

Associação Piripiriense de Ensino Superior-APES



PROCESSO SELETIVO 2019.1

EDITAL Nº 006/2019

A Cristo Faculdade do Piauí-CHRISFAPI, situada à Rua Acelino Resende, nº 132, Fonte dos Matos, CEP: 64260-000, nos termos da legislação vigente e obedecendo ao disposto no Regimento Geral da Faculdade, torna público que estão aberta, no período de 25 de março a 11 de abril de 2019, as inscrições para o PROCESSO SELETIVO 2019.1 para o Curso de Bacharelado em Odontologia, totalizando 50 vagas, sendo 25 vagas para ingresso mediante notas do ENEM e 25 vagas mediante realização de PROVA PRESENCIAL –PROCESSO SELETIVO TRADICIONAL.

Dia	Mês/Ano	Eventos	Local	Horário
25	MARÇO/19	Início das Inscrições	EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET, no endereço http://www.chrisfapi.com.br	8h
11	ABRIL/19	Término das Inscrições		18h
13	ABRIL/19	Prova-SÁBADO Os portões serão fechados às 15h.	Cristo Faculdade do Piauí -CHRISFAPI Rua Acelino Resende nº132, Bairro Fontes dos Matos. Piripiri-Piauí	15h às 19h
15	ABRIL/19	Divulgação dos Candidatos Classificados	EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET, no endereço http://www.chrisfapi.com.br	10h
16 e 17	ABRIL/19	Matricula para os Classificados	Cristo Faculdade do Piauí CHRISFAPI	08h às 20h
22	ABRIL/19	Início das Aulas	Cristo Faculdade do Piauí – CHRISFAPI	

*Serão feitas quantas reclassificações forem necessárias para preencher o número de vagas, estabelecidas no Edital.

PROCESSO SELETIVO – PRESENCIAL - TURNOS / VAGAS

CÓD.	CURSOS	HORÁRIO	VAGAS
13	ODONTOLOGIA	TARDE 13h10min	25

PROCESSO SELETIVO – ENEM - TURNOS / VAGAS

CÓD.	CURSOS	HORÁRIO	VAGAS
13	ODONTOLOGIA	TARDE 13h10min	25

INFORMAÇÕES GERAIS

A Cristo Faculdade do Piauí- CHRISFAPI reserva-se o direito de não oferecer cursos e turmas para a qual não haja grupo de no mínimo 40 (quarenta) alunos por turma. Nesse caso, os alunos serão distribuídos pelos outros cursos e turmas, em áreas afins, quando estas puderem ser observadas ou por ordem de classificação;

- A Cristo Faculdade do Piauí-CHRISFAPI informa que o curso de Odontologia será ofertado no turno: TARDE (13h10min às 18h20min). Informa, também, que as aulas práticas das disciplinas ofertadas poderão ser ministradas no turno DIURNO, como também o Estágio Curricular Obrigatório;

- Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão informar, no ato da inscrição, qual a necessidade especial. A comissão do Processo Seletivo analisará a informação e disponibilizará condições necessárias para a realização da mesma, caso necessário;

- A Cristo Faculdade do Piauí- CHRISFAPI informa que a Carga Horária dos Estágios Curriculares do Curso será integralizada no turno Diurno;

- As aulas práticas do curso da CHRISFAPI poderão acontecer em turno diferente das aulas teóricas;

- As aulas práticas de campo serão oferecidas em turno diferente das aulas teóricas;

- INFORMAMOS QUE OS SÁBADOS NA CHRISFAPI SÃO LETIVOS;

DAS INSCRIÇÕES - PROVAS PRESENCIAIS E ENEM

A inscrição do Processo Seletivo 2019.1 da Cristo Faculdade do Piauí- CHRISFAPI, SERÁ EXCLUSIVAMENTE PELA INTERNET, no endereço eletrônico www.chrisfapi.com.br; e terá início às 8h do dia 25 de março de 2019 e se encerrará às 18h do dia 11 de abril de 2019. O candidato deverá acessar o endereço eletrônico, preencher a ficha de cadastro e em seguida fazer a inscrição para o curso desejado;

Os candidatos que desejarem ingressar na Cristo Faculdade do Piauí- CHRISFAPI utilizando os resultados obtidos no ENEM, deverão digitar as notas que são informadas no documento denominado “Boletim de Desempenho Individual”, referente a um dos anos a seguir: 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018. Este documento somente poderá ser obtido do site do INEP (<http://portal.inep.gov.br/web/enem/edicoesanteriores/boletim-de-desempenho-individual>). Os candidatos deverão digitar as notas referentes às provas de Linguagens, Códigos, e suas Tecnologias, Redação, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias.

O candidato que se inscrever pelo resultado do ENEM não deve comparecer no dia da aplicação das provas.

A pontuação será conferida junto ao INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA - INEP e a inscrição do candidato

somente será deferida caso os pontos sejam comprovados. Após a realização da inscrição, o candidato deverá imprimir e efetuar o pagamento do boleto bancário no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais), referente à taxa de inscrição, IRRESTITUÍVEL, pagável na Caixa Econômica Federal ou Casas Lotéricas, sendo consideradas válidas após a comprovação do pagamento através do sistema bancário;

O candidato que se inscrever pelo resultado do ENEM ESTARÁ ISENTO da taxa de inscrição.

Ao candidato será atribuída total responsabilidade pelos dados fornecidos no seu cadastro e na realização da inscrição, dispondo a CHRISFAPI do direito de excluir do concurso aquele que informar os dados incorretamente; A CHRISFAPI não se responsabilizará por solicitação de inscrição via Internet não recebida por motivos de ordem técnica, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

MENSALIDADES

CURSOS DE GRADUAÇÃO	VALOR DAS PARCELAS POR SEMESTRE	DESCONTO DE 8%
Horário de Funcionamento	Tarde	
ODONTOLOGIA	1.790,00	1.646,80

POLITICA DE DESCONTOS PARA OS CURSOS PRESENCIAIS

*DESCONTO APLICADO DA 2ª A 6ª PARCELA E DA 8ª A 12ª PARCELA ATÉ A DATA DO VENCIMENTO.

Não se aplica o desconto na parcela referente à matrícula e renovação de matrícula.

DAS PROVAS - INGRESSO ATRAVÉS DE PROVAS PRESENCIAIS

O Processo Seletivo 2019.1 da Cristo Faculdade do Piauí- CHRISFAPI será realizado no dia 13 de ABRIL de 2019 com provas de conhecimentos específicos para o curso, obedecendo à distribuição seguinte:

Cursos de Graduação: BACHARELADO	Disciplinas	Nº de Questões	Pontos	Data	Hora
ODONTOLOGIA	Língua Portuguesa	20	20	13 de ABRIL de 2019	15h às 19h
	Redação		20		
	Inglês	05	05		
	Espanhol	05	05		
	Matemática	10	10		
	História	05	05		
	Geografia	05	05		
	Química	05	05		
	Física	05	05		
Biologia	05	05			

Em nenhuma hipótese haverá REVISÃO DE PROVAS do Processo Seletivo. - No ato da inscrição o candidato deverá optar por uma das línguas estrangeiras.

DAS PROVAS - INGRESSO ATRAVÉS DAS NOTAS DO ENEM

Para concorrer às vagas destinadas ao ingresso através das notas do ENEM, de que trata este Edital, o candidato deverá apenas informar suas notas obtidas no ENEM, em um dos certames realizados nos anos de 2013, 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018. A média aritmética das notas do ENEM deverá ser de no mínimo 300 (trezentos) pontos para que o candidato possa concorrer às vagas destinadas a esta forma de entrada.

DA CLASSIFICAÇÃO - INGRESSO ATRAVÉS DE PROVAS PRESENCIAIS

O candidato para concorrer à classificação necessita atingir, no mínimo, 10% (dez por cento) do total geral de pontos da prova objetiva e atingir 10% (dez por cento) da nota da REDAÇÃO. Havendo candidatos com a mesma classificação, serão adotados sucessivamente os seguintes critérios de desempate:

- Maior escore padronizado na disciplina Língua Portuguesa;
- Maior escore padronizado na prova de Redação;
- Candidato mais idoso.

O escore final do Candidato (argumento de classificação) será calculado, com duas decimais, pela média ponderada dos escores padronizados de cada disciplina, conforme pesos estabelecidos abaixo:

CURSO	DISCIPLINAS									
	Português	Redação	Inglês	Espanhol	História	Geografia	Matemática	Biologia	Química	Física
ODONTOLOGIA	6	5	2	2	4	4	4	4	4	4

DA CLASSIFICAÇÃO - INGRESSO ATRAVÉS DAS NOTAS DO ENEM

Para efeito de classificação, adotar-se-á a média ponderada das notas obtidas pelo candidato em cada prova do ENEM. Os pesos a serem aplicados a cada prova são especificados a seguir:

CURSO: ODONTOLOGIA

PROVA ENEM	PESO
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	6
MATEMÁTICAS E SUAS TECNOLOGIAS	4
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	4
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	4
REDAÇÃO	5

O escore final do candidato será o somatório dos escores ponderados obtidos em todas as provas, dividido pelo somatório dos pesos.

DA MATRICULA

A matrícula para os classificados iniciará no dia **16 de ABRIL** a partir das 08h, na Cristo Faculdade do Piauí - CHRISFAPI e se encerrarão no dia **17 de ABRIL** às 20h.

Para a matrícula, o candidato classificado deverá apresentar os originais e 02 (duas) cópias dos seguintes documentos:

- 1) Histórico escolar do ensino médio, certificado ou diploma de ensino médio (2º grau) ou equivalente, devidamente autenticado pelo órgão competente;
- 2) Carteira de identidade;
- 3) Certidão de nascimento e/ou casamento;
- 4) Prova de quitação com o serviço militar;
- 5) Título de eleitor;
- 6) CPF (Cadastro de Pessoa Física) do candidato ou do seu responsável legal;
- 7) Comprovante de renda do aluno ou do responsável;
- 8) 02 (duas) fotos 3X4, atualizadas;
- 9) Contrato de prestação de serviços educacionais, preenchido e assinado, no ato da matrícula, pelo candidato maior de idade ou seu responsável legal;
- 10) Sendo menor de 18 (dezoito) anos deverá constar do contrato também a assinatura dos pais ou responsável legal do candidato;
- 11) Comprovante de pagamento da primeira parcela da anuidade escolar, fixada para o 1º semestre letivo de 2019.1, pago nas agências bancárias;
- 12) O candidato que, por qualquer motivo, não efetuar sua matrícula no prazo estabelecido perderá o direito à vaga;
- 13) Comprovante de endereço.
- 14) O candidato menor de 18 anos e/ou dependente de seus pais ou responsáveis deverá fazer-se acompanhar de um deles para assinatura solidária do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, no ato de efetivação da matrícula.

O candidato que não efetivar a Matrícula nas datas indicadas será considerado desistente liberando sua vaga para outro candidato.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PORTUGUÊS

Texto:

Leitura e interpretação: serão avaliadas as habilidades de leitura, explorando-se os seguintes aspectos: Valores e sentidos constituídos pelo texto, bem como as relações entre texto e contexto e entre texto e outros textos (intertextualidade); Relações sintático-semânticas estabelecidas entre enunciados do texto; Relações estabelecidas no texto pelos marcadores de coesão; Coerência textual.

Linguagem

: Linguagem, língua e fala; Variação linguística; Relação entre linguagem oral e escrita; Relação entre formas padrão e não-padrão; Funções da linguagem; Figuras de linguagem.

Morfossintaxe:

Fonética e fonologia; Ortografia oficial; Acentuação gráfica; Pontuação;

Estrutura e formação de palavras; Classes de palavras: reconhecimento, classificação, flexão, emprego e funções; Frase, oração e período;

Termos da oração; Classificação das orações; Concordância nominal e concordância verbal; Regência nominal e

Regência verbal; Colocação pronominal.

Semântica e Estilística: Polissemia léxica – sinonímia, homonímia, paronímia, hiperonímia, hiponímia.

Ambiguidades.

Literatura:

Os gêneros literários: épico, lírico e dramático; Literatura Brasileira: escolas literárias: contexto histórico, características, principais representantes; obras; autores piauienses: características e obras.

REDAÇÃO

A Proposta de redação será elaborada com base na atualidade e relevância do tema, podendo ser subsidiada por textos jornalísticos ou literários, fotos, tirinhas ou outros gêneros, de modo a fornecer ao candidato elementos contextuais para abordagem do tema. A redação deverá ter, predominantemente, caráter dissertativo-argumentativo, respeitando critérios como coerência, informatividade, clareza, concisão, objetividade e adequação linguística.

INGLÊS

Compreensão de textos: A compreensão de textos será compatível com os conteúdos ministrados no ensino médio. Os textos poderão ser tirados de jornais, revistas, livros, enciclopédias, páginas da Internet, etc. Verificar-se-á o nível vocabular do candidato e a compreensão das idéias expostas. Observar-se-á, também, a compreensão do candidato através do estudo da coesão (a interpretação de conectores lógicos - conjunções, locuções adverbiais, etc - e referência contextual - relação entre pronomes ou palavras e os termos aos quais se referem no texto) e coerência textual. Poderá ser questionada a função retórica do texto (narração, descrição, definição, exemplificação, classificação, formulação de hipóteses, etc.). As perguntas de compreensão de texto serão formuladas em Português.

Gramática aplicada: Os aspectos gramaticais serão observados no contexto:

Artigos; Substantivos; Adjetivos, Grau dos adjetivos; Verbos (auxiliares e modais, regulares e irregulares, tempos verbais, modos, voz passiva e concordância dos tempos verbais); Advérbios; Pronomes; Conjunções; Preposições;

Numerais; Afixos (Prefixos e Sufixos); Discurso direto e indireto, Tagquestions; quantificadores; orações condicionais.

ESPAÑHOL

Interpretação de texto; Artigos definidos e indefinidos. O artigo neutro LO e contrações; Regras de eufonia;

Substantivos: gênero, número e grau; Adjetivos: gênero, número e grau; Apócoses; Heterotônicos;

Heterogênicos; Heterossemânticos; Numerais; Possessivos: pronomes e adjetivos; Demonstrativos: pronomes e adjetivos; Preposições; Conjunções; Advérbios; Pronomes interrogativos e exclamativos; Pronomes relativos;

Pronomes e adjetivos indefinidos; Verbos regulares e irregulares: Indicativo, Subjuntivo e Imperativo.

HISTÓRIA

HISTÓRIA DO BRASIL

As Comunidades Primitivas:

A Pré-História da América e as pesquisas arqueológicas no Piauí.

A Expansão Marítimo-comercial Européia e a Conquista do Brasil:

A Economia, a sociedade e a estrutura política do Brasil Colônia.

A Formação do Piauí: A pecuária; A luta pela terra; A escravidão indígena e africana; Símbolos de resistência no Piauí: Manu Ladino e Esperança Garcia.

O Desenvolvimento da Colonização do Brasil e as Rebeliões Coloniais: Inconfidência Mineira; A Conjuração Baiana; A Insurreição Pernambucana de 1817.

O Período Joanino e a Independência do Brasil

A Formação do Estado Nacional Brasileiro: Primeiro Reinado: a permanência do domínio interno português; A regência: centralismo e federalismo: as rebeliões regenciais; O Segundo Império.

O Piauí no Império: O processo de independência no Piauí; O Piauí na Confederação do Equador; A Balaiada no Piauí; A transferência da capital.

O processo de implantação da República e a República da Espada.

A República Oligárquica e o Domínio dos Coronéis: Características gerais; Os movimentos sociais;

Declínio da República do Café-com-leite e a Revolução de 1930.

A Era Vargas (1930-1945): do Governo Provisório ao fim do Estado Novo.

A República Populista (1946-1964). A Ditadura Militar (1964-1985).

A Nova República:

O governo José Sarney; O governo de Fernando Collor de Mello; O governo Itamar

Franco; O governo de Fernando Henrique Cardoso; O primeiro e o segundo governo de Lula.

O Piauí Republicano: economia, política, sociedade e cultura.

HISTÓRIA GERAL

O Conhecimento Histórico: Como se escreve a História; Conhecimento das sociedades humanas; A utilidade da história para a vida; O tempo na História.

O legado cultural da Antiguidade Oriental e o legado cultural Greco-Romano.

O Feudalismo: Características gerais do sistema feudal; O poder da Igreja Católica na sociedade feudal; O Renascimento comercial e urbano no final da Idade Média europeia. A Civilização Muçulmana: Origem e expansão do Islamismo; O islamismo na atualidade.

A Idade Moderna: Formação dos Estados Nacionais Europeus ou A expansão marítima-comercial europeia; O Renascimento Cultural e Científico; A Reforma Religiosa e a Contra-Reforma; O Antigo Regime Europeu: Absolutismo;

Mercantilismo; Sociedade de Ordens. A colonização da América; O Iluminismo e a crítica do Antigo Regime;

A Revolução Industrial; O processo de independência dos Estados Unidos.

A Idade Contemporânea: A Revolução Francesa e a ascensão da burguesia; O Congresso de Viena e a restauração do Antigo Regime; O Imperialismo ou neocolonialismo; A América no século XIX A Primeira Guerra

Mundial; A Revolução Russa; O período entre guerras;

A Segunda Guerra Mundial; A Guerra Fria; O colapso do socialismo real; A nova ordem econômica mundial.

GEOGRAFIA

A ciência geográfica: Geografia: conceitos e princípios; Espaço geográfico, paisagem, lugar, região, sistemas e redes.

Os movimentos da Terra e suas principais consequências: A rotação da Terra e os fusos horários;

A translação da Terra e as estações do ano.

A orientação e localização na superfície terrestre: Principais meios de orientação: os astros e instrumentos de orientação; Coordenadas geográficas e o GPS; Interpretação de mapas.

O meio físico como suporte da organização espacial e as atividades humanas: Estrutura geológica: tipos de

estruturas geológicas, as rochas como recursos para o homem; Relevo: agentes internos e externos, principais formas e a influência na vida do homem; Solo: formação, principais tipos e a utilização na agropecuária;

Clima: a circulação geral da atmosfera, fatores e elementos do clima, classificações climáticas e a influência do clima nas atividades humanas; Hidrografia: regimes fluviais e a importância dos rios para o desenvolvimento das regiões; Vegetação: as grandes formações vegetais, o extrativismo vegetal e a silvicultura.

Os biomas brasileiros e os impactos ambientais: Amazônia; Mata Atlântica; Caatinga; Cerrado; Pantanal; Campos sulinos; Biomas da zona costeira; As vegetações de transição: Mata dos Cocais, Mata Seca e Floresta de folhas secas.

Processo socioeconômico, político, ideológico e cultural: Os sistemas socioeconômicos: capitalismo e socialismo real; A divisão internacional do trabalho.

A nova ordem mundial: Fim da Guerra Fria; Os polos de poder na economia globalizada; A economia-mundo;

Os conflitos étnicos e sociais no mundo; O Norte desenvolvido: o poder político e econômico, a OCDE e o G-7;

O Sul subdesenvolvido: origem do subdesenvolvimento e os países emergentes; A América Latina, EUA e Canadá: aspectos socioeconômicos gerais; A China, a Índia e os Tigres Asiáticos: aspectos socioeconômicos gerais;

Os blocos econômicos: a União Europeia, o Mercosul, o Nafta e a Apec.

Formação e ocupação do espaço brasileiro: A organização do espaço no Brasil colônia: a importância das atividades econômicas; A expansão das fronteiras e a atual configuração do território brasileiro.

O Brasil no mundo e no continente americano: A localização do Brasil em relação às principais linhas imaginárias do globo; A posição geográfica do Brasil na América e a relação com os países vizinhos.

Organização político-administrativa e divisão regional do Brasil: A organização político-administrativa: a União, os estados e os municípios; As divisões regionais do Brasil: a divisão do IBGE e os complexos regionais.

A industrialização do Brasil: A industrialização tardia ou retardatária: características e consequências; Etapas da industrialização brasileira; A distribuição espacial da indústria no Brasil.

Energia: Principais fontes de energia no mundo; A utilização da energia no Brasil: as matrizes energéticas tradicionais e as fontes alternativas de energia.

O espaço urbano e rural brasileiro: A urbanização: causas e consequências; A rede urbana brasileira: as

metrópoles e seus problemas; Modernização da atividade agrícola: causas e consequências; Estrutura fundiária e conflitos pela posse da terra; Reforma agrária: o papel dos movimentos sociais, o papel do Estado: políticas fundiárias, políticas agrícolas.

População brasileira: Crescimento e indicadores demográficos e sociais; Estrutura da população: pirâmide etária, setores econômicos e distribuição espacial; Migrações internas e externas.

Desenvolvimento e meio ambiente: Degradação dos recursos naturais frente às diferentes formas de ocupação do espaço; Problemas ambientais na atualidade: mundiais, nacionais, regionais e locais; As medidas de conservação: o desenvolvimento sustentável e os encontros internacionais sobre o meio ambiente.

Piauí: Formação e ocupação do espaço geográfico piauiense; As fronteiras e litígios com estados vizinhos; Aspectos físicos gerais: estrutura geológica, relevo, clima, vegetação e solo; As questões ambientais do estado.

MATEMÁTICA

Conjuntos: Noções de conjuntos; Operações e produto cartesiano.

Conjuntos Numéricos: Conjunto dos Naturais; Conjunto dos Inteiros; Conjunto dos Racionais; Operações;

Propriedades; Relação de Ordem; Proporção; Regra de Três; Divisão Proporcional; Juros; Percentagem; Transformação de uma fração em Dízima Periódica e vice-versa; Conjunto dos Reais: Irracionais e Dízimas não Periódicas; Correspondência dos Reais com os Pontos de uma Reta; Valor Absoluto-Propriedades.

Relações e Funções: Relações: Plano Cartesiano, Pares ordenados e pontos do Plano Cartesiano; Relação entre dois conjuntos; Representação Gráfica, Domínio, Imagem; Funções: Conceito de Função; Domínio, Contradomínio;

Imagem; Igualdade de Funções; Tipos de Função; Gráficos; Função Composta; Função Inversa.

Funções do 1º e 2º Grau: Função do 1º Grau: Função Linear; Função Afim; Propriedades; Gráfico; Função

Quadrática: Conceito; Propriedades; Gráfico.

Equações e Inequações: Equações do 1º e 2º Grau: Sistemas de Equações do 1º Grau com duas equações; Sistemas de Equações do 2º Grau com duas equações; Inequações do 1º e 2º Grau: Solução.

Função Exponencial e Função Logarítmica: Função Exponencial: Conceito; Propriedades; Gráfico; Equações e Inequações Exponenciais- tipos simples; Função Logarítmica: Conceito; Propriedades; Gráfico; Sistemas de Logaritmos Decimais; Mudança de base; Equações e Inequações Logarítmicas - tipos simples.

Trigonometria: Medidas de Ângulos em Grau e Radianos; Relações Trigonômicas no Triângulo Retângulo; Lei dos Cossenos e Lei dos Senos; Funções Trigonômicas: Domínio; Imagem; Período; Gráfico;

Propriedades; Relações Fundamentais de um mesmo arco: Identidades Trigonômicas - tipos simples; Relações Fundamentais de arcos diferentes: Fórmulas de Adição (seno, cosseno e tangente); Fórmulas do Arco Duplo (seno, cosseno e tangente); Fórmulas do Arco Metade (seno, cosseno e tangente); Fórmulas de Transformação em Produto (seno e cosseno); Equações e Inequações Trigonômicas - tipos simples.

Polinômios: Expressão Algébrica: Conceito; Classificação; Valor Numérico; Propriedades; Polinômios: Definição; Grau de um Polinômio; Raízes de um Polinômio; Operações com Polinômios: Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão; Dispositivo de Briot-Ruffini; Teorema do Resto de D'Alembert; Equações Polinomiais: Teorema Fundamental da Álgebra e Decomposição de Polinômios; Multiplicidade de uma Raiz; Raízes Complexas; Raízes Racionais;

Relação entre Coeficientes e Raízes (Relação de Girard).

Matriz, Determinante, Sistemas Lineares: Conceito de Matriz: Operações; Propriedades; Determinantes: Propriedades, Cálculo; Sistemas de Equações Lineares: Discussão e Solução.

Sequências Numéricas: Definição, Determinação; Progressão Aritmética: Definição;

Classificação; Fórmula do Termo Geral; Interpolação Aritmética; Soma dos Termos de uma P.A. Finita;

Aplicações em Problemas Práticos; Progressão Geométrica: Definição; Classificação; Fórmula do Termo Geral;

Interpolação Geométrica; Soma dos Termos de uma P.G. Finita; Soma dos Termos de uma P.G. Infinita; Produto dos Termos de uma P.G. Finita; Aplicações em Problemas Práticos.

Análise combinatória: Binômios de Newton: Regras de Contagem: Arranjo; Combinação; Permutação;

Aplicações em Problemas Práticos; Números Binomiais: Triângulo de Pascal; Binômio de Newton.

Geometria Plana: Conceitos Primitivos: Ponto; Reta; Semiplano; Plano;

Ângulos: Congruências; Semelhanças; Triângulo: Relações Métricas no Triângulo Retângulo e no Triângulo Qualquer; Quadriláteros: Paralelogramos; Retângulos; Polígonos Regulares; Circunferência, Círculo; Perímetro e Áreas de Figuras Planas.

Geometria Espacial:

Retas e Planos no espaço. Paralelismo e Perpendicularismo; Prismas, Pirâmides e

respectivos troncos. Cálculo de Áreas e Volumes; Cilindro, Cone e Esfera. Cálculo de Áreas e Volumes.

Geometria Analítica: Coordenadas Cartesianas na Reta e no Plano. Distância entre dois Pontos; Estudo da Reta: Definição, Equações da Reta, Posições Relativas entre duas Retas. Distância de um Ponto a uma Reta. Área de um Triângulo; Estudo da Circunferência: Definição, Equações da Circunferência, Posições Relativas entre duas Circunferências e entre Reta e Circunferência. Distância de uma Reta a uma Circunferência; Estudo das Cônicas:

Elipse, Hipérbole e Parábola: Definição e Equações.

BIOLOGIA

Origem dos Seres Vivos: Geração espontânea; Biogênese; Hipóteses autotrófica e heterotrófica;

Precursos da vida; Primeiros seres vivos; evolução química e metabólica.

Características dos Seres Vivos: Organização; Transformação de energia; Crescimento e desenvolvimento; Adaptação; Reprodução; Ciclos vitais; Comportamento.

Diversidade dos Seres Vivos: Formas de vida: Vidas autotrófica e heterotrófica; Vida aeróbica e anaeróbica; Vidas constante, oscilante e latente; Sistemática; Regras de nomenclatura; Categorias taxonômicas.

Plantas vasculares: Morfofisiologia das folhas, raízes, caules, flores e frutos.

Plantas avasculares: Generalidades. Citologia: Evolução histórica dos conhecimentos sobre a célula; Métodos de estudos em Citologia: óticos e citoquímicos; Composição química elementar: carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucleicos; Membrana das células animais e vegetais, citoplasma, núcleos e organelas; Princípios de fisiologia celular: metabolismo e transporte.

Divisão celular: Mitose e meiose.

Histologia: Tecidos animais: epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso; Tecidos vegetais: meristemáticos, de proteção, fundamentais e de condução.

Reprodução: Assexuada e sexuada; Tipos particulares de reprodução: partenogênese, metagênese e

Embriologia: Gametogênese; Estrutura dos espermatozoides; Principais tipos de óvulos; Fecundação;

Segmentação: total e parcial; Diversos tipos de blástula; Tipos de gastrulação; Embriologia do anfioxo e humana;

Organogênese.

Organização Geral dos Seres Vivos: Funções e aparelhos de nutrição na série animal e vegetal; Alimentos e vitaminas; Excreções e órgãos excretores; Funções de relação: coordenação nervosa e hormonal; Caracteres gerais do sistema nervoso dos vertebrados;

Anatomia e Fisiologia Humana: Sistemas e funções de Nutrição, Coordenação e Reprodução.

Ecologia: Ecossistemas, população, sociedade e comunidade. Fluxo de matéria e energia no Ecossistema; Associação entre os seres vivos; Quebra da sinergia ambiental.

Genética: Hereditariedade: herança e meio; Primeira Lei de Mendel; Genética e a Lei das Probabilidades; Alelos múltiplos; Segunda Lei de Mendel; Linkage e mapas genéticos; Herança e cromossomos sexuais; Interação gênica;

Natureza química e a função do gene.

Evolução: Teorias; Eras geológicas e seres vivos; Provas e mecanismos da Evolução; Raças e espécies; Eugenia;

Engenharia genética e Biotecnologia.

Saúde: Água potável; Enfermidades transmissíveis por vermes, protozoários, bactérias e vírus; Higiene corporal;

Noções de primeiros socorros nos desmaios, envenenamentos, estados de choque, ferimentos, fraturas, luxações, hemorragias, insolação, paradas respiratórias e cardíacas, queimaduras, ataques por animais peçonhentos.

QUÍMICA

Conceitos Químicos Fundamentais: Substâncias puras e misturas; Processos de separação de misturas;

Fenômenos químicos e físicos; Elementos químicos; Mudanças de fases da matéria; Classificação dos sistemas;

Alotropia.

Estrutura Atômica: Aspectos históricos; Modelos atômicos; Partículas subatômicas; Números quânticos e distribuição eletrônica; Isotopia, isobaria e isotonia; Tabela Periódica.

Radioatividade: Aspectos históricos; Estabilidade nuclear; Cinética das desintegrações nucleares; Radioatividade natural e artificial; Aplicações e radioisótopos.

Ligações Químicas:

Ligações: iônica, covalente e metálica; Arranjo e geometria molecular; Teoria da Ligação de Valência; Hibridação; Polaridade e forças intermoleculares; Propriedades das substâncias: iônicas, metálicas e moleculares.

Funções Inorgânicas e Reações Químicas: Caracterização das principais funções inorgânicas; Reações químicas inorgânicas; Número de oxidação e carga formal; Balanceamento de reações; Química inorgânica descritiva.

Cálculos Químicos: Leis das Combinações Químicas e Lei de Avogadro; Conceitos decorrentes da Teoria Atômico-Molecular; Fórmulas: mínima, molecular e centesimal; Estequiometria.

Estudo dos Gases: Teoria Cinética dos Gases; Leis dos Gases Ideais; Misturas gasosas; Lei de Graham.

Soluções: Conceitos e classificação; Formas de expressar a concentração de uma solução; Diluição e misturas de soluções; Análises titrimétricas e análises gravimétricas; Propriedades coligativas nas soluções ideais.

Termodinâmica Química: Calor e trabalho; Leis da termodinâmica; Aplicações da Lei de Hess; Entalpia, entropia e energia de Gibbs.

Cinética Química: Lei da ação das massas; Teorias das Velocidades de Reação; Leis de Velocidades Integradas e Equação de Arrhenius; Ordem e Molecularidade; Energia de Ativação e Catalise.

Equilíbrios Químicos:

Constantes e graus de equilíbrio; Princípio de Le Chatelier; Equilíbrio Iônico; pH, pOH, Tampões, Hidrólise e produto de solubilidade; Títulos ácido-base; Indicadores ácido-base.

Eletroquímica: Pilhas e eletrólise; Aspectos termodinâmicos no estudo da eletroquímica; Leis de Faraday.

Compostos Orgânicos: Principais funções orgânicas; Notação e nomenclatura usual e IUPAC; Propriedades

químicas e físicas; Efeitos eletrônicos; Mecanismos das principais reações orgânicas; Isomeria.

Petróleo: Obtenção; Principais derivados; Aplicações.

Produtos Químicos Naturais: Aminoácidos e proteínas; Lipídeos; Carboidratos; Alcalóides.

Polímeros Sintéticos: Polimerização por adição; Polimerização por condensação; Aplicações.

FÍSICA

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA FÍSICA

Medição: O Sistema Internacional de Unidades (SI); Algarismos significativos; Ordem de grandeza;

Grandezas físicas, medidas e relações entre grandezas

MECÂNICA

Cinemática: Ponto material, referencial ou sistema de referência; movimento e repouso, posição, espaço percorrido, velocidade média e instantânea, aceleração média e instantânea; A Cinemática Escalar:

Movimento uniforme (UM), movimento retilíneo uniforme; movimento uniformemente variado (MUV); movimento retilíneo uniformemente variado; estudos gráficos do MU e do MUV; lançamento vertical no vácuo e queda livre; Cinemática Vetorial: Vetores, operações com vetores, composição de movimentos, lançamento no vácuo e movimento circular uniforme (MCU), vetor velocidade e aceleração centrípeta no MCU; Estática do ponto material e do corpo extenso: equilíbrio de um ponto material, momento de uma força, equilíbrio de um corpo extenso, tipos de equilíbrio.

Hidrostática: densidade de uma substância, peso específico, pressão média, pressão atmosférica e pressão em líquidos; Princípio de Pascal e vasos comunicantes; Princípio de Arquimedes; O Teorema de Stevin; Corpos flutuantes. Dinâmica:

Conceito de força, massa e peso de um corpo; A força normal; As leis do movimento de Newton: A Lei da Inércia; A força de atrito; A segunda Lei de Newton; A Lei da Ação e Reação; Plano inclinado; Polias; A resistência do ar; A dinâmica do movimento circular, a resultante centrípeta; As leis de Kepler: A lei das órbitas, a lei das áreas e a lei dos períodos; A gravitação universal: A lei da gravitação universal, campo gravitacional, corpos em órbitas, imponderabilidade; Trabalho e energia mecânica: trabalho e potência, potência associada ao trabalho de uma força, rendimento, energia cinética, trabalho e energia cinética, energia potencial, energia potencial gravitacional, Lei

de Hooke, energia potencial elástica, transformações da energia mecânica, conservação da energia; Quantidade de movimento e impulso: a quantidade de movimento ou momento linear, impulso de uma força, relação entre quantidade de movimento e impulso, a conservação da quantidade de movimento, sistemas isolados de forças externas, colisões mecânicas.

TERMOLOGIA E TERMODINÂMICA

Temperatura, Calor e sua Propagação: Sensação térmica e energia térmica, temperatura de um corpo, equilíbrio térmico, grandezas termométricas, termômetro, calibração ou graduação de um termômetro,

escalas termométricas Celsius e Fahrenheit, escalas Kelvin e Absolutas, a conversão entre as diversas escalas termométricas, a Lei Zero da Termodinâmica; Calor e mudanças de estado: equação fundamental da calorimetria, fontes de calor, capacidade térmica, calor específico de uma substância, calor específico e variação de temperatura, calor energia mecânica, calor sensível e calor latente; Processos de transmissão de calor, trocas de calor em recipientes termicamente isolados; Gases e termodinâmica: o estado gasoso, transformações gasosas, a equação de Clapeyron, a lei geral dos gases ideais, a primeira lei da Termodinâmica, trabalho em uma transformação gasosa, energia térmica, a primeira lei da Termodinâmica e as transformações gasosas, transformações cíclicas, a segunda lei da Termodinâmica, máquinas térmicas, ciclo de Carnot, rendimento de uma máquina térmica, máquinas frigoríficas, entropia; Dilatação dos sólidos: dilatação e contração, dilatação linear, superficial e volumétrica, dilatação nos líquidos, dilatação anômala da água.

ÓPTICA

Conceitos fundamentais em Óptica: Óptica Geométrica: luz em um modelo geométrico, raio de luz, feixe de luz, pincel de luz, meios de propagação da luz; Princípios da Óptica Geométrica: a propagação retilínea da luz, a independência dos raios de luz, a reversibilidade da luz; Sombra e penumbra, a câmara escura de orifício, ângulo visual, o ano-luz, eclipses, a reflexão e refração da luz; Espelhos: a natureza dos pontos em Óptica Geométrica, espelhos planos, formação de imagens em espelhos planos, espelhos esféricos côncavos e convexos, a formação de imagens nos espelhos côncavos e convexos, a equação dos pontos conjugados de Gauss, aumento ou ampliação; Sistemas refratores, dispersão da luz, o arco-íris, prisma de reflexão total; Lentes esféricas: a classificação das lentes, a nomenclatura das lentes, os elementos das lentes esféricas, a formação das imagens conjugadas por lentes esféricas, o estudo analítico das lentes esféricas: equação dos pontos conjugados de Gauss, aumento ou ampliação, vergência ou convergência; Instrumentos ópticos e óptica da visão: instrumentos ópticos, a visão e o olho humano, algumas anomalias da visão.

OSCILAÇÕES E ONDAS

O movimento harmônico simples: O oscilador massa-mola, o movimento harmônico simples e o movimento circular uniforme, período e frequência, o pêndulo simples; Os fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, interferência, difração e polarização; onda em uma corda, ondas em superfícies de meios elásticos, as ondas sonoras; Fenômenos sonoros: a música e o efeito Doppler, qualidades fisiológicas do som, instrumentos de corda e de sopro.

ELETRICIDADE E MAGNETISMO

Eletrostática: Carga elétrica: noção de carga elétrica, corpo eletricamente neutro e corpo eletrizado, quantização da carga elétrica, princípios da Eletrostática, condutores e isolantes, processos de eletrização, Lei de Coulomb; Campo elétrico: conceito e descrição do campo elétrico, o vetor campo elétrico, campo elétrico de uma partícula eletrizada, campo elétrico de várias partículas eletrizadas, linhas de força, densidade superficial de cargas, campo elétrico criado por condutor eletrizado, campo elétrico criado por um condutor esférico eletrizado, campo elétrico uniforme; Potencial elétrico: energia potencial eletrostática e conceito de potencial elétrico, potencial em um campo elétrico criado por uma partícula eletrizada, potencial em um campo elétrico criado por várias partículas eletrizadas, equipotenciais, trabalho da força elétrica, propriedades do campo elétrico, diferença de potencial entre dois pontos de um campo elétrico uniforme, potencial elétrico criado por um condutor eletrizado, potencial elétrico criado por um condutor esférico eletrizado, capacitância de um condutor esférico, energia potencial eletrostática de um condutor, condutores em equilíbrio eletrostático, o potencial da Terra.

Eletrodinâmica: Corrente elétrica, a causa da corrente elétrica, intensidade de corrente elétrica e seu sentido

convencional, potência elétrica, efeito Joule, leis de Ohm, resistores elétricos, associação de resistores: circuitos elétricos: o gerador elétrico, associação de geradores, receptores elétricos, circuitos elétricos incluindo resistores, geradores e receptores, leis dos nós e das malhas.

Eletromagnetismo: O campo magnético e sua influência sobre as cargas elétricas, ímãs ou magnetos, o campo magnético de um ímã, campo magnético uniforme; A origem do campo magnético, o campo magnético da Terra, campo magnético gerado por um fio retilíneo muito longo, campo magnético gerado por uma espira circular, o campo de um solenóide; Força magnética sobre correntes elétricas, força magnética sobre um condutor retilíneo imerso em um campo magnético uniforme, espira retangular imersa em campo magnético uniforme, força magnética entre dois condutores retilíneos e paralelos; Indução eletromagnética, fluxo do vetor indução magnética ou fluxo de indução, variação do fluxo de indução, Lei de Lenz e o sentido da corrente induzida, movimento de um fio condutor em um campo magnético – força eletromotriz induzida, força contra-eletromotriz de um motor, Lei de Faraday-Neumann.

DISPOSIÇÕES FINAIS

Será impedido de realizar a prova deste Vestibular o candidato que:

- I - Chegar atrasado ao local de realização da prova;
- II - Portar aparelho de telefone celular na sala de prova;
- III - Durante a aplicação da prova, fizer ou tentar fazer qualquer espécie de comunicação;
- IV - Efetuar ou receber empréstimo de material de outros candidatos ou terceiros;
- V - Fizer ou tentar fazer uso de meios ilícitos;
- VI - Praticar atos contra a moral, as normas e a disciplina.

Maria do Carmo Amaral Brito
Diretora Geral