS.: 1. OS VALORES ACIMA MENCIONADOS SÃO RELATIVOS AO SEMESTRE LETIVO 2018.2.		
2. OS VALORES ACIMA MENCIONADOS TERÃO DESCONTO DE 10% NAS MENSALIDADES PAGAS ATÉ O DIA 10 DE CADA MÊS.		

4.8.5 As semestralidades dos respectivos cursos deverão ser quitadas em 06 (seis) parcelas iguais e consecutivas. O valor da matrícula corresponde às arras ou sinal, e não será compensado, nem restituído, mesmo que os serviços contratados não tenham sido utilizados, consoante o disposto nos Artigos 418 e 420 do Código Civil.

4.8.6 O candidato menor de idade deverá efetuar sua matrícula acompanhado pelos pais ou responsável financeiro.

4.8.7 O candidato que tenha realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio, no todo ou em parte, no exterior, deverá apresentar parecer de equivalência de estudos de Conselho Estadual de Educação de qualquer Unidade da Federação Brasileira.

4.8.8 Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial.

4.8.9 A matrícula poderá ser feita por pessoa portadora de procuração específica, com firma reconhecida.

4.8.10 Após a matrícula, as vagas resultantes de desistências, omissões ou falta da documentação exigida darão lugar a chamamentos de novos candidatos.

4.8.11 A chamada dos classificáveis se dará de forma presencial na Secretaria Geral da FJN, por ordem de classificação crescente e o candidato aprovado, no ato da chamada, deve apresentar a documentação completa exigida neste Edital.

4.8.12 Para preenchimento das vagas, serão realizadas tantas chamadas quanto necessárias, até o limite de 25% do período letivo, a contar do início das aulas.

4.8.13 O não comparecimento nas datas e horários fixados para matrícula, para confirmação de interesse por vaga remanescente ou para confirmação de matrícula redundará na perda da vaga, ficando o candidato excluído de qualquer convocação posterior.

4.8.14 Em nenhuma hipótese será aceita a matrícula dos candidatos que não tenham o comprovante de conclusão do Ensino Médio, bem como daqueles com falta de outros documentos.

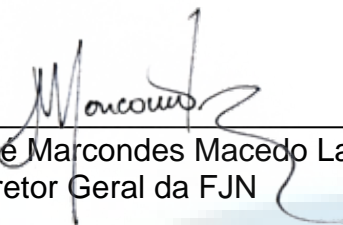
4.8.15 Os resultados do presente Processo Seletivo serão válidos apenas para o preenchimento das vagas estipuladas neste Edital, no semestre letivo 2019.2, não havendo, em hipótese alguma, reserva de vagas para concursos futuros.

4.8.16 Do turno de funcionamento dos cursos: as Atividades de Estágio, Práticas, Preceptoria e Atividades Extracurriculares poderão ocorrer além do turno escolhido.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Direção Geral.

Juazeiro do Norte, 7 de março de 2019



Prof. Msc. José Marcondes Macedo Landim
Diretor Geral da FJN



ANEXO I

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO 2019.2

DATA	EVENTO
08/03/2019 a 22/05/2019	Período de inscrições para vestibular tradicional on line.
08/03/2019 a 24/05/2019	Período de inscrições para vestibular tradicional na secretaria da FJN.
08/03/2019 a 26/04/2019	Período de inscrições para o processo seletivo utilizando o resultado do ENEM na FJN.
30/04/2019	Divulgação do resultado do processo seletivo do ENEM.
30/04 a 07/05 de 2019, de segunda-feira a sexta-feira, das 07h às 20h30 e no sábado de 08h às 12h,	Matrícula dos aprovados do ENEM
08/05/2019	Chamada dos classificáveis vestibular enem.
26/05/2019	Realização das provas do processo seletivo tradicional para todos os cursos de 08h às 12h.
28/05/2019	Divulgação do resultado do processo seletivo tradicional.
30/05 a 07/06 de 2019, de segunda-feira a sexta-feira, das 07h às 20h30 e no sábado de 08h às 12h,	Matrícula dos aprovados do processo seletivo tradicional.
08/06/2019	Chamada dos classificáveis vestibular tradicional.

PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

REDAÇÃO

Na prova de Redação, o candidato terá que demonstrar sua capacidade de expressão escrita. A prova de Redação será constituída de um tema a ser escolhido pelo candidato entre três propostos para dissertação e deverá atender aos seguintes aspectos: fidelidade ao que propõe a questão; uso adequado dos recursos da linguagem escrita; domínio da língua portuguesa contemporânea e das normas de concordância e regência, além do uso de vocabulário compatível; expressão das ideias com clareza e precisão e organização lógica e coerente das mesmas; estruturação coerente dos parágrafos (introdução, desenvolvimento e conclusão); uso adequado dos processos de coordenação e subordinação e pontuação adequada.

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto e seu funcionamento: Gêneros textuais- caracterização formal e funcional. Elementos de coesão textual. Processos de significação: Relações de sentido entre palavras. Relações de sentido nos enunciados e entre enunciados. Deslocamentos de sentido. Funcionamento social da língua: Variação linguística e contextos de comunicação. Sintaxe da Língua Portuguesa: Estrutura da sentença: Coordenação e subordinação entre orações. Morfologia da Língua Portuguesa: Elementos constituintes da estrutura do vocabulário. Processos de formação fonemas e seus alofones. Estrutura silábica. A relação entre fala e escrita. Novo acordo ortográfico. Regras de pontuação. Classes de Gramaticais. Sinônimo e Antônimo. Parônimo e Homônimo. Coletivos. Fonética. Ortoépia e Prosódia. Emprego do Hífen. Próclise, Mesóclise e Ênclise. Prefixos e Sufixos. Translineação. Figuras de Linguagem. Crase. Análise Morfológica. Análise Sintática. Complemento Nominal e Complemento Verbal. Locução Adjetiva. Gerúndio. Concordância Nominal. Concordância Verbal. Regência Verbal. Período Simples/Período composto. Orações Subordinadas.

LITERATURA BRASILEIRA

O interesse da Literatura reside no próprio texto literário e em suas relações com a sociedade e a cultura em que se insere. Assim sendo, o leitor do texto literário deve receber a obra como um produto da imaginação humana, inserido em um contexto sociocultural e que emprega a língua de uma maneira peculiar. Analisar, interpretar e aplicar recursos expressivos das linguagens, relacionando textos com seus contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura das manifestações, de acordo com as condições com as condições de produção e recepção. Considerando a literatura por essa perspectiva, exigir-se-á do candidato deste processo seletivo a capacidade de ler o texto literário com os seguintes propósitos: a) determinar as relações do texto, para descobrir a lógica de sua estrutura; b) apreciar os elementos linguísticos que conferiram à obra em estudo o estatuto do literário, diferenciando-a dos textos marcados pelo automatismo da linguagem referencial; c) interpretar ou ler nas entrelinhas, de modo a preencher os espaços vazios do texto; d) determinar os valores veiculados pelas ideias do texto; e) estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político; f) reconhecer a presença de valores sociais e humanos utilizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional.

LÍNGUA INGLESA

Destacam-se as capacidades de: mobilizar conhecimentos prévios (linguísticos, textuais, discursivos e de mundo) no ato da leitura de um texto. Recuperar a situação de produção de um texto. Localizar e interpretar informações em um texto. Sintetizar a ideia principal de um texto e interpretar segmentos do texto que veiculam pontos de vista e/ou julgamentos de valor. Localizar e interpretar argumentos e contra-argumentos inseridos em textos opinativos. Perceber subentendidos, ironias e jogos de palavras. Reconhecer relações e contradições entre textos. Conjuguar a leitura de texto verbal e não verbal. Comparar informações em diferentes linguagens e utilizar o contexto e pistas textuais para aferir significados aproximados- mas pertinentes- a palavras e expressões desconhecidas. Leitura e compreensão de textos em geral; inferências, cognatos, sentido figurado, pronomes pessoais, pronomes reflexivos, enfática, tempos verbais, a utilização de advérbios, infinitivos, gerúndio, particípio dos verbos, verbos regulares e verbos irregulares, phrasal verbs, verbos modais, grau comparativo e superlativo de adjetivos, sufixos e prefixos, conjunções, preposições, voz passiva, discurso direto e indireto, sinônimos e antônimos.

LÍNGUA ESPANHOLA

Compreensão do texto: Identificar a mensagem central de um texto, assim como ideias expressas em sentenças ou parágrafos. Identificar o sentido de palavras e expressões. Artigos: Identificar os artigos definidos e indefinidos, destacando o artigo neutro LO e distinguindo-o de EL. Empregar os artigos EL, LA e UM, UMA, de conformidade com as palavras a que se antepõem, atendendo para a mudança de artigo por razão de eufonia. Uso adequado e identificação das contrações dos artigos com as preposições “a” e “de”- contractos AL e DEL. Substantivos. Adjetivos e Pronomes. Distinguir os Substantivos e Adjetivos que se pluralizam com o acréscimo de S ou ES. Identificar os que formam o plural conforme regras especiais, bem como os invariáveis. Identificar os substantivos que tem feminino irregular. Identificar os substantivos ambíguos e aqueles cujo sentido muda de com o gênero. Identificar os vários tipos de divergências léxicas ocorrentes entre vocábulos espanhóis e portugueses (heterográficos, heterogenéricos, heterotônicos e heterossemânticos). Identificar os biléxicos portugueses espanhóis. Empregar os adjetivos e pronomes indefinidos. Empregar os pronomes pessoais, retos e oblíquos. Identificar o uso da forma SE, equivalente ao dativo LE, LES, seguida de LO, LA, LOS, LAS. Preposições, Conjunções e Advérbios. Empregar as preposições. Identificar o objeto direto preposicionado. Empregar os diversos tipos de conjunções e advérbios. Distinguir o emprego de MUY do de MUCHO, confrontando com outros casos de apócope. Verbos Regulares Irregulares. Identificar a conjugação dos verbos regulares, assim como dos verbos de irregularidade comum (das três primeiras classes) e dos de irregularidade própria. Identificar os tempos simples e os tempos compostos. Ortografia: Identificar as palavras que admitem duas grafias. Identificar sinônimos. Aplicar as regras de acentuação, nomeadamente às hipóteses de acento diferencial.

MATEMÁTICA

Conjuntos numéricos: Representação de conjuntos, subconjuntos, união e interseção de conjuntos. Números naturais e inteiros: operações fundamentais. Números primos, fatoração, números de divisores, máximo divisor comum e mínimo divisor comum. Sistema de numeração na base 10 e em outras bases. Números reais (racionais e irracionais):

operações, módulo, desigualdades, representação decimal. Sequências numéricas, progressões aritméticas e geométricas. Números complexos: operações, módulo, representação geométrica. Funções e gráficos. A função linear ou afim $y = ax + b$ e seu gráfico. A função quadrática $y = ax^2 + bx + c$ e seu gráfico. As funções e seus gráficos. Equações e inequações envolvendo funções. Translação e reflexão de funções, composição de funções. Função inversa. Polinômios com coeficientes reais: Operações com polinômios. Raízes reais e complexas de equações polinomiais. Fatoração e multiplicidade de raízes, teorema fundamental da Álgebra. Relações de Girard. Contagem e Probabilidade. Princípios de Contagem: inclusão e exclusão e multiplicativo. Arranjos, combinações e permutações. Espaço amostral e o conceito de probabilidade. Probabilidade da união e da interseção de eventos. Probabilidade condicional. Binômio de Newton e suas aplicações. Sistemas lineares. Matrizes e suas operações básicas (adição, multiplicação por escalar, transposição, produto). Inversa de uma matriz. Determinante de uma matriz. Resolução e discussão de sistemas lineares, representação matricial, escalonamento. Geometria plana: Congruência de triângulos. Paralelas e transversais. Teorema de Tales. Congruências. Semelhança de triângulos. Triângulos retângulos. Teoremas de Pitágoras. Relações métricas nos triângulos. Quadriláteros notáveis. Polígonos regulares, circunferências e círculos, perímetro, área. Inscrição e circunscrição. Geometria espacial: paralelismo e perpendicularidade entre retas e planos. Poliedros, prismas e pirâmides, áreas e volumes, troncos. Cilindros, cones e esferas, áreas e volumes, troncos. Inscrição e circunscrição de sólidos. Trigonometria. Medidas de ângulos, graus e radianos. Funções trigonométricas e seus gráficos, arcos notáveis. Identidades trigonométricas. Equações e inequações trigonométricas. Leis dos senos e dos cossenos. Geometria analítica: Coordenadas no plano. Distância entre dois pontos no plano. Interseções de retas no plano, paralelismo e perpendicularismo, ângulo entre duas retas. Distância de um ponto a uma reta do plano e área de um triângulo. Equação da circunferência, determinação de circunferências. Reta e circunferência; posição relativa. Elipse, hipérbole e parábola e seus gráficos. Logaritmos e seus exponenciais. Potências - definição e propriedades. A função exponencial e seu gráfico. Logaritmos - definição e propriedade. A função logaritma e seus gráficos. Equações e inequações logarítmicas e exponenciais.

FÍSICA

Fundamentos da física: Grandezas físicas e suas medidas. Relações matemáticas entre grandezas escalares e vetoriais. Representação gráfica de uma relação funcional entre duas grandezas. Estimativa de valores. Mecânica: Cinética do movimento em uma e duas dimensões. Leis de Newton. Força de atrito. Peso de um corpo e aceleração da gravidade. Momento de uma força ou torque. Equilíbrio estático e dinâmico. Lei da gravitação universal de Newton e sua verificação experimental, sistema solar, leis de Kepler. Quantidade de movimento (momento linear): variação e conservação. Trabalho e energia cinética. Energia potencial elástica e gravitacional. Potência. Hidrostática. Calorimetria e termodinâmica: Temperatura e equilíbrio térmico. Primeira lei zero da termodinâmica. Trocas de calor e propriedades térmicas da matéria. Gases perfeitos. Trabalho realizado por um gás em expansão. Transições de luz, índices de refração, leis da refração, reflexão total. Prismas, lentes e instrumentos ópticos. Ópticas e ondas: Espelhos planos e esféricos. Dispersão da luz, índice de refração, reflexão total. Prismas, lentes e instrumentos ópticos. Óptica da visão. Pulsos, ondas planas e ondas esféricas. Velocidade de propagação, difração, interferência e polarização. Ondas sonoras. Caráter ondulatório da luz. Espectro eletromagnético. Eletricidade e magnetismo. Campos e forças eletromagnéticas. Potencial eletrostático e diferença de potencial. Capacitores, dielétricos e associação em série e em paralelo. Corrente elétrica, resistores e associação em série e em paralelo. Leis de Kirchhof, força eletromotriz e potência elétrica. Campo magnético gerado por correntes e por ímãs. Lei de Ampère: fio retilíneo e solenóide. Força sobre carga elétrica em movimento na presença de campo magnético. Indução eletromagnética: fluxo magnético e

a lei de indução de Faraday, lei de Lenz. Noções de Física moderna. Átomo: emissão e absorção de radiação. Núcleo atômico e radioatividade. Partículas elementares. Propriedades físicas da matéria.

HISTÓRIA

O surgimento do Estado e as formas de poder político na Antiguidade. As civilizações da Antiguidade clássica: Grécia e Roma- aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais. Contribuições e legado da Cultura Greco-Romana: Filosofia, Arte e Direito. A passagem do mundo antigo para o mundo medieval: crise social e movimentos migratórios; formação e desenvolvimento do feudalismo europeu; o comércio e a vida urbana. Poder político e imaginário cristão; organização social, arte e cultura; fé e razão no pensamento medieval. As relações entre o ocidental medieval, o império bizantino e o mundo árabe. A crise do feudalismo e as origens do capitalismo na Europa ocidental. Renascimento e reforma: fundamentos artísticos, científicos e religiosos; conflitos culturais e religiosos. O pensamento moderno: Maquiavel, Hobbes, e o poder do Estado: racionalismo cartesiano e empirismo inglês. O Estado Moderno: a formação das monarquias nacionais, o absolutismo e o mercantilismo. Expansão marítima européia; descobrimentos e choques culturais; formação dos impérios coloniais na África, no Oriente e nas Américas. Conquista e colonização das Américas: política, cultura e sociedade coloniais. A crise do Antigo Regime europeu: o Liberalismo, o Iluminismo e as revoluções burguesas. A crise dos impérios coloniais e a formação dos Estados-nações nas Américas. A consolidação do estado burguês: nacionalismo e revoluções no século XIX. As transformações do mundo do trabalho: a formação do sistema fabril e do trabalhador assalariado; industrialização e urbanização; as doutrinas socialistas; a crise do escravismo; as migrações em massa; movimento operário; partidos e sindicatos. Pensamento e cultura no século XIX: cientificismo, positivismo, liberalismo e marxismo. O imperialismo europeu; expansão industrial e nova partilha colonial; a queda do império Otomano; a primeira Guerra Mundial. O Brasil no século XIX- da chegada da corte portuguesa á Proclamação da República: aspectos sociais, políticos, econômicos, sociais e culturais. Vanguardas artísticas no Brasil e na Europa. As revoluções sociais no século XX: Rússia, China e Cuba. A crise do liberalismo político e econômico após 1929; regimes ditatoriais e democracias na Europa e nas Américas. Totalitarismos. O desenvolvimento do populismo, do trabalhismo e do nacional- desenvolvimento. A Segunda Guerra Mundial e a formação de um mundo polarizado; comunismo; anticomunismo e social democracia; a guerra fria e as zonas de tensão internacional; o fim do colonialismo europeu. Populismos na América Latina. Cultura e heranças indígenas, africanas e europeias na formação da sociedade brasileira. Culturas de massas e movimentos alternativos; o pós-modernismo. Militarismo, ditaduras e redemocratizações na América latina. O fim dos regimes comunistas na Europa e a nova ordem mundial. Origens históricas dos conflitos no Oriente Médio. A criação de Israel e a questão palestina. Transformações no mundo árabe. O processo de globalização: dinâmicas e tensões.

GEOGRAFIA

Projeções cartográficas. Fuso Horário. Escala. Cartografia e novas tecnologias (sensoriamento remoto). Dinâmicas geológica, geomorfológica e pedológica. Dinâmica atmosférica, a zonalidade climática e os tipos de tempo associados. Oceanos e mares. Domínios morfoclimáticos. Bacias hidrográficas. Domínios da vegetação. Recursos naturais. Riscos ambientais. Interferência do homem na dinâmica dos processos naturais. Áreas de risco e ocupação humana. Gestão pública dos recursos naturais. A inserção do Brasil no diálogo internacional. A organização político-territorial em escala mundial. Globalização e regionalização mundial (África, América, Ásia, Europa, Oceania). Geopolítica e geoeconomia mundial: poder estatal, militar e econômico. Conflitos

territoriais, étnicos, militares, ambientais e econômicos. Evolução das trocas internacionais e especialização do comércio internacional. Organizações multilaterais, regionais e a ONGs internacionais. A população no mundo: conceitos e evolução demográfica, movimentos populacionais e estrutura populacional. A urbanização mundial, as cidades globais e megacidades: condições de vida nas cidades e estruturação urbana. Os circuitos da produção mundial: indústria e agropecuária. Globalização financeira e produtiva e a divisão territorial do trabalho e a produção. Movimentos sociais mundiais e as populações tradicionais. A dimensão cultural na globalização. Geografia das redes: fluxos materiais e imateriais na globalização. O meio ambiente e os recursos naturais nas relações internacionais. Apropriação, ocupação territorial do Brasil: gênese, consolidação e dinâmica territorial. Conceitos-chaves: território, espaço, paisagem, região e lugar. O Brasil e sua inserção no sistema-mundo. A organização político-territorial do Brasil e políticas territoriais. Divisão regional no Brasil. A população brasileira. Economia e território: industrialização e terceirização. Produção agropecuária e questão agrária no Brasil. Urbanização e estrutura urbana: redes, hierarquias e análise intraurbana. Infraestrutura produtiva: energias, telecomunicações, transportes. Movimentos sociais no campo e nas cidades. Política externa brasileira e a inserção do Estado brasileiro em organizações supranacionais. Questão ambiental no Brasil. O homem como ser social. A inserção em grupos sociais: família, escola, vizinhança e trabalho. Relações e interações sociais. Etnias; classes sociais; gêneros; geração. A população brasileira: diversidade nacional e regional. O estrangeiro do ponto de vista sociológico. Migração, emigração e imigração; aculturação e assimilação. Diversidade e identidade cultural no Brasil. Cultura e comunicação na massa: música, televisão, internet, cinema, artes, literatura. Desenvolvimento, mercado de trabalho, emprego e renda. Divisão social do trabalho. Processo de trabalho e relações de trabalho. Transformações no mundo do trabalho. Emprego e desemprego na atualidade. Segregação socioespacial e violência no Brasil. Violências simbólicas, físicas e psicológicas. Reprodução da violência e da desigualdade social. Razões para a violência. Sociedade no Brasil: cidadania e democracia. Direitos civis, direitos políticos, direitos sociais e direitos humanos. Forma de participação popular na história no Brasil. Movimentos sociais contemporâneos. Estado e governo. Sistemas de governo. Organização dos poderes. Executivo, Legislativo e Judiciário. Eleições e partidos políticos.

QUÍMICA

Materiais: Ocorrência na natureza, processos de purificação, caracterização e identificação de substâncias, mudanças de estado. Símbolos e fórmulas na reprodução de átomos, moléculas e íons. Massas atômicas, massas molares e quantidade de substância. Gases: Equação geral dos gases ideais, Leis de Boyle e de Gay-Lussac. Princípio de Avogadro e energia cinética média. Misturas gasosas, pressão parcial e a lei de Dalton. Difusão gasosa, noções de gases reais e liquefação. Líquidos e sólidos: Caracterização dos estados líquido e sólido e pressão de vapor. Líquidos (soluções) eletrolíticos e não eletrolíticos; ionização (dissociação), condutibilidade elétrica e propriedades coligativas. Expressões de concentração; porcentagem, fração em massa, fração em mol, massa/volume, mol/volume, mol/quilogramas. O estado coloidal. Estrutura atômica e classificação periódica: Subpartículas atômicas, níveis de energia e distribuição elétrica, número atômico, número de massa, isótopos, energia de ionização, afinidade eletrônica e eletronegatividade. Correlações entre propriedades das substâncias químicas e posição dos elementos na classificação periódica. Radioatividade, radioisótopos: equações químicas e cinética de decaimento. Ligação química. Modelo iônico, covalente e metálico. Ligação química e as propriedades das substâncias; polaridade (restritos a moléculas mais

simples como: água, dióxido de carbono, amônia, cloreto de sódio, metano, etc.) Interações intermoleculares: Ligações de Van der Waals e ligação de hidrogênio. Transformações dos materiais: Conservação de átomos e de cargas nas reações químicas. Cálculos estequiométricos: relações ponderais e volumétricas nas reações químicas. Cinética química. Reações químicas e colisões efetivas. Velocidade de reação e energia de ativação. Efeito do estado de agregação, da concentração, da pressão, da temperatura, do catalisador na rapidez das transformações das substâncias. Energia nas reações químicas. Reações exotérmicas e endotérmicas e cálculos de variação de entalpia. Princípio da conservação da energia, lei de Hess e cálculos envolvendo energia de ligação. Equilíbrio químico: Sistemas em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Princípio de Le Chatelier. Conceitos ácido base de Arrhenius, Bronsted e Lewis. Equilíbrios envolvendo ácidos e bases, hidrólise e solubilidade pH de soluções. Eletroquímica: processos de oxidação e redução-equacionamento, número de oxidação e identificação de espécies redutoras e oxidantes. Aplicação da tabela de potenciais padrão de eletrodo, pilhas. Eletrólise, leis de Faraday, Eletrólise de soluções aquosas e de compostos fundidos. Químicas de compostos orgânicos: Fórmulas moleculares, estruturais e de Lewis, cadeias carbônicas, ligações e isometria. Reconhecimento de funções de orgânicas: hidrocarbonetos, compostos halogenados, alcoóis, fenóis, éteres, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, aminas e amidas. Nomenclatura, obtenção e propriedades dos compostos mais simples e representativos. Noções gerais sobre hidratos de carbono, lipídeos, proteínas e enzimas. Noções de polímeros. O mundo em transformação: Noções gerais sobre a composição, a utilização de recursos naturais da crosta terrestre, da atmosfera, da biosfera e da hidrosfera e as consequências dessa utilização.

BIOLOGIA

A origem da vida: Teorias modernas. Evolução e diversificação. Bases moleculares da vida. A organização celular, tecidual e funções básicas: Biomembranas, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Metabolismo energético: respiração celular, fermentação, fotossíntese e quimiossíntese. Controle gênico das atividades celulares. Tecidos: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Reprodução e ciclos de vida: tipos de reprodução. Tipos de ciclos de vida. Reprodução humana. Desenvolvimento embrionário: Aspectos gerais. Formação de tecidos e órgãos. Diversidade dos seres vivos. Bases biológicas da classificação. Diversidade e reprodução de plantas. Características gerais dos animais. Fisiologia: circulação, respiração, excreção e movimento. Herança biológica: segregação biológica. Mecanismo de variabilidade genética. Genética humana e saúde. Aplicações do conhecimento genético. A evolução da vida: Ideias evolucionistas. Origem de novas espécies. A origem do ser humano. Ecologia: Cadeias e teias alimentares. Fluxo de energia e matéria. Ecossistemas e populações. O homem e os desequilíbrios ambientais.