



FAP
FACULDADE PARQUE

2020.1

A UM PASSO DO
seu futuro

PRESENCIAL: EDUCAÇÃO FÍSICA

E ADMINISTRAÇÃO

R. Silveira Martins, 3.806,
Cajulã (centro de Sobradinho)

INSTITUCIONAL

MANUAL DO ALUNO

Diretor Geral: Prof. Marcelo Sacramento

Diretor Executivo: Prof. Gilberto Carvalho Martins

Diretor Acadêmico: Prof. Bartholomeu Rebouças

Diretor Financeiro:

Curso de Pedagogia: Profa.

Curso de Letras: Profa.

Curso de Administração: Prof.

Curso de Educação Física: Profa.

Central de Atendimento ao aluno: e-mail:

Secretária Acadêmica: Profa.

Bibliotecária: Sr.a ...

Pesquisadora Institucional:

FACULDADE PARQUE / PROCESSO SELETIVO – 2020.2

SUMÁRIO

1. Boas-Vindas do Diretor -----
2. Regulamentação do Processos Seletivo – 2020-----
3. Dos cursos -----
4. Da inscrição -----
5. Das inscrições de candidatos com necessidades especiais -----
6. Das normas de ingresso-----
7. Da aplicação das Provas -----
8. Da correção das Provas -----
9. Do processamento dos resultados / Convocação dos Candidatos -----
10. Do resultado -----
11. Da matrícula -----
12. Da documentação para matrícula dos convocados -----
13. Dos esclarecimentos -----
14. Das informações Complementares -----
15. Anexo I - Conteúdo objeto de conhecimento -----

REGULAMENTAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO – 2020.1.2

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO

O Diretor Geral da Faculdade Parque, no uso de suas atribuições legais, em conformidade que dispõe a Legislação Federal pertinente em vigor e, de acordo com o que estabelece o Regimento da Instituição, torna público que estarão abertas às inscrições do Processo Seletivo para o 2º semestre letivo de 2019. O Processo Seletivo será realizado segundo as regras aqui dispostas, as quais a Instituição se obriga a cumprir. Os candidatos, ao se inscreverem, declaram, implicitamente, conhecerem e concordarem com as condições propostas.

1. INSCRIÇÕES

1.1. QUADRO GERAL

Período	Local	Horário	Forma de Pagamento
8 semestres	Internet (através do site) Presencial: End: Rua Silveira Martins, 3806 - Cabula - CEP 41150- 000 - Salvador - BA - Tel: (71) 3230- 5565	DE 08:00 AS 17:00	AVISTA OU CARTÃO

Observações:

- ✓ Para as inscrições feitas pela Internet através do site [www. faculdadeparque.edu.br](http://www.faculdadeparque.edu.br)

1.2. TAXA DE INSCRIÇÃO

Vestibular Comunitário Institucional (Bolsa Bis)

1.3. PROCEDIMENTOS EXIGIDOS PARA INSCRIÇÃO

- Ler o manual do candidato on-line e seguir as instruções.
- Preencher cuidadosamente o requerimento de inscrição on-line. (Seguir as instruções do site).

1.4. HABILITADOS À INSCRIÇÃO

Podem inscrever-se no concurso os candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente (supletivo). Em caso de equivalência (supletivo), deve ser expressamente declarada pelo órgão competente, até o ato da matrícula, através de documento original).

1.5. DATA, LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Data do Processo Seletivo. **De 13/07/2020 a 31/08/2020** Horário: De 08h00min As 17h00min Local: Sede: FAP Endereço: Rua Silveira Martins, 3806 - Cabula - CEP 41150- 000 - Salvador - BA - Tel: (71) 3230-5565

Obs.: A Faculdade Parque reserva-se o direito de alterar o local de aplicação da Prova e compromete-se, neste caso, com a divulgação do novo local.

1.6. ORIENTAÇÕES IMPORTANTES AO CANDIDATO

- a) Se o candidato estiver cursando a última série do Ensino Médio (2º grau) ou equivalente (supletivo), for aprovado no Processo Seletivo, deve ficar ciente de que a não apresentação, no ato da matrícula, do certificado de conclusão referente a esse nível de ensino impedirá a sua matrícula e acarretará sua imediata desclassificação e consequente perda do direito à vaga.
- b) O candidato aprovado no processo Seletivo que depender de resultado de exame supletivo equivalente ao Ensino Médio (2º grau), também deve ficar ciente de que a não comprovação de conclusão desses exames até o ato da matrícula resultará em automática desclassificação e perda do direito à vaga.
- c) Após a inscrição, não serão permitidas alterações.
- d) O candidato é o único responsável pela veracidade das informações registradas no ato da inscrição.
- e) O candidato portador de necessidades especiais deve especificá-la (s) no ato da inscrição, mediante entrega de Relatório médico. Caso o candidato realize a sua inscrição via Internet, deverá entregar o referido relatório em um dos postos de inscrição presencial. Solicitações posteriores à inscrição não serão aceitas.
- f) Caso o curso em que o candidato se inscreveu (na 1ª opção) não seja oferecida, a faculdade irá comunicar o fato, na oportunidade, de acordo com as possibilidades de oferta da Faculdade Parque, poderão ser oferecidas outras opções de curso ao candidato.
- g) Se o candidato não desejar a opção oferecida pela Instituição, poderá requerer a devolução do valor pago no ato da matrícula, hipótese única em que poderá ocorrer a devolução do referido valor.
- h) A responsabilidade pela execução deste Processo Seletivo é atribuída à Faculdade São Parque para organização e realização deste Concurso.
- i) Será eliminado, em qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que realizar o Processo Seletivo utilizando documento ou informações falsas ou outros meios ilícitos.
- j) O candidato terá apenas uma inscrição válida, sendo anuladas as inscrições anteriores.

1.7. INSCRIÇÃO PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

Os candidatos que necessitarem de condições especiais para a realização da prova, deverão entregar no Campus FAP Salvador-Ba laudo/relatório médico para anexar ao requerimento de inscrição. A ausência dessa documentação isentará a Instituição de qualquer atendimento especial.

1.8. CANCELAMENTO DA INSCRIÇÃO

A inscrição poderá ser cancelada nas seguintes situações:

- a) Requerimento de inscrição preenchido com informação errada ou incompleta
- b) Requerimento de inscrição preenchido sem a indicação das opções de curso.

2. FORMAS DE INGRESSO

Pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM):

Para os candidatos que optarem pela utilização dos resultados do ENEM. A Faculdade Parquedestina-se até 100% (cem por cento) das vagas em um dos seus cursos de graduação ofertados, para os candidatos que tenham obtidos na prova de Redação do ENEM nota igual ou superior a **4,0 (quatro)**. O candidato que desejar participar do processo seletivo via classificação do ENEM deverá realizar a inscrição na modalidade presencial, momento em que deve apresentar, também, o boletim do ENEM, podendo realizar a matrícula de imediato.

Pelo Processo Seletivo Prova Escrita (Vestibular):

A Faculdade Parque reserva 100% (cem por cento) das vagas em um dos seus cursos de graduação ofertados, para os candidatos inscritos nesta modalidade de seleção realizarão uma Prova de Redação e Provas Objetivas envolvendo conteúdos de Língua Portuguesa e Conhecimentos Gerais.

Vestibular Agendado

Para os candidatos inscritos nesta modalidade, realizarão uma Prova de Redação e Provas Objetivas envolvendo conteúdos de Língua Portuguesa e Conhecimentos Gerais, no dia e horário agendado.

Para os candidatos inscritos nesta modalidade, realizarão Provas Objetivas envolvendo conteúdos de Língua Portuguesa e Conhecimentos Gerais no dia e horário escolhido.

3. CURSOS VAGAS, TURNOS OFERECIDOS

CURSOS E PORTARIAS	DURAÇÃO	VAGAS	TURNOS	LOCAL E FUNCIONAMENTO
Licenciatura em Educação Física (Portaria nº 906, de 13 de setembro de 2007)	8 semestres	80 vagas	Vespertino Noturno	FAP De 13h00min as 22h00min

3.1 QUADROS DE OFERTAS

LOCAL	CURSO	TURNO
FAP (Faculdade Parque)	Licenciatura em Educação Física	Vespertino e Noturno

3.2 DO FUNCIONAMENTO DOS CURSOS

A Faculdade Parque reserva-se o direito de alterar o local de funcionamento de qualquer um dos seus cursos para o Campus dos Barris e para o Campus Iguatemi, bem como o de não iniciar turma caso não haja o preenchimento mínimo de vagas (15 alunos) ou caso haja algum impedimento legal ou administrativo que impossibilite o funcionamento do mesmo.

4. DOS CURSOS

4.1 Cursos de Licenciatura

Os cursos de graduação são cursos de nível superior de duração ampla, variando entre 3 e 5 anos, dependendo da área. Destinam-se à formação de profissionais graduados em nível superior. Os cursos de bacharelado da Faculdade Parque são estruturados em matérias básicas e profissionais. Contemplam as áreas de ciências humanas, sociais e formação de profissionais da saúde. Em todos os seus cursos, a Faculdade Parque firma o seu compromisso social de formar profissionais competentes, pensadores, empreendedores e criativos, capazes de atuar com discernimento e responsabilidade nos diversos segmentos sociais. Buscando preparar estes profissionais para colaborar com a edificação de uma sociedade calcada em princípios éticos e de valorização do cidadão brasileiro.

TABELA DE CURSOS/ VALORES

CURSO	MENSALIDADE	PREÇOS PROMÓCIAS	DESCONTOS PRA PAGAMENTOS	PREÇO COM DESCONTOPARA PAGAMENTO ATÉ DIA 05 MÊS
Licenciatura em Educação Física	R\$ 398,80	BIS -50%	-----	BOLSA BIS

5. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

5.1 INGRESSOS POR MEIO DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO/ ENEM

- a) O Candidato inscrito por meio desta modalidade, sendo aprovado, não precisa se submeter à prova escrita, podendo realizar a matrícula de imediato.
- b) Poderá ingressar em um dos cursos/turnos oferecidos pela Faculdade Parque por meio desta modalidade o candidato que obtiver no ENEM nota igual ou superior a **4.0 (quatro)** na prova de redação e for classificado e convocado dentro do limite de vagas estabelecido para essa modalidade de ingresso.
- c) Os candidatos serão classificados segundo a pontuação obtida: da maior pontuação para a menor pontuação.
- d) A inscrição deverá ser realizada na modalidade presencial, momento em que o candidato deve apresentar o boletim do ENEM.
- e) Os candidatos reprovados no ENEM estarão aptos a participar do Processo Seletivo prova escrita, concorrendo também por meio desta modalidade, desde que se apresentem no dia da prova.

5.2 INGRESSOS POR MEIO DO PROCESSO SELETIVO PROVA ESCRITA, VESTIBULAR AGENDADO.

O vestibular é classificatório. A posição do candidato no grupo determinará a sua classificação. Essa posição será determinada pelo total de acertos de cada candidato em cada prova.

5.2.1 SISTEMÁTICA DAS PROVAS

- a) Provas objetivas - avaliadas pelo total de acertos obtidos pelo candidato.
- b) Redação – prova eliminatória. As provas objetivas versarão sobre conteúdos dos programas do Ensino Médio. Como se constituem:
 - a) 1 (uma) prova de Redação (produção textual escrita) – Etapa eliminatória para todos os cursos.
 - b) Provas com questões objetivas, de múltipla escolha, abrangendo as seguintes áreas/ disciplinas: Língua Portuguesa; Conhecimentos Gerais; e Matemática.

5.2.2 VAGAS

O candidato deve consultar o total de vagas por curso (ver quadro). As vagas não preenchidas pelo ENEM serão acrescidas nesta modalidade de seleção.

5.2.3 SERÁ DESCLASSIFICADA, ANULADA A REDAÇÃO QUE:

- a) fugir ao tema proposto;
- b) for escrita a lápis parcial ou totalmente;
- c) não tiver legibilidade;
- d) apresentar o texto sob forma de verso;
- e) impossibilitar a identificação do candidato;
- f) for assinada fora do local indicado ou apropriado;
- g) for redigida em folha que não seja a determinada pela organização do Processo Seletivo.

5.2.4 CRITÉRIO DE DESEMPATE

Na ocorrência de candidatos em situação de empate, serão aplicados os seguintes critérios para o desempate:

1. Melhor desempenho na prova de Redação.
2. Melhor desempenho na prova de Língua Portuguesa.
3. Melhor desempenho nas provas de maior peso para curso pretendido.

5.2.5 APURAÇÃO DOS RESULTADOS

- ✓ Apuração e divulgação dos resultados: Até 72 horas úteis após a realização do concurso, e ou, até 1 dia útil.
- ✓ Prova de Redação: os resultados serão apurados por meio da constituição de uma banca formada por professores de Língua Portuguesa e Redação.

5.2.6 CLASSIFICAÇÃO

- ✓ O candidato classificado será convocado para a realização da matrícula no curso, de acordo com a pontuação final em ordem decrescente de classificação até o limite do número de vagas oferecidas.
- ✓ As vagas serão preenchidas de acordo com a ordem de classificação, considerando-se o total de pontos (a nota final) obtido pelo candidato nas provas.
- ✓ Caso o número total de vagas, em quaisquer cursos, não seja preenchido, caberá à Faculdade Parque a deliberação de algumas ações:
 - a) Emitir e divulgar novas listas de convocação de candidatos classificados e não convocados em 1ª lista, seguindo os mesmos critérios de classificação (ordem decrescente).
 - b) Essas listas serão divulgadas no site institucional <http://faculdadeparque.edu.br> nos murais da Instituição –(RUASILVEIRA MARTINS3806 - CABULA - CEP 41150- 000 - SALVADOR BA - Tel: (71) 3230-5565) Cabe ao candidato acompanhar essa divulgação de listas complementares referente a novas convocações e ficar atento ao prazo determinado para matrícula. O descumprimento desse prazo será entendido como desistência, e outro candidato será convocado.
 - c) Realizar Vestibular Agendado utilizando o mesmo edital ou realizar outro Processo Seletivo, a ser divulgado em edital específico.
 - d) Apenas haverá convocação para a 2ª opção referente a curso/ turno quando todos os candidatos classificados na 1ª opção tiverem sido convocados.

- ✓ Normas de Acesso
 - a) Candidato que tenha concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenha sido habilitado no Processo Seletivo, respeitado o número de vagas oferecidas e a classificação por ordem decrescente de escores globais obtidos.
 - b) Candidato classificado com nota 3,0 no mínimo, na prova de Redação do ENEM, respeitando o que dispõe o item anterior (a).

- ✓ Será desclassificado o candidato que
 - a). Não comparecer à realização da prova.
 - b) Utilizar meios ilícitos na realização das provas, bem como agir de forma contrária às normas deste Processo Seletivo.
 - c) Obter resultado zero ou não obter o aproveitamento mínimo exigido
 - d) Não for original em sua “produção textual”. Ex.: duplicidade ou reprodução de texto.

6. ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

1. O horário de funcionamento da IES será de 08h00min as 17h00minhoras. Para realizações das provas.
2. O acesso do candidato à sala de prova apenas será permitido mediante apresentação do documento de identidade (RG) original para conferência.
3. Para a realização das provas, é proibido o uso de máquinas calculadoras ou equivalentes, telefones celulares, rádios, gravadores, relógios digitais e qualquer outro equipamento eletrônico, pastas, bolsas, bem como consulta a qualquer livro ou documento.
4. É proibido uso de celular em sala de prova. Os aparelhos de telefones celulares devem, obrigatoriamente, estar desligados.
5. No momento da prova, o candidato deve utilizar lápis preto, borracha e caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
6. O fiscal de sala está autorizado a apenas fazer as orientações previstas, definidas pela comissão organizadora do Processo Seletivo.
7. Não é permitido fumar durante a realização da prova.

8. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO E CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

Previsão do resultado: **até 72 horas da realização da prova**

Período de matrícula: a partir de 23/07/2019 até 12/09/2019 dia letivo, contados do início das aulas.

Local de matrícula: FAP

Horário: de segunda a sexta 08h00min as 17h00min e sábado de 08h00min ao 12h00min.

INÍCIO DAS AULAS

8. PROCEDIMENTOS PARA A MATRÍCULA

A matrícula será realizada presencial na Faculdade Parque, mediante pagamento da 1ª parcela da semestralidade e entrega da documentação legal exigida. Perderá o direito à matrícula o candidato que não realizar os procedimentos no prazo.

8.1. DOCUMENTAÇÕES PARA MATRÍCULA

- ✓ Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio (antigo 2º grau) (cópia autenticada);
- ✓ Cédula de Identidade (original e cópia);
- ✓ CPF (original e cópia);
- ✓ Título de Eleitor, com comprovante de votação da última eleição (original e cópia);
- ✓ Certidão de Nascimento ou Casamento (original e cópia);
- ✓ Prova de quitação com o serviço militar, para maiores de 18 anos - sexo masculino (original e cópia);
- ✓ 2 fotos 3x4 recentes;
- ✓ Comprovante de residência (original e cópia);
- ✓ 1ª parcela da semestralidade devidamente quitada (original e cópia);
- ✓ Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, devidamente assinado.

8.2. DOCUMENTAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL (A PESSOA QUE ASSINARÁ O CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EDUCACIONAIS DE ALUNOS MENORES DE 18 ANOS):

- ✓ CPF (original e cópia);
- ✓ Cédula de Identidade (original e cópia); Comprovante de Residência (original e cópia);

8.3. PASSO A PASSO DA MATRÍCULA

1º PASSO

Comparecer a Faculdade no End: Rua Silveira Martins, 3806 – Cabula) Sede FAP, dirigir-se a secretaria para efetivação da matrícula.

2º PASSO

Efetuar o pagamento da 1ª parcela da mensalidade

1. O valor da matrícula pode ser pago na tesouraria da Faculdade.
2. Para pagamento da matrícula com cartão de crédito ou débito, o aluno deve dirigir-se a um dos caixas de plantão para este fim, localizado na secretaria da Faculdade.
3. O valor da matrícula corresponde à 1ª parcela da mensalidade –

3º PASSO: Confirmação da matrícula.

Após a efetivação do pagamento da matrícula, o aluno deverá comparecer à Central de Matrícula da Faculdade.

1. Entregar toda a documentação necessária à matrícula.
2. Assinar o contrato de prestação de serviços;

Seguindo esses passos, o aluno efetivará a sua matrícula acadêmica, quando receberá o comprovante de matrícula. O quadro de horários das disciplinas poderá ser acessado através do portal do aluno e /ou no mural da FAP.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1. Prazo de Validade: O Processo Seletivo será válido para o primeiro segundo letivo de 2019,2
- 2 Não haverá vistas ou revisão de provas sob hipótese nenhuma.
3. A Faculdade Parque reserva-se o direito de não iniciar turmas com menos de 15 alunos matriculados. Neste caso, o candidato poderá optar por outro curso, considerando a disponibilidade de vagas ou pela devolução da quantia paga referente à matrícula, não cabendo ao candidato qualquer reclamação ou recurso.
4. Caso haja vagas remanescentes, as mesmas poderão ser preenchidas, a qualquer tempo, através de novos processos seletivos e do vestibular agendado, em datas a serem divulgadas pela Instituição.
5. É responsabilidade de o candidato manter-se informado sobre as listas complementares de convocação para preenchimento de vaga remanescente, divulgadas pela Faculdade Parque e disponibilizadas em canais de comunicação da Instituição: site e murais.
6. A Faculdade Parque não divulgará resultado por telefone.
7. A Faculdade Parque reserva-se o direito de não efetuar a matrícula do candidato classificado e convocado que apresentar vínculo anterior com a Instituição em situação irregular.
8. O pedido de aproveitamento de estudos (e conseqüente dispensa de disciplina) apenas será avaliado após a matrícula no semestre, cabendo a observação das normas e prazos fixados pela Instituição.
9. A transferência de turno fica condicionada à convocação de todos os candidatos para o turno pretendido e à existência de vagas. Após o 2º semestre, a condição para essa ação é a existência de vagas no turno.
10. Os sábados são considerados dias letivos.
11. Para todos os efeitos, serão cumpridas as determinações expressas neste Manual do Candidato para o Processo seletivo 2019 referentes aos cursos de Graduação – Licenciatura.
12. Os candidatos classificados e convocados deverão submeter-se ao Regimento da Faculdade Parque, bem como às normas previstas para o gerenciamento e sistematização do processo de matrícula

ANEXO I CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DAS PROVAS

Língua Portuguesa

A prova de Língua Portuguesa/ Redação pretende avaliar o desempenho do candidato em relação às habilidades de leitura, compreensão, interpretação e produção de textos escritos. O candidato deverá evidenciar domínio das estruturas básicas da língua e demonstrar domínio das noções básicas de Literatura Brasileira, analisando textos de escritores brasileiros representativos e identificando temática, principais características, traços estilísticos de escritores época, autor e recursos próprios da linguagem.

Conteúdo Programático:

Leitura compreensiva de textos – Textos literários, informativos, verbais e não-verbais. 2. Literatura – Análise literária. Escolas literárias. 3. Conhecimentos lingüísticos – Coesão e coerência; Morfossintaxe; Constituintes da oração e suas relações; Frase, período e oração; O nome e seus modificadores; Flexões verbais e nominais; Conectivos de palavras e orações; Período composto por coordenação e subordinação; Concordância verbal e nominal; Regência verbal e nominal; Pontuação; Semântica: conotação e denotação; sinônimos, antônimos e parônimos. Ortografia e acentuação gráfica, divisão silábica – Normas vigentes da Nomenclatura Gramatical; Brasileira; Redação – Temas relacionados com a realidade sócio-econômico-cultural da atualidade; o indivíduo e seu universo de experiências.

Conhecimentos Gerais

Geografia

Com base em um estudo dinâmico e atual da Geografia em que os fenômenos geográficos são estudados de forma global e analisados criticamente para que seja avaliada a interação do homem com o meio que o cerca e a sua parcela fundamental como agente transformador, pretende-se, nesta prova, desvincular o estudo da Geografia de meros dados estatísticos. Assim, o candidato deverá analisar e interpretar os fenômenos geográficos que interferem na organização do espaço a nível mundial e brasileiro, repensando as relações homem x meio ambiente, com vistas a uma mudança de posicionamento frente à realidade que o cerca.

Conteúdo Programático: Os fatores que definem o espaço, localização e interação. As coordenadas geográficas. – Linguagem e instrumentação geográfica: cartas e mapas. Noções de escalas e projeções cartográficas, documentação. 1. Cartográfica. – A leitura dos mapas como instrumento da geopolítica a serviço do poder. – Localização espacial do Brasil; 2. Os fatores naturais de organização do espaço terrestre – O ambiente atmosférico; propriedades e estrutura. Fatores e elementos do tempo e do clima. Noções dos grandes domínios climáticos do globo. Os climas do Brasil e sua distribuição espacial. – A influência do clima no espaço geográfico e nas atividades humanas. – As ações antrópicas e as mudanças nas condições do tempo e do clima. O modelado terrestre. Agentes endógenos e exógenos. – As rochas e processos de intemperismo. – A organização espacial do relevo brasileiro. – A influência da morfologia nas atividades humanas. Os solos; origem, perfil e tipos. – A importância do solo nas atividades humanas. A cobertura vegetal e sua distribuição espacial. – A cobertura vegetação brasileira. – inter-relações clima x solo x vegetação. – Oceanos e mares: localização, características. – Dinâmica das águas e a utilização – Dos recursos dos oceanos. As bacias fluviais brasileiras. 3. O homem no espaço geográfico – Distribuição geográfica da população mundial e brasileira, fatores dessa distribuição. Crescimento da população; superpopulação e suas consequências. – problemas demográficos básicos (taxa, expansão e

diferenças), estrutura da população mundial e brasileira, dinâmica populacional. 4. O espaço urbano – O sítio e a situação das cidades. – Função e hierarquia urbana. – O crescimento urbano e suas conseqüências. – Urbanização. – Metropolização e pobreza. – A ecologia das metrópoles. – As regiões metropolitanas brasileiras. 5. Os recursos naturais e as questões ambientais – Os recursos naturais e sua utilização. – Os recursos energéticos. Os recursos minerais. Os recursos animais. A pesca – Brasil: país potencialmente rico – a população e as questões ambientais. Brasil: a questão ambiental. 6. O espaço agrário – As diferentes formas de organização do espaço agrário – estrutura fundiária e reforma agrária, sistemas agropecuários formas de apropriação e exploração da terra – as atividades ago-pastoris no Brasil. Os principais produtos da agropecuária brasileira. 7. O espaço industrial – importância e evolução das atividades industriais no mundo e no Brasil e os fatores da localização industrial – classificação das atividades no Brasil: características e importância. 8. O espaço da circulação – Meios de redes de transportes – os transportes no Brasil: contradições – comércio interno e externo – O Brasil na divisão internacional do trabalho, as exportações e importações brasileiras. 9. O espaço mundial e brasileiro – A nova divisão internacional do trabalho – multipolaridade mundial – a nova ordem geopolítica mundial – a organização geopolítica do espaço brasileiro – O Nordeste.

História

Entendendo a História como fruto de uma intrincada rede de relação e influências e, dentro da perspectiva de que a crítica e a reflexão se impõem no estudo quer de um passado remoto, quer de um presente em constantes mudanças, o candidato, na prova de História, deverá demonstrar a capacidade de compreensão da historicidade através de relacionando aspectos de história regional, nacional e mundial, com ênfase na História do Continente Americano e nas articulações entre o Brasil e a América Latina. Dessa forma, além da compreensão do processo evolutivo das sociedades humanas – do ponto de vista econômico, social, político e cultural – o candidato deverá analisar a evolução histórica do Brasil, situando-a no contexto da história mundial.

Conteúdo Programático: Fundamentos antigos da Civilização Ocidental – Legado cultural das antiguidades Oriental e Clássica para a Civilização Ocidental. 2. Consolidação das bases da Civilização Ocidental – O feudalismo europeu: formação e desenvolvimento – O papel da Igreja e o pensamento medieval. 3. Transição do Feudalismo para o Capitalismo – Transformações sociais e econômicas do final da idade média – formação da burguesia e constituição dos Estados Unidos Nacionais – Humanismo e Renascimento – crise religiosa e queda da hegemonia da Igreja Católica – Absolutismo Monárquico – Mercantilismo, expansão ultramarina e formação dos Impérios coloniais – O Brasil no quadro do sistema colonial português. 4. Consolidação Capitalismo – Revolução Industrial – Iluminismo; Liberalismo econômico e político – Revolução Americana – as revoluções burguesas

na Europa – Era Napoleônica e a nova ordem européia – crise do sistema colonial e consolidação do Estado Monárquico Brasileiro. 5. Formação do mundo contemporâneo (séc. XIX) – Ideologia burguesa; Liberalismo e nacionalismo – Imperialismo do séc. XIX – críticas ao Capitalismo; novas idéias sociais e políticas e movimento operário – crise II Império e instalação da República no Brasil. 6. Capitalismo contemporâneo – Crise e alternativas – Primeira Guerra Mundial – Revolução Russa a formação da URSS – A Grande Depressão: crises e recuperação. do capitalismo. Período entre guerras: os fascismos e as democracias liberais – A República Velha: O Brasil de 1889 a 1930. Segunda Guerra Mundial. 7. O mundo pós-guerra – A República Brasileira de 1930 a 1945: integralismo, comunismo e populismo – O mundo dividido: da Guerra Fria a Detente e a Reconstrução da Europa. Hegemonia Americana e expansão do socialismo – Emergência do Terceiro Mundo: descolonização da África e Ásia, imperialismo da América Latina. A República Brasileira de 1945 a 1964: “redemocratização”, desenvolvimento, governos

militares. O fim do regime militar e a transição democrática. 8.

Nova ordem geopolítica internacional - A crise do socialismo real e o neoliberalismo – questões emergenciais do mundo contemporâneo – Posição do Brasil no quadro geopolítico internacional. 9. O Brasil de hoje: problemas e perspectivas – Organização do Estado Brasileiro e os direitos individuais e coletivos – grandes questões nacionais; desigualdades sociais, educação e saúde, minorias sociais e meio ambiente.

Raciocínio Lógico

A prova de Matemática busca avaliar no candidato a capacidade de utilizar dessa ciência como um instrumento de resolução de problemas não apenas específicos, mas também relativos a outras áreas do conhecimento humano e à vida cotidiana. O mais importante, portanto, não é memorizar fórmulas, definições e teoremas e sim trabalhar idéias, métodos e técnicas no contexto de um raciocínio lógico, indutivo e analógico, associado a recursos da imaginação e da criatividade. O candidato nesta prova deverá evidenciar a capacidade de efetuar cálculos numéricos, compreender e aplicar a linguagem simbólica matemática, aplicando o raciocínio matemático a exemplos práticos da vida diária.

Conteúdo Programático: 1. Noções de Lógica Matemática – Designações e Proposições compostas: conjunção, disjunção, implicação e equivalência. Valor lógico de proposições simples e compostas. Negação de proposições simples e compostas. 2. Conjuntos Numéricos – Conjunto: Noções de conjunto; representação; relação de pertinência e de inclusão; propriedades; Conjuntos partes de um conjunto; operações entre conjuntos; Propriedades. Conjuntos numéricos: Conjuntos de números reais e seus subconjuntos. Conjunto dos números complexos, Operações nos conjuntos numéricos; propriedade, problemas envolvendo grandezas direta e indiretamente proporcionais. 3. Expressões algébricas. Polinômios, expressões algébricas. Classificação, valor numérico, operações com polinômios, operações. Propriedades. 4. Funções – Produtos cartesiano de conjuntos. – Relação. Função: estudo geral. Função constante; Função do 1º grau, Equação do 1º grau – inequação de 1º grau. Problemas do 1º grau; Função módulo; Função quadrática, Equação do 2º grau. – Inequação do 2º grau; - Problemas do 2º grau; - Função exponencial; equação exponencial – Inequação exponencial; - Função logarítmica, logaritmos, logaritmos decimais, equações logarítmicas. Inequações logarítmicas. Sequências: progressão aritmética e

progressão geométrica. 5. Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares – Matrizes: tipos, operações, propriedades. Matriz transposta, matriz simétrica e matriz inversa de uma matriz dada. – Determinantes. Sistemas lineares de, no Máximo, três equações com três equações com três incógnitas. 6. Análise combinatória. Binômio de Newton – Análise combinatória: arranjo simples, permutação simples, combinação simples; Binômio de Newton. 7. Trigonometria – Arcos e ângulos. – Funções circulares diretas. – Funções circulares inversas. – Equações trigonométricas. – Resolução de triângulos. 8. Geometria – Geometria no plano: Triângulo. – Quadrilátero. – Polígonos regulares. – Circulo. – Geometria no espaço: postulados da reta e do plano. – Paralelismo e perpendicularismo no espaço. – Prisma. – Pirâmide. – Cilindro. – Cone. Esfera. Geometria analítica no plano: Distancia entre dois pontos. – Áreas de triângulo. – Equações da reta. Equações da circunferência. – Lugares geométricos.