



MANUAL DO VESTIBULAR 2015



O Manual do Vestibular da Faculdade Cásper Líbero descreve todos os procedimentos para a inscrição do candidato e para a sua participação no exame. Leia atentamente todos os itens, lembrando que as regras do vestibular garantem a segurança e a legitimidade do processo seletivo.

Inscrição

1) As inscrições do Vestibular serão abertas no dia 13 de outubro de 2014, às 9 h, e serão encerradas no dia 28 de novembro de 2014.

O preenchimento da ficha de inscrição ocorrerá somente pela internet, no endereço www.casperlibero.edu.br.

2) O sistema aceita somente 1 inscrição por CPF, portanto cada candidato poderá preencher apenas 1 ficha.

3) As inscrições 2014 estarão abertas aos que concluíram ou estiverem em vias de concluir, no ano de 2014, o curso de Ensino Médio ou equivalente, bem como aos portadores de diploma de conclusão de curso superior oficial ou reconhecido, devidamente registrado.

4) Estarão inscritos os candidatos que:

- a) Preencherem corretamente a Ficha de Inscrição, cujos dados e preenchimento são de única e exclusiva responsabilidade do candidato, não sendo possível alteração posterior;
- b) Quitarem a taxa de inscrição;
- c) Receberem aviso enviado pela Coordenação do Vestibular por e-mail para a confirmação de inscrição, após o pagamento da taxa.

Taxa de Inscrição

1) Candidato - fique atento ao prazo e valor:

De 13 de outubro a 28 de novembro de 2014: R\$ 140,00

2) A taxa de inscrição deverá ser paga em qualquer agência bancária até a data limite do boleto no horário de funcionamento bancário ou na internet. A segunda via do boleto de inscrição só poderá ser paga no caixa do Banco Bradesco.

3) Não serão aceitas outras formas de pagamento, como pré-agendamento de títulos ou depósito.

4) A inscrição só será validada após sua quitação (confirmação do pagamento).

5) São motivos para a anulação sumária da inscrição: pagamentos efetuados por meio de cheque sem fundos ou feitos após a data limite.

6) A Faculdade Cásper Líbero não reconhecerá e tampouco se responsabilizará por eventuais pagamentos agendados em instituições financeiras e que não forem efetuados até o último dia previsto para as inscrições.

7) Em nenhuma hipótese haverá a devolução da taxa de inscrição.

Oferta de cursos

1) Aos candidatos às habilitações em Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Relações Públicas, Rádio, TV e Internet serão oferecidas 640 vagas, assim distribuídas:

Jornalismo Diurno **100 vagas**

Jornalismo Noturno **100 vagas**

Publicidade e Propaganda Diurno **100 vagas**

Publicidade e Propaganda Noturno **100 vagas**

Relações Públicas Diurno **50 vagas**

Relações Públicas Noturno **100 vagas**

Rádio, TV e Internet Diurno **45 vagas**

Rádio, TV e Internet Noturno **45 vagas**

2) O candidato poderá se inscrever para apenas uma opção de curso e não poderá alterar a sua opção após o pagamento da taxa de inscrição.

Enem (Exame Nacional do Ensino Médio)

O Enem **não** será computado para o cálculo da nota final do candidato

Portadores de Deficiência

- 1) Na ficha de inscrição haverá espaço para apontar necessidades especiais para a realização da prova.
- 2) Para os portadores de necessidades especiais, além do correto preenchimento da ficha de inscrição, solicitamos enviar para vestibular@casperlibero.edu.br um relato sobre as condições necessárias para a realização da prova.
- 3) Para os portadores de deficiências visuais leves que não o impeçam de realizar a prova sozinhos ou para os que usam óculos ou lentes de contato, não preencher o espaço reservado para deficiência visual.

Prova

- 1) A prova classificatória será realizada no dia **14 de dezembro de 2014**, das 13h às 17h, na Uni Sant'Anna, situada à rua Voluntários da Pátria, 421 – Santana, CEP 02010-000 – São Paulo, e constará de uma Redação (que equivale a 50% do valor total da prova) e de 50 questões de múltipla escolha que exigirão do candidato conhecimentos interdisciplinares de língua portuguesa, história, geografia, atualidades, inglês e matemática (equivalentes aos 50% restantes do valor total da prova).
- 2) O conteúdo da prova abrangerá conhecimentos gerais adquiridos no Ensino Médio e descritos no manual do candidato, disponível no portal da Faculdade.
- 3) Os portões serão abertos às 11h e fechados às 13h. Não será permitida, em hipótese alguma, a entrada após esse horário. Assim, recomenda-se que o candidato chegue ao local da prova com pelo menos uma hora de antecedência. Utilize preferencialmente o metrô para chegar ao local da prova e fique atento ao aviso no portal da faculdade da sala onde realizará a prova.- A listagem é prevista para ser publicada no portal uma semana antes da realização da prova.
- 4) O candidato não poderá entrar no local da prova com pais, parentes e acompanhantes.
- 5) Não poderá participar da prova o aluno inscrito que não apresentar o original da Carteira de Motorista com foto ou de documento de identidade expedido pela Secretaria de Segurança Pública, pelas Forças Armadas ou pela Polícia Militar.

- 6) O candidato deverá levar 2 (duas) canetas de cor preta, pois a leitora não reconhecerá o gabarito que for preenchido com lápis ou caneta de outra cor.
- 7) A permanência mínima do candidato na sala é de uma hora e trinta minutos após o início da prova.
- 8) O candidato deverá entrar no prédio que lhe for designado portando unicamente objetos de uso pessoal indispensáveis. Durante a realização da prova, não será permitido o uso de equipamentos eletrônicos e aparelhos celulares sob pena de anulação da prova.
- 9) Tampouco, será permitido ao candidato fumar durante a realização da prova e até a saída das dependências do prédio em que efetuará o exame vestibular.
- 10) O conteúdo da prova abrangerá conhecimentos gerais adquiridos no Ensino Médio e descritos neste manual.
- 11) Ocorrendo empate entre dois ou mais candidatos, o desempate será realizado mediante os seguintes critérios consecutivos:
 - 1) Maior número de pontos obtidos na Redação
 - 2) Maior número de pontos obtidos, respectivamente, nos blocos A (questões com peso 4), B (questões com peso 3), C (questões com peso 2) e D (questões com peso 1) da prova, que agrupam as questões de acordo com seu nível de complexidade.
 - 3) Prioridade aos candidatos mais velhos
 - 4) Número de inscrição no vestibular por ordem crescente
- 12) As questões que compõem a segunda metade da prova serão realizadas na forma de múltipla escolha.
- 13) Será desclassificado o candidato que:
 1. Obtiver nota zero em algum dos quatro blocos da prova (A, B, C ou D)
ou
 2. Obtiver nota inferior a 4 (quatro) na Redação.

Divulgação dos resultados

- 1) As listas com os aprovados e as datas para a matrícula serão divulgadas no site da instituição www.casperlibero.edu.br

Divulgação das listas de chamada

- 1ª chamada 02 de janeiro de 2015
- 2ª chamada 08 de janeiro de 2015
- 3ª chamada 12 de janeiro de 2015

Matrículas

- 1ª chamada 05, 06 e 07 de janeiro de 2015
- 2ª chamada 08 e 09 de janeiro de 2015
- 3ª chamada 12 e 13 de janeiro de 2015

- 2) Não será concedida a revisão de prova ou recontagem da pontuação. O candidato terá acesso a sua pontuação geral. Nenhum funcionário da Faculdade está habilitado a divulgar a pontuação específica do candidato por disciplina.
- 3) Em caso de anulação de questão, se comprovada a necessidade e decidida pela Comissão do Vestibular, será atribuído o ponto da questão para todos os candidatos.

Havendo vagas disponíveis, os candidatos ainda poderão ser chamados (respeitando a ordem de sua classificação) após a divulgação da 3ª lista, até o início das aulas.

Matrícula

- 1) O vestibulando aprovado deverá efetuar a matrícula nos dias estipulados e trazer a seguinte documentação:
 - a) 1 foto 3x4 atual;
 - b) 1 cópia da carteira de identidade (RG);
 - c) 1 cópia do CPF do aluno
 - d) 1 cópia da certidão de nascimento ou de casamento;
 - e) 1 cópia do certificado de conclusão do ensino médio ou equivalente;
 - f) 2 (duas) cópias do histórico escolar do ensino médio ou equivalente;
 - g) Para portadores de diploma de curso superior, o candidato estará dispensado da exigência das alíneas "e" e "f" e deverá apresentar 2 cópias autenticadas do diploma devidamente registrado, assim como 2 cópias autenticadas do histórico de graduação;
 - h) 1 cópia do comprovante de residência.
 - i) O aluno menor de 18 anos de idade deverá fazer a matrícula acompanhado de um dos seus pais ou responsável
 - j) A entrega dos documentos mencionados nos itens b,c,d,e,f deverá ser acompanhada do respectivo original, que não ficará retido, servindo apenas para conferência.

ATENÇÃO PARA O CALENDÁRIO

13 de outubro Início das inscrições

28 de novembro Término das inscrições

14 de dezembro Prova do Vestibular (das 13h às 17h)

02 de janeiro de 2015 Divulgação da 1ª chamada, ordem de classificação geral e desclassificação

Programa da Prova Vestibular 2015

Visando à seleção de futuros profissionais com vocação para as áreas de Comunicação Social, o Vestibular 2014 da Faculdade Cásper Líbero faz saber as especificações de sua prova. A avaliação será dividida em duas partes, de igual valor:

1) Redação

Partindo da reflexão suscitada pelo tema, espera-se que o candidato redija um texto dissertativo de forma clara, concisa e objetiva, em acordo com a norma culta, com satisfatório grau de informatividade e expressividade. A avaliação levará em conta os seguintes critérios:

- a) adequação ao tema proposto;
- b) progressão discursiva (hierarquização e correlação de ideias, além de encadeamento argumentativo);
- c) coerência e coesão textuais;
- d) correção gramatical;
- e) propriedade e pertinência do léxico empregado;
- f) capacidade crítica e argumentativa do candidato.

O TEXTO DA REDAÇÃO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR O LIMITE DE UMA FOLHA (FRENTE E VERSO), NÃO SENDO PERMITIDO AO CANDIDATO SOLICITAR UMA FOLHA EXTRA PARA DAR CONTINUIDADE AO SEU TEXTO.

2) Testes

As questões serão de múltipla escolha. Para cada teste, cinco alternativas serão apresentadas, mas apenas uma estará correta. Na correção da prova, cada resposta certa valerá um ponto multiplicado pelo peso do seu respectivo bloco. As 50 questões estão divididas, tematicamente, da seguinte forma:

- a) Língua Portuguesa e Literatura em Língua Portuguesa - 20 testes;
- b) Estudos Sociais e Atualidades - 20 testes (10 sobre Atualidades, 5 de História e 5 de Geografia);
- c) Matemática e Língua Estrangeira (Inglês) 10 testes (5 testes de cada disciplina)

Há conteúdos específicos para cada uma dessas áreas (veja abaixo). A formulação dos testes também contemplará a seguinte filmografia, que é obrigatória aos candidatos:

- 1. Corações e mentes** (1974), Peter Davis
- 2. Trabalho interno** (2010), Charles Ferguson
- 3. Tropicália** (2011), Marcelo Machado
- 4. O dia que durou 21 anos** (2012), Camilo Tavares

Alguns conteúdos veiculados pelo tema da redação e pelas questões podem vir a ser explorados de maneira interdisciplinar (livros e filmes obrigatórios, incluídos), exigindo que o candidato estabeleça relações mais estreitas entre as diversas áreas de conhecimento da prova.

LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA

As questões convidarão o candidato a ler e interpretar textos literários e não-literários, a refletir sobre as possibilidades expressivas da língua e a exercitar o domínio das convenções da norma culta escrita do português contemporâneo.

1) Leitura e interpretação

Supõe-se que, na leitura e na interpretação de textos, o candidato seja capaz de:

- a) reconhecer os gêneros narrativo, dissertativo e descritivo e as formas de elaboração da linguagem literária, em prosa e verso, pela análise dos elementos que os constituem e da função que neles desempenham;
- b) identificar os mecanismos de estruturação de significado;
- c) exercitar o conhecimento do contexto sócio-histórico em que o texto foi produzido.

Tendo em vista a formação literária do estudante, exige-se a leitura integral das seguintes obras:

- 1. Viagens na minha terra** (1846), Almeida Garrett
- 2. Papéis avulsos** (1882), Machado de Assis
- 3. A cidade e as serras** (1901), Eça de Queiroz
- 4. Capitães da areia** (1937), Jorge Amado
- 5. Os melhores contos de João Antônio** (1997)
- 6. Toda poesia** (2013), Paulo Leminski

2) Domínio da norma culta do português contemporâneo

Espera-se que o candidato seja capaz de reconhecer a norma escrita culta e as formas que estejam em desacor-

do com ela, por meio de observação, análise e substituição de estruturas morfo-sintático-semânticas, mostrando domínio sobre:

- a) elementos e processos de correlação entre palavras, orações e períodos;
- b) processos de coordenação e subordinação;
- c) concordância verbal e nominal;
- d) regência verbal e nominal;
- e) correlação de tempos e modos verbais;
- f) citação de discursos (direto, indireto e indireto livre);
- g) emprego dos sinais de pontuação;
- h) convenções de acentuação e ortografia;
- i) emprego pertinente do léxico.

ATUALIDADES (HISTÓRIA IMEDIATA)

As questões terão como foco central a análise e a compreensão dos acontecimentos mais representativos da História Imediata nas seguintes áreas de conhecimento: Economia, Política, Relações Internacionais, Cultura e Esportes. Espera-se do candidato capacidade de fundamentação histórica e de discernimento dos sistemas de valores existentes na realidade atual. Para a elaboração das questões serão consideradas matérias jornalísticas e peças publicitárias publicadas ao longo do ano de 2013, em veículos como:

a) jornais mais representativos do país:

O Estado de S.Paulo, Folha de S.Paulo, Valor Econômico, O Globo, entre outros.

b) revistas

Época, Veja, IstoÉ, Carta Capital, entre outras.

c) Sites e blogs

HISTÓRIA

O programa de história versa sobre um conjunto de experiências sociais da humanidade a partir da emergência da época moderna até o mundo contemporâneo, com ênfase no Ocidente e no Brasil.

Espera-se que o candidato tenha a capacidade de identificar, compreender, correlacionar e interpretar os diferentes momentos históricos.

1) História moderna

- a) Movimento Renascentista
- b) Reformas religiosas e Inquisição
- c) O Estado Moderno e o Absolutismo Monárquico (Portugal, Espanha, França e Inglaterra)
- d) Mercantilismo e Colonização
- e) Guerras e revoluções na Europa do século XVII;
- f) Movimento Iluminista: enciclopedistas, liberalismo e despotismo esclarecido
- g) Revolução Industrial na Inglaterra
- h) A independência dos Estados Unidos
- i) As relações de trabalho na Europa e nas colônias

2) História contemporânea

- a) Revolução Francesa
- b) Império Napoleônico
- c) A consolidação do capitalismo e as revoluções do século XIX
- d) As idéias socialistas do século XIX
- e) Processos de unificação italiano e alemão
- f) O Imperialismo e a “Belle Époque”
- g) As duas guerras mundiais
- h) A Revolução Russa e o stalinismo
- i) Os movimentos fascistas
- j) Os movimentos da classe trabalhadora no século XX
- k) A descolonização afro-asiática e os conflitos no Oriente Médio
- l) A revolução chinesa
- m) A Guerra Fria;
- n) Arte, cultura e pensamento social e político do século XX aos dias de hoje
- o) A queda do Muro de Berlim e a derrocada do chamado socialismo real
- p) A aceleração da mundialização do capital e as novas configurações econômicas, políticas e culturais.

3. Continente americano

- a) As guerras de independência colonial e a formação do estado-nação na América
- b) Os Estados Unidos nos séculos XIX, XX e XXI;
- c) As Revoluções Mexicana e Cubana;
- d) O populismo e suas variantes nacionais;
- e) Ditaduras na América Latina;
- f) Movimentos sociais na América Latina;
- g) Arte, cultura e pensamento social;
- h) A globalização na América Latina;
- i) Projetos de integração regional.

4. História do Brasil

- a) O Brasil Colônia: organização econômica e política;
- b) O processo de emancipação política e a herança colonial;
- c) O Brasil monárquico;
- d) A crise do sistema escravista e a imigração;
- e) A crise do império e a instauração da República;
- f) Arte, cultura e pensamento social brasileiro;
- g) Industrialização e movimento operário na Primeira República;
- h) A Revolução de 30;
- i) Do Estado Novo à Redemocratização;
- j) O golpe de 64 e o período ditatorial;
- k) A redemocratização e a Nova República;
- l) Processo recente de reinserção da economia brasileira no mercado mundial.

GEOGRAFIA

O candidato deve demonstrar conhecimento acerca dos principais processos que incidem sobre a formação e transformação dos territórios, dos espaços e da natureza, tendo em vista as relações de trabalho e a incorporação de novas técnicas e tecnologias e, sobretudo, a mundialização econômica, política e cultural. Além de conhecimentos básicos, os testes exigirão senso crítico e capacidade interpretativa e analítica. Os temas passíveis de abordagem são:

1) Mundialização do capitalismo, sistemas socioeconômicos e geopolítica mundial

- a) Regionalização do mundo contemporâneo. Os processos de produção do espaço mundial, nova divisão territorial do trabalho e organização econômica das sociedades na atualidade;
- b) Os mecanismos de dependência e dominação em níveis internacional, nacional e regional;
- c) O avanço das técnicas. Fluxos de capitais produtivos, mercadorias, informações e pessoas. As cidades globais e as megacidades. Integrados e excluídos da globalização. Tecnopolos e rede mundial de conhecimento. Os processos de industrialização e urbanização/metropolização e transformação da produção agropecuária;
- d) A concentração espacial da riqueza, organismos financeiros, blocos econômicos, comércio internacional e regional.
- e) Geopolítica. Estado-Nação, território e fronteiras políticas. Conflitos pelo território e novas territorialidades. Nacionalismos, separatismos e minorias étnicas. Recursos naturais e disputas internacionais.
- f) Representações cartográficas. Escala, orientação, projeções e legendas.

2) Formação sócioespacial e regionalização do espaço brasileiro

- a) Formação territorial. Organização do espaço e transformações recentes. Processos de produção do espaço, usos e apropriação dos recursos naturais;
- b) Estrutura fundiária, novas fronteiras agrícolas, industrialização da agricultura, relações de produção e de trabalho no campo. Agricultura de subsistência e agricultura comercial.
- c) Redes e paisagens urbanas, processos de metropolização e estrutura interna. Novas formas de trabalho. Trabalho formal e informal, setor dos serviços e sua importância no mercado de trabalho;
- d) População brasileira. Crescimento populacional e políticas demográficas. Processos de ocupação territorial e distribuição da população, estrutura, movimentos migratórios, ações do Estado, políticas de intervenção no espaço e planejamento sócioeconômico. Condições de vida e de trabalho nas regiões metropolitanas, urbanas e agropastoris, comunidades tradicionais e os movimentos sociais urbanos e rurais;
- e) A relação entre produção e consumo. Comércio interno e externo e a concentração espacial da riqueza. Transporte e circulação.

3) Sociedade e o meio ambiente: conservação, preservação e degradação

- a) A degradação da natureza e suas relações com os principais processos de produção do espaço. A evolução técnico-industrial, qualidade de vida, sociedade de consumo e impacto ambiental;
- b) A questão ambiental, as lutas pela preservação do meio ambiente e as políticas governamentais. Convenções de biodiversidade. Áreas de proteção ambiental;
- c) A poluição nas grandes metrópoles do Brasil e do mundo. Resíduos sólidos. Poluição atmosférica, sonora e visual. Contaminação dos solos e dos lençóis freáticos. A poluição dos mananciais e gestão dos recursos hídricos;

- d) Os processos naturais e antropogênicos de erosão e desertificação, a devastação da vegetação natural e da fauna;
- e) A poluição das águas continentais e marinhas. Impactos ambientais causados pela agricultura. Os agrotóxicos e a poluição dos solos, da água e dos alimentos;
- f) As mudanças climáticas, o efeito estufa e as conseqüências das atividades humanas;
- g) Uso e consumo das águas. Água como motivo de conflitos e guerras.

MATEMÁTICA

A Matemática é um sistema de representação a partir do qual se descreve o significado dos objetos, de suas ações e relações. Nesse sentido, a Matemática desempenha um papel fundamental na organização do pensamento, do saber e da aprendizagem. A partir dessa premissa espera-se que o candidato tenha o domínio da linguagem matemática e a compreensão dos seus conceitos, desenvolvidos no ensino fundamental e médio. Os temas passíveis de abordagem são:

1. Números

- a) Números reais: compreender os algoritmos das quatro operações fundamentais no sistema decimal; divisibilidade e decomposição em fatores primos; identificar as operações e a relação de ordem entre números racionais e sua representação decimal; reconhecer os números reais e o conjunto dos reais; caracterizar e reconhecer os intervalos reais, bem como aplicar as operações de união e intersecção com eles.
- b) Números complexos: Compreender o contexto histórico que envolve o seu surgimento; identificar os números complexos em sua forma algébrica e trigonométrica, bem como compreender sua representação gráfica e operar com números complexos na forma algébrica e trigonométrica.
- c) Progressões: Identificar uma seqüência numérica, expressar e calcular o termo geral de uma progressão e a soma de seus termos, representar graficamente as progressões aritméticas e geométricas e resolver problemas que envolvam os conceitos de progressão.
- d) Matrizes, determinantes e sistemas lineares: Compreender a linguagem matricial; operar com matrizes; determinar a matriz inversa; calcular determinantes de ordem dois ou três e abaixar a ordem de um determinante; distinguir sistemas lineares e associá-los a matrizes; resolver sistemas lineares utilizando o escalonamento; classificar e discutir sistemas lineares de até três equações.

2. Geometria

- a) Geometria métrica plana: Compreender o conceito de semelhança de figuras planas, aplicando o teorema fundamental da proporcionalidade; reconhecer o Teorema de Tales e Pitágoras e suas aplicações; identificar o conceito de razões trigonométricas no triângulo retângulo; resolver problemas aplicando as relações trigonométricas; reconhecer e aplicar as leis dos cossenos e senos na resolução de problemas envolvendo triângulos.
- b) Geometria métrica espacial: Compreender as noções e postulados entre ponto, reta e plano, conhecer as posições relativas entre retas, entre retas e planos e entre planos; compreender e aplicar os conceitos de paralelismo, perpendicularismo e de ângulo; conhecer e utilizar áreas de figuras planas, relações métricas nos polígonos regulares; reconhecer, definir e analisar prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas, bem como suas propriedades, seus elementos, troncos e suas áreas e volumes.
- c) Geometria analítica: Identificar o sistema cartesiano ortogonal; utilizar a fórmula da distância entre dois

pontos no plano cartesiano, para resolver problemas geométricos; aplicar a condição de alinhamento de três pontos; determinar e relacionar as várias formas de equação da reta; reconhecer o centro e o raio da circunferência, a partir de sua equação; utilizar as várias formas da equação de uma circunferência na resolução de problemas; identificar as posições relativas entre ponto e circunferência, reta e circunferência e entre duas circunferências.

3. Funções

- a) Funções elementares: Compreender o conceito de função usando a relação de dependência entre duas grandezas e estabelecer, quando possível, a lei que forneça a relação entre elas; analisar e interpretar o gráfico de uma função; resolver problemas em que as funções estejam contextualizadas em situações cotidianas ou aplicadas em outras áreas do conhecimento; identificar funções polinomiais do primeiro e segundo grau, funções exponenciais e logarítmicas, bem como construir, ler e analisar os seus respectivos gráficos; resolver equações e inequações de primeiro e segundo grau, exponenciais e logarítmicas; reconhecer a importância histórica dos logaritmos como instrumento de cálculo e suas propriedades operatórias.
- b) Gráficos de funções: Reconhecer e interpretar nos gráficos das funções: domínio, imagem, valores de máximo e mínimo, periodicidade, intervalos de crescimento e decréscimo e análise da variação da função.
- c) Funções circulares: Reconhecer posições, arcos e ângulos no ciclo trigonométrico; relacionar as unidades de medida de arcos e ângulos; medir arcos; identificar congruências e simetrias no ciclo trigonométrico; identificar senos, cossenos e tangentes de ângulos nos eixos do ciclo trigonométrico; reconhecer e comprovar as identidades trigonométricas; compreender e utilizar as fórmulas de adição e subtração de arcos, bem como as de arco duplo; resolver equações e inequações trigonométricas seja de domínio amplo ou com restrição; construir, ler e interpretar gráficos das funções trigonométricas simples.

4. Polinômios e equações polinomiais

- a) Polinômios: Conceituar um polinômio de grau qualquer; determinar polinômios a partir de informações sobre o seu grau e seus coeficientes; efetuar as operações de adição, subtração e multiplicação de polinômios; compreender o conceito de raízes de um polinômio; identificar e aplicar os teoremas relativos à divisão de polinômios; utilizar as noções de polinômios na resolução de problemas.
- b) Equações polinomiais: Conceituar uma equação polinomial; conhecer o teorema fundamental da álgebra e suas aplicações; aplicar a divisão de polinômios para a resolução de equações; identificar e aplicar as relações entre os coeficientes e raízes para resolver equações; identificar e pesquisar raízes racionais, inteiras e complexas de uma equação polinomial.

5. Matemática aplicada

- a) Matemática Financeira: Compreender os conceitos de razão, proporção e porcentagens; identificar e resolver problemas que envolvam juros simples e compostos; compreender conceitos ligados à Matemática Financeira que circulam nos meios de comunicação, tais como: inflação, taxas de juros e rendimentos e aplicações; relacionar juros simples e compostos às progressões aritméticas e geométricas, respectivamente.
- b) Análise combinatória: Compreender, aplicar e generalizar o Princípio Fundamental de Contagem; identificar e aplicar, na resolução de problemas, os conceitos de arranjo simples, permutação simples; permutação com repetição e combinação simples.
- c) Probabilidades: Compreender o conceito de probabilidade; conceituar experimento aleatório, espaço amos-

tral e evento; determinar a probabilidade de um evento num espaço amostral finito; calcular a probabilidade da união de eventos; reconhecer a independência de dois eventos e reconhecer experimentos binomiais determinando suas probabilidades.

- d. Estatística: Compreender os conceitos de população, amostra e variável; calcular a frequência absoluta e relativa de uma variável; construir, ler, analisar e interpretar os vários tipos de gráficos; construir, ler e interpretar histogramas e polígonos de frequência; compreender e aplicar o conceito de média, mediana, moda, variância e desvio padrão e compreender a importância da Estatística no cotidiano e suas contribuições às mais diversas áreas do conhecimento.

LÍNGUA INGLESA

O exame visa avaliar a capacidade de compreensão de textos em língua inglesa, com grau de dificuldade compatível com os ensinos fundamental e médio. Os textos abordarão variados temas contemporâneos podendo ser literários, científicos, jornalísticos ou publicitários. Embora se privilegiem operações com textos, poderão ser formuladas questões a partir de frases isoladas.

Serão tratados aspectos gerais pertinentes a tema, estrutura, propriedade dos textos, bem como elementos lingüísticos relevantes à compreensão global e/ou parcial dos textos. De acordo com sua importância, poderá ser exigido o reconhecimento de vocabulário e de elementos gramaticais básicos.

- a) Simple present; present continuous; present perfect;
- b) Simple past – regular and irregular verbs; past continuous; past perfect;
- c) Pronouns: personal; object; possessive; reflexive; adjective;
- d) Prepositions;
- e) Adverbs;
- f) Two-word verbs;
- g) Countable and uncountable nouns;
- h) Adjectives;
- i) Imperatives; modal verbs: can, could, may, might, should, must, would;
- j) Conditionals;
- l) Verbs with and without preposition;
- m) Verbs tell and ask;
- n) Reported speech;
- o) Passive voice;
- p) False cognates;
- q) Idioms;
- r) Prefix and suffix.

É importante ressaltar que o aluno será automaticamente desclassificado se zerar em algum dos três blocos de disciplinas (Língua Portuguesa e Literatura em Língua Portuguesa; Estudos Sociais e Atualidades; Matemática e Língua Estrangeira) ou obtiver nota inferior a 4 (quatro) na Redação.

EXPEDIENTE**Profa. Dra. Tereza Vitali**

Diretora da Faculdade Cásper Líbero

Prof. Dr. Antonio Roberto Chiachiri Filho

Coordenador do Vestibular

Profa. Dra. Maria Ivoneti Ramadan**Prof. Dr. Welington de Andrade**

Comissão do Vestibular

Débora Carvalho

Equipe da coordenação do vestibular