

MANUAL DO CANDIDATO

O INSTITUTO MANTENEDOR DE ENSINO SUPERIOR DA BAHIA LTDA - IMES, pessoa jurídica de direito privado, é uma associação civil, com fins lucrativos, mantenedora da **Faculdade de Tecnologia e Ciências – FTC** de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista.

AS FACULDADES

As Faculdades de Tecnologia e Ciências de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista são instituições de ensino autorizadas a funcionar pelos Pareceres do Conselho Nacional de Educação e pelas Portarias do Ministro de Estado da Educação, publicadas no Diário Oficial da União, que oferecem os Cursos de Administração; Ciências Contábeis; Comunicação Social em Cinema e Vídeo, Jornalismo, Publicidade e Propaganda, Rádio e TV; Hipermídia; Engenharia Ambiental, Civil, Elétrica com Automação, Telecomunicações e Computação, Mecatrônica, Produção Química; Ciências Aeronáuticas com habilitação em Piloto Comercial; Direito; Turismo; Ciências Biológicas, Educação Física; Medicina Veterinária; Farmácia; Fisioterapia; Enfermagem; Psicologia; Nutrição; Medicina; Biomedicina; Odontologia e Sistemas de Informação; Ciências Contábeis; Ciências Econômicas. Todos os cursos com regime seriado semestrais.

DIRETORIA

William Lima de Oliveira

Presidente do IMES - Instituto Mantenedor de Ensino Superior da Bahia Ltda

Diretoria da FTC Salvador - Edilson Barbuda Lins

Diretoria da FTC Feira de Santana - Cristiano Lôbo



Diretoria da FTC Itabuna - Lindomar Coutinho da Silva

Diretoria da FTC Jequié - Paulo Sérgio Souza Vasconcelos

Diretoria da FTC Vitória da Conquista - Sérgio Sousa Magalhães

PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo 2014.2 da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, para os cursos citados, está regulamentado pela Lei nº 9.394, de 20/12/96, por este Manual do Candidato, pelo Regimento Geral das Faculdades e pelos Editais por elas publicados.

1 INSCRIÇÃO

1.1 Das etapas de inscrições:

• 1a Etapa 2014.2 de todas as unidades da FTC, exceto FTC FSA:

- Período de inscrição para seleção pelo Exame Nacional de Ensino Médio ENEM: de 25 de março a 20 de abril de 2014, de todos os cursos incluindo medicina.
- Período de inscrição para seleção por Vestibular: de 25 de março a 25 de abril de 2014, nas unidades da FTC de Salvador, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, de todos os cursos incluindo medicina.

• 1a Etapa 2014.2 da FTC FSA:

- Período de inscrição para seleção pelo Exame Nacional de Ensino Médio ENEM: de 25 de março a 11 de maio de 2014.
- Período de inscrição para seleção por Vestibular: de 25 de março a 16 de maio de 2014, nas unidades da FTC Feira de Santana.

• 2^a Etapa 2014.2:

Havendo vagas remanescentes dos Cursos da 1ª Etapa, serão realizadas inscrições e seleção através do Processo Seletivo Vestibular e Seleção por



ENEM, de acordo com as datas e vagas publicadas no site http://vestibular.ftc.br/, sendo de responsabilidade do candidato sua observância.

• 3^a Etapa 2014.2:

Havendo vagas remanescentes dos Cursos da 1ª e 2ª Etapa, serão realizadas inscrições e seleção através do Processo Seletivo Vestibular e Seleção por ENEM, de acordo com as datas e vagas publicadas no site http://vestibular.ftc.br/, sendo de responsabilidade do candidato sua observância.

1.2 Da Inscrição:

1.2.1 Inscrição Presencial realizada nos seguintes Postos:

Salvador:

Na sede da FTC de Salvador, Avenida Luís Viana Filho, s/nº 8812-Paralela – Salvador-BA;

Itabuna:

Na sede da FTC de Itabuna, Praça José Bastos, nº 55 – Centro – Itabuna-BA;

Feira de Santana:

Na sede da FTC de Feira de Santana, Avenida São Roque, s/nº - Bairro SIM - Feira de Santana-BA;

Jequié:

Na sede da FTC de Jequié, Rua Antonio Orrico, nº 357 – Bairro São Judas Tadeu – Jequié-BA;

Vitória da Conquista:

Na sede da FTC de Vitória da Conquista, Rua Ubaldino Figueira, nº 200, Bairro Exposição, Vitória da Conquista - BA;

1.2.2 O pagamento da Taxa de inscrição será no valor de R\$ 20,00 (vinte reais) para a FTC de Feira de Santana, Itabuna, Jequié, Vitória da Conquista e Salvador.



- 1.2.3 Para o curso de Medicina da FTC de Salvador a taxa de inscrição será de R\$ 300,00 (trezentos reais).
- 1.2.4 O candidato inscrito por ENEM deverá realizar o pagamento da taxa de inscrição até o dia 20 de abril de 2014, respeitando o horário de experiente bancário.
- 1.2.5 Inscrição Não-Presencial poderá ser realizada via internet pelo site www.ftc.br
 - São procedimentos para realização da Inscrição:
 - Acessar o site <u>www.ftc.br</u> seguindo os procedimentos constantes na página;
 - Tomar conhecimento das normas do Processo, através da leitura do Manual do Candidato e dos Editais publicados;
 - Preencher o Requerimento de Inscrição cadastrando os dados;
 - Acessar a página <u>www.ftc.br</u>, para verificar a confirmação da inscrição 48 horas após a quitação do Boleto Bancário;
 - Verificar o local da prova, o curso e turno que estão impressos no boleto de pagamento.
- 1.2.7 A inscrição só será considerada efetivada quando:
 - O candidato inscrito imprimir o Boleto para pagamento na rede bancária ou recibo padronizado pela Instituição e efetuar o pagamento;
 - O candidato deverá confirmar pagamento através da consulta ao site www.ftc.br.
- 1.2.8 É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição, constituindo-se aceitação das normas publicadas em Editais e Manuais.
- 1.2.9 Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão, no ato da inscrição, informar sua necessidade na ficha de inscrição e, com antecedência mínima de setenta e duas horas do dia da prova, solicitar por escrito à FTC os recursos adicionais necessários à realização da mesma, sem o que a Instituição estará desobrigada do atendimento.
- 1.2.10 A inscrição será cancelada quando houver:



- duplicidade de inscrição (a inscrição mais antiga será cancelada);
- documentação irregular ou incompleta;
- pagamento da taxa com cheque sem provisão de fundos;
- requerimento de Inscrição rasurado ou incompleto.
- 1.2.11 O candidato que realizar inscrição deverá consultar, através da Internet, até **24 horas** antes do início do Processo Seletivo, os dados de identificação e do estabelecimento onde irá realizar as provas. Caso não consiga realizar a consulta, deverá entrar em contato com a FTC pelo *call center* através dos telefones (71) 3254-6666 para Salvador ou 0800 56 6666 para demais localidades;
- 1.2.12 Os candidatos farão provas no local e no horário indicados no Comprovante de Inscrição.

2 CURSOS E VAGAS

- 2.1 O candidato poderá se inscrever em duas opções de cursos, sendo uma em 1ª opção e outra em 2ª opção, registrando os códigos respectivos;
- 2.2As vagas serão preenchidas pelo sistema de classificação, obedecendo a ordem decrescente dos escores globais atingidos em cada habilitação, considerando-se o total de pontos obtidos pelos candidatos concorrentes, através de prova escrita e/ou por intermédio dos resultados de avaliação do Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM;
- 2.3 Só serão válidos os resultados dos últimos 03 (três) anos do Exame Nacional de Ensino Médio ENEM.
- 2.4 Permanecendo vagas ociosas em determinada opção, por inexistência de candidato classificado em 1ª opção, o IMES, por intermédio da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista convocará os próximos classificados obedecendo a ordem decrescente dos escores globais atingidos em cada habilitação, considerando-se o total de pontos obtidos pelos candidatos



concorrentes, através de prova escrita e/ou por intermédio dos resultados de avaliação do Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM;

- 2.5 Permanecendo vagas ociosas em determinado curso, habilitação ou turno, por inexistência de candidato habilitado no Curso, o IMES através da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, convocará o próximo candidato habilitado no Concurso para o preenchimento das vagas;
- 2.6 Os Cursos funcionarão nos endereços da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, respectivamente.

Salvador

CURSOS	HABILITAÇÃO	COD.	TURNO
ADMINISTRAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 587 de 28/02/05	Administração	100 130	50/Matutino 50/Noturno
	Produção Química	502	50/Noturno
ENGENHARIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 677 de 27/09/06	Ambiental	504 540	50/Vespertino 50/Noturno
	Elétrica Telecomunicação e Computação	508	50/Noturno
ENGENHARIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 561 de 18/05/2010	Mecatrônica	510	30/Noturno
ENGENHARIA CIVIL Autorizado pela Portaria do MEC nº. 968 de 28/04/06	Civil	543	30/Matutino
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Reconhecido a funcionar pela Portaria do MEC nº. 279 de 03/03/09	Sistemas de Informação	512 514	50/Matutino 50/Noturno
CIÊNCIAS AERONÁUTICAS Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 2.826 de 06/09/04	Piloto Comercial	515 517	50/Matutino 50/Noturno
COMUNICAÇÃO SOCIAL Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 677 de 27/09/06	Publicidade e Propaganda	608	50/Noturno
DIREITO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 29 de 26/03/12	Direito	801 802	40/Matutino 40/Noturno
PSICOLOGIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 113 de 27/06/12	Psicologia	810 812	30/Matutino 30/Noturno
ENFERMAGEM Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 384	Enfermagem	903	30/Noturno



de 19/03/09			
FARMÁCIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Farmácia	908 910	50/Matutino 50/Noturno
FISIOTERAPIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Fisioterapia	920	40/Matutino
ODONTOLOGIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 279 de 03/03/09	Odontologia	924	50/Diurno
MEDICINA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 3.601 de 08/11/2004	Medicina	930	45/Diurno
EDUCAÇÃO FÍSICA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 804 de 20/09/07	Educação Física	916	40/Noturno
BIOMEDICINA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 205 de 14/01/04	Biomedicina	927 929	50/Matutino 50/Noturno
NUTRIÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 804 de 20/09/07	Nutrição	904 906	50/Matutino 50/Noturno

Feira de Santana

CURSOS	HABILITAÇÃO	COD.	VAGAS/ TURNO
ADMINISTRAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 223 de 07/06/06	Administração	172	50/Noturno
CIÊNCIAS CONTÁBEIS Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 223 de 07/06/06	Ciências Contábeis	222	50/Noturno
DIREITO Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº 177, de 24/09/12.	Direito	Direito 194 30/N	
PSICOLOGIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 109 de 25/06/12	Psicologia	226	50/Matutino
NUTRIÇÃO Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 45 de 22/05/12	Nutrição	229	50/Matutino
FISIOTERAPIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 34 de 19/04/12	Fisioterapia	232	50/Matutino
MEDICINA VETERINÁRIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 377 de 27/05/08	Medicina Veterinária	236	50/Matutino



ENFERMAGEM Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Enfermagem	223	50/Matutino
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC n°.279 de 03.03.09	Sistemas de Informação	342	50/Noturno
ENGENHARIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 253 de 02/03/09	Ambiental	372	50/Noturno
ENGENHARIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 2.828 de 17/08/05	Civil	377	50/Noturno
EDUCAÇÃO FÍSICA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 201 de 26/10/12	Educação Física	380	50/Noturno
ENGENHARIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 280 de 19/12/12	Engenharia de Produção	423	50/Noturno
SEGURANÇA DO TRABALHO Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 280 de 19/12/12	Segurança no Trabalho (Graduação Tecnológica)	427	50/Noturno
LOGÍSTICA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 279 de 19/12/12	Logística (Graduação Tecnológica)	425	50/Noturno

Itabuna

CURSOS	HABILITAÇÃO	COD.	VAGAS/ TURNO
ADMINISTRAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 115 de 27/06/12	Administração	700	50/Noturno
PSICOLOGIA Renovação de Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 124 de 09/07/12	Psicologia	730 732	30/Matutino 30/Noturno
FISIOTERAPIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 422 de 15/02/11	Fisioterapia	735	50/Noturno
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 1.699 de 18/10/10	Sistemas de Informação	740 742	50/Matutino 50/Noturno
ENGENHARIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 1.674 de 14/10/10	Ambiental	751	50/Noturno
ENGENHARIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 55 de 11/01/11	Civil	755	80/Noturno
EDUCAÇÃO FÍSICA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 749 de 08/06/09	Educação Física	760	50/Noturno



DIREITO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 653 de 07/05/09	Direito	780 782	40/Matutino 40/Noturno
ENFERMAGEM Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 234 de 27/05/13	Enfermagem	770 772	40/Matutino 40/Noturno
NUTRIÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 1.673 de 14/10/10	Nutrição	785	40/Noturno
SEGURANÇA DO TRABALHO Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 405 de 30/08/13	Segurança no Trabalho (Graduação Tecnológica)	605	50/Noturno

Jequié

cursos	HABILITAÇÃO	COD.	VAGAS/ TURNO
ADMINISTRAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 804 de 20/09/07	Administração	500	50/Noturno
ENGENHARIA CIVIL Autorizado pela Portaria do MEC nº. 179 de 08.05.2013	Engenharia Civil	163	40/Noturno
PSICOLOGIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 268 de 19/07/11	Psicologia	587	50/Noturno
ENFERMAGEM Renovação de Reconhecido pela Portaria do MEC nº 01 de 06/01/12	Enfermagem	580 582	30/Vespertino 30/Noturno
LOGÍSTICA Autorizado pela Portaria do MEC nº 212 de 17.05.2013	Logística (Graduação Tecnológica)	164	50/Noturno

Vitória da Conquista

CURSOS	HABILITAÇÃO	COD.	VAGAS/ TURNO
ADMINISTRAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 2.896 de 24/08/05	Administração	400 460	50/Matutino 50/Noturno
COMUNICAÇÃO SOCIAL Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 2.513 de 19/08/04	Publicidade e Propaganda	418 417	40/Matutino 40/Noturno
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 753 de 31/10/08	Sistemas de Informação	465 424	40/Matutino 40/Noturno



PSICOLOGIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 749 de 08/06/09	Psicologia	485 452	40/Matutino 40/Noturno
ENGENHARIA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 747 de 08/06/09	Civil	467 469	50/Matutino 50/Noturno
NUTRIÇÃO Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 4.122 de 13/12/04	Nutrição	488 487	40/Matutino 40/Noturno
FISIOTERAPIA Autorizado a funcionar pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Fisioterapia	491 495	40/Matutino 40/Noturno
EDUCAÇÃO FÍSICA Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Educação Física	494 496	50/Matutino 50/Noturno
ENFERMAGEM Reconhecido pela Portaria do MEC nº. 01 de 06/01/12	Enfermagem	439 440	40/Matutino 40/Noturno

3 PROVAS

- 3.1 <u>1ª Etapa 2014.2 de todas as unidades da FTC, exceto FTC FSA:</u> As provas da 1ª Etapa serão realizadas no dia 27 de abril de 2014 para todos os cursos, incluindo medicina.
 - <u>1ª Etapa 2014.2 da FTC FSA:</u> As provas da 1ª Etapa serão realizadas no dia 18 de maio 2014 para todos os cursos.
- **2ª Etapa 2014.2 (Medicina)**: As provas da 2ª Etapa do curso de medicina serão realizadas no dia 11 de maio de 2014.

1 ^a Etapa do curso de Medicina	2 ^a Etapa do curso de Medicina
27 de abril de 2014	11 de maio de 2014
Das 14 horas às 18 horas (Horário Local)	Das 09 horas às 12 horas (Horário Local)

3.2 As provas do processo seletivo ocorrerão com as seguintes disciplinas:

PROVAS DA 1^a Etapa (TODOS OS CURSOS)

- Comunicação e Expressão em Língua Portuguesa
- Redação em Língua Portuguesa
- Comunicação e Expressão em Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol)



- Matemática
- Ciências Humanas
- Ciências da Natureza

PROVAS DA 2ª Etapa (CURSO DE MEDICINA)

- Biologia
- Física
- Química
- 3.3 Será aplicada PROVA única para todos os cursos contendo de 1 (um) a 4 (quatro) gabaritos diferentes. A mesma será composta de 50 itens OBJETIVOS mais 1 (um) item DISCURSIVO (Redação em Língua Portuguesa), conforme quadro abaixo:

Disciplina	Quantidade de ITENS
Redação em Língua Portuguesa	01
Língua Portuguesa	10
Língua Estrangeira (Inglês e Espanhol)	05
Matemática	10
Ciências Humanas (história e Geografia)	10
Ciências da Natureza (Física, Química e Biologia)	15
Total	51

- 3.4 As provas serão compostas de questões objetivas de múltipla escolha e uma questão de natureza subjetiva a Redação em Língua Portuguesa que, de acordo com a Portaria MEC Nº. 2941 de 17/12/01, será eliminatória.
- 3.5 A questão de Produção de Texto (Redação) será avaliada considerando-se a relação do tema com enunciado, a forma pessoal de tratar o texto, a estrutura dos parágrafos, a sequência lógica, a originalidade e a adequação vocabular, bem como a clareza e a correção de linguagem (ortografia, acentuação, colocação, regência, concordância e pontuação).
- 3.6 Será anulada a Redação que:
 - a) fugir ao tema proposto;
 - b) apresentar texto padronizado quanto à estrutura, sequência e vocabulário, comum a vários candidatos (nariz-de-cera);
 - c) for redigida sob a forma de verso;



- d) apresentar texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com desenhos, números e palavras soltas);
- e) for assinada fora do local proposto (ou apropriado);
- f) apresentar qualquer sinal que, de alguma forma, possibilite a identificação do candidato;
- g) for escrita a lápis, em parte ou totalmente;
- h) for redigida em folha que não seja a de Redação.
- 3.7 A prova de Língua Estrangeira se constituirá de uma Prova de Inglês ou de uma Prova de Espanhol. Cada candidato responderá apenas a uma Prova, conforme opção feita, no dia da Prova. Não havendo registrado a escolha, será considerada a opção em Inglês.
- 3.8 As provas dos Processos Seletivos das vagas remanescentes, a critério da Instituição, poderão ser agendadas e composta por 01 (uma) questão de redação, tendo a duração de 1hora (uma hora), valendo 10 pontos. O candidato que obtiver 0 (zero) na redação estará desclassificado do Processo Seletivo.
- 3.9 As provas serão realizadas em local a ser informado no Comprovante de Inscrição e terão o **tempo de duração** de:
 - Primeira Etapa (todos os cursos) 4 horas
 - Segunda Etapa (apenas medicina) 3 horas

	TABELA DE PESOS DAS PROVAS												
						Á	REAS/	CURSC)S				
PROVA	Pontuação / Questões		stração rismo	Sisten Inform	ação e icias	Comur	_	Dire	eito	Psicol Sau	_	Medi	icina
	Nº	Peso	Total	Peso	Total	Peso	Total	Peso	Total	Peso	Total	Peso	Total
Redação (0 a 10 pontos)	10	4	40	4	40	4	40	4	40	3	30	4	40
Língua Portuguesa	10	4	40	4	40	4	40	4	40	3	30	4	40
Língua Estrangeira	05	3	15	2	10	3	15	2	10	2	10	3	15
Matemática	10	3	30	3	30	3	30	3	30	3	30	3	30
Ciências Humanas	10	3	30	2	20	3	30	4	40	3	30	2	20
Ciências da Natureza	15	2	30	3	45	2	30	2	30	4	60	4	60
TOTAL DA PROVA	60		185		185		185		190		190		205



TABELA DE PESOS DA 2º ETAPA DO CURSO DE MEDICINA			
PROVA	Pontuação / Questões	Medicina	
	N°	Peso	Total
Biologia	10	5	50
Química	10	4	40
Física	10	3	30
TOTAL DA PROVA	30		120

4 APLICAÇÃO DAS PROVAS

- 4.1 O candidato deverá chegar ao estabelecimento onde realizará as provas com, pelo menos, **60 minutos de antecedência do início das provas.**
- 4.2 O acesso do candidato à sala de provas só será permitido mediante apresentação da Carteira de Identidade expedida pela Secretaria de Segurança Pública, Carteira Nacional de Habilitação (com foto), Forças Armadas, Polícia Militar ou por Ordem/Conselho de Classe, utilizada no cadastro;
- 4.2.1 O acesso do Candidato para as provas da 2ª etapa do Curso de Medicina só será permitido mediante apresentação dos documentos com foto, conforme o previsto no item 4.2 deste Manual, e registro de imagem fotográfica do candidato.
- 4.3 Os portões para acesso aos locais de realização das provas serão abertos 30 minutos antes do horário do início das provas e fechados 10 minutos antes do horário de início das provas.
- 4.4 Para responder às provas, o candidato deve estar munido de lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta, escrita grossa e borracha.
- 4.5 Não será permitido, na sala de provas, o uso de máquina calculadora ou similar, telefone celular, rádio, gravador, pasta, bolsa nem relógio de qualquer tipo.



- 4.6 Não será permitido ao candidato a realização das provas fora do local estabelecido, bem como em outro período e/ou horário diferentes dos definidos para este Processo Seletivo.
- 4.7 O candidato é o único responsável pelo manuseio do Caderno de Prova, pela marcação das Folhas de Respostas, bem como pela compreensão das instruções ali constantes e pela devolução das mesmas. O fiscal poderá orientar somente sobre os procedimentos de aplicação definidos pela FTC.
- 4.8 O candidato só poderá levar o Caderno de Prova:
 - 4.8.1 Depois de decorridas 03h e 30min (três horas e trinta minutos) do início da mesma.
 - 4.8.2 Na Segunda Etapa (curso de Medicina) depois de decorridas 02h e 30min (duas horas e trinta minutos) do início da mesma.

5 PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO

- 5.1 Terá acesso aos Cursos de Graduação da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista o candidato que tenha concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenha se classificado no Processo Seletivo Concurso Vestibular e/ou por intermédio dos resultados do ENEM.
- 5.2 A apuração dos resultados das provas será feita por processo eletrônico de computação, classificando os candidatos por ordem decrescente dos escores globais obtidos e/ou média igual ou superior a 50% (cinquenta por cento) nos resultados do ENEM, com exceção do curso de Medicina, onde a média de pontos nos resultados do ENEM deve ser igual ou superior a 80% (oitenta por cento).
- 5.3 O percentual de 50% (cinquenta por cento) das vagas oferecidas em cada Curso/Turno será destinada aos candidatos classificados por intermédio do Processo Seletivo Concurso Vestibular e 50% (cinquenta por cento) das vagas será destinada aos candidatos classificados por intermédio dos resultados do ENEM.



- 5.4 Será habilitado o candidato que não obtiver resultado nulo em qualquer prova, inclusive a de Redação. Considere-se prova o conjunto de questões de uma disciplina ou de uma área, quando for o caso. A prova de Redação será eliminatória.
- 5.5 Para o Processo Seletivo Concurso Vestibular do Curso de **Medicina**, a classificação terá os seguintes critérios:
 - Para a 1ª Etapa serão oferecidas 22 (vinte e duas) vagas para os candidatos classificados pelo ENEM – Exame Nacional do Ensino Médio, com aproveitamento geral igual ou superior a 80% (oitenta por cento), aptos para a matrícula conforme calendário.
 - Para a 2ª Etapa serão oferecidas 23 (vinte e três) vagas para os candidatos classificados com a melhor pontuação na 2ª Etapa do Processo Seletivo, aptos para matrícula conforme calendário.

Participarão da 2ª Etapa do Processo Seletivo – Concurso Vestibular de Medicina os 200 (duzentos) primeiros classificados da 1ª Etapa do Processo Seletivo.

- 5.6 Far-se-á a convocação dos candidatos habilitados até o número de vagas existentes em cada curso/turno.
- 5.7 A Instituição se reserva o direito de não implantar turmas nos cursos cujos números de matriculados até o fim da 01ª semana de aula sejam inferior a 60% (sessenta por cento) das vagas oferecidas.
- 5.8 No caso de não implantação de turmas, o candidato matriculado poderá optar por outro curso/habilitação/turno. Não havendo interesse do candidato ou não viabilização de curso/habilitação/turno o mesmo terá direito ao ressarcimento das taxas de inscrição no Processo de Seleção e de Matrícula, sendo de responsabilidade do candidato sua observância.
- 5.9 A Instituição reserva-se ao direito de, durante o período de integralização do curso, efetuar a redistribuição das turmas, inclusive por turno que, eventualmente, sofrerem redução no número total de matrículas iniciais.



- 5.10 Será eliminado do processo seletivo o candidato ausente ou que obtiver nota 0 (zero) em qualquer prova ou na questão de Redação;
- 5.11 Critérios de desempates na Primeira Etapa:
 - a) maior nota na prova de Redação;
 - b) maior nota na prova de Língua Portuguesa;
 - c) maior nota na prova de Ciências Humanas, para área de Ciências Sociais aplicadas;
 - d) maior nota na prova de Matemática, para área de Ciências Exatas;
 - e) maior nota na prova de Ciências Físicas e Biológicas, para área de Ciências da Saúde;
 - f) maior nota na prova de Língua Estrangeira.
- 5.12 Critérios de desempates na Segunda Etapa:
 - a) Maior nota na prova de Biologia;
 - b) Maior nota na prova de Química;
 - c) Maior Nota na Prova de Física;
 - d) Mais Idoso.

6 DOS RESULTADOS

1ª Etapa 2014.2 de todas as unidades, exceto FTC FSA:

- Seleção por ENEM 23 de abril de 2014, todos os cursos, incluindo Medicina.
- Seleção por Vestibular 30 de abril de 2014, todos os cursos, incluindo Medicina.

1ª Etapa 2014.2 da FTC FSA:

- Seleção por ENEM 13 de maio de 2014;
- Seleção por Vestibular 20 de maio de 2014.

2ª Etapa 2014.2 (Medicina):

Seleção por Vestibular – 13 de maio de 2014.

Os resultados das demais Etapas serão publicados de acordo com as datas divulgadas no site http://vestibular.ftc.br, sendo de responsabilidade do candidato sua observância.



7.1 1a Etapa 2014.2 de todas as unidades, exceto FTC FSA:

- Para matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo do Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM: de 24 a 30 de abril de 2014.
- Para matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo Vestibular 2014.2: 02 a 09 de maio de 2014, todos os cursos, exceto medicina.

1^a Etapa 2014.2 da FTC FSA:

- Para matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo do Exame Nacional de Ensino Médio ENEM: de 14 a 16 de maio de 2014.
- Para matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo Vestibular 2014.2: 21 a 23 de maio de 2014.
- **2ª Etapa 2014.2 (apenas medicina):** A matrícula dos candidatos aprovados no Processo Seletivo Concurso Vestibular 2014.2 da FTC de Salvador para o curso de Medicina será feita na sede da Faculdade, nos dias 14 a 16 de maio de 2014.
- 7.2 As datas de matrícula das demais etapas serão publicadas no site http://vestibular.ftc.br, sendo de responsabilidade do candidato sua observância.
- 7.3 Para as vagas não preenchidas, ou resultantes de desistência de matrícula, serão convocados novos candidatos, conforme o previsto neste Manual, para efetivarem a matrícula num prazo a ser determinado e divulgado pelas faculdades.
 - 7.3.1 As vagas não preenchidas pelo ENEM serão transferidas, automaticamente, aos candidatos do Processo Seletivo por vestibular.
- 7.4 No ato da matrícula, o candidato convocado deverá apresentar os seguintes documentos:
 - Histórico Escolar (*), com Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
 - Cédula de Identidade;
 - Cédula do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);
 - Título de Eleitor com comprovante de votação da última eleição;



- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Prova de quitação com o serviço militar, para maiores de 18 anos, se do sexo masculino;
- Comprovante de residência;
- Comprovante com os resultados do ENEM, quando for o caso;
- 02 (duas) fotos 3X4 recentes e iguais.
- (*) Todos os candidatos deverão apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar do Ensino Médio, mesmo aqueles que já concluíram ou estejam concluindo Curso Superior. Este documento é imprescindível para a efetivação da matrícula.

ATENÇÃO: Os documentos solicitados para matrícula devem ser apresentados no original, acompanhados das respectivas fotocópias, sendo que as fotocópias do Histórico Escolar e do Certificado de Conclusão de curso devem estar autenticadas em cartório.

- 7.5 Perderá o direito à matrícula o candidato que:
 - deixar de apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar, o Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
 - •apresentar documento de conclusão do Ensino Médio expedido por Estabelecimento inidôneo ou em situação irregular junto ao Conselho Estadual de Educação.
- 7.6 Havendo impedimento do candidato de comparecer à matrícula, esta poderá ser feita por procurador legalmente habilitado, mediante apresentação do instrumento particular de procuração, com exceção do curso de Medicina da FTC Salvador.
- 7.7 Os documentos, em Língua Estrangeira, deverão estar visados pela autoridade consular brasileira do país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial. O Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º grau) e seu respectivo Histórico Escolar deverão vir acompanhados do Parecer de Equivalência de Estudos emitido pela Secretaria Estadual da Educação.
- 7.8 É responsabilidade do candidato informar-se sobre as listas de convocados que venham a ser divulgados pelo IMES através da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, para o preenchimento de vagas



remanescentes, devendo permanecer atento aos Editais e comunicados publicados no Quadro de Avisos das Faculdades.

Em nenhuma hipótese a FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, aceitarão matrícula condicional por falta de documentação.

8 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 8.1 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que, durante as provas:
 - comunicar-se com outro candidato;
 - utilizar celular, calculadora ou qualquer outro componente eletrônico;
 - consultar qualquer tipo de material escrito;
 - utilizar meios ilícitos para realização das provas ou praticar atos contra as normas ou a disciplina do referido Processo;
 - não devolver as Folhas de Respostas e de Redação, devidamente preenchidas e assinadas.
- 8.2 Os candidatos classificados deverão submeter-se ao Regimento das Faculdades, acatando as normas referentes ao sistema de matrícula, anuidade escolar, sistema de avaliação e endereços para os quais foram disponibilizadas as vagas deste Processo Seletivo.
- 8.3 A FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista, poderão alterar algumas disposições fixadas para este Processo Seletivo, divulgando Nota Pública, que se constituirá parte integrante das normas que o regulamentam.
- 8.4 Este Manual, pela Legislação, tem força de lei. Serão cumpridas, para todos os efeitos, as determinações nele contidas para o Processo Seletivo Concurso Vestibular de 2014.2 da FTC de Salvador, Feira de Santana, Itabuna, Jequié e Vitória da Conquista.

Para outras informações, dirija-se à FTC ou ligue para 0800 56 6666 ou (71) 3254-6666.



PROGRAMAS DAS PROVAS

PROGRAMA DE LÍNGUA PORTUGUESA

OBJETIVO: A prova de LÍNGUA PORTUGUESA pretende avaliar o desempenho dos candidatos quanto a suas habilidades e competências em leitura, compreensão e interpretação de textos verbais, mistos e nãoverbais, bem como sua capacidade de associar idéias, fazer inferências, sobretudo do significado de palavras ou expressões contextualizadas e também identificar elementos lingüísticos e gramaticais no contexto.

Além disso, deverão demonstrar a sua capacidade de produzir texto com coesão e coerência e de identificar, formal e conceitualmente, estilos de época em Literatura.

CONTEÚDOS: 1. LEITURA E RECURSOS LINGÜÍSTICOS - 1.1 - Leitura e interpretação de textos literários e/ou informativos de variada tipologia, extraídos de livros e periódicos contemporâneos. / 1.2 - Classes de palavras e suas flexões nominais e verbais. / 1.3 - Palavras de relação: intervocabular e interoracional. / 1.4 - Sintaxe de concordância, de regência e de colocação. Crase. / 1.5 - Frase, oração e período. Frase verbal e nominal. Elementos constituintes da oração e suas funções morfossintáticas. / 1.6 - Processo de coordenação: seu paralelismo de construção. Processo de subordinação: suas relações de dependência e de interdependência. Orações coordenadas e subordinadas. / 1.7 - Semântica: conotação, denotação, sinonímia, antonímia e paronímia. Figuras de linguagem. / 1.8 - Níveis de linguagem e funções de linguagem. Formas de discurso. / 1.9 - Pontuação: seus recursos expressivos e sintático-semânticos. / 1.10 - Formação de palavras: processos. / 1.11 -Ortografia. Acentuação gráfica. 2. LITERATURA BRASILEIRA - 2.1 - Análise literária e estilos de época em Literatura. / 2.2 - Escolas, movimentos e correntes literárias: Barroco. Arcadismo/Neoclassicismo. Romantismo. Realismo/Naturalismo/Parnasianismo. Simbolismo e Pré-Modernismo (Período Sincrético). Modernismo e tendências atuais. 3. REDAÇÃO - 3.1 - Temas da realidade histórico-cultural dos candidatos e do seu mundo de experiência, em cuja redação o candidato deverá evidenciar domínio da língua portuguesa e expressá-la com clareza, originalidade, coesão e coerência.



PROGRAMA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

OBJETIVO: - A prova de LÍNGUA ESTRANGEIRA pretende avaliar o desempenho dos candidatos quanto a suas habilidades e competências de leitura, compreensão e interpretação de textos variados, de nível intermediário, bem como sua capacidade de associar idéias, fazer inferências, sobretudo do significado de palavras ou expressões contextualizadas e também identificar elementos lingüísticos e gramaticais no contexto.

INGLÊS

CONTEÚDOS: 1. COMPREENSÃO DE TEXTO - 1.1 – Textos contemporâneos, literários e/ou não-literários, extraídos de livros, jornais, revistas ou de qualquer outro tipo de publicação. / 1.2 - Textos mistos e não-verbais. **2. CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS** - 2.1 - Frase nominal:

o substantivo e seus modificadores, o adjetivo e o artigo. Funções que desempenham no texto. Flexões. / 2.2 - Pronome. 2.3 - Frase verbal: o verbo (modo, tempo, aspecto) e seus complementos (advérbio e locução verbal). Modais. Gerúndio. Voz ativa e passiva. Orações condicionais.

Discurso indireto. / 2.4 - Preposição. /2.5 - Conjunção. / 2.6 - Frase declarativa e frase interrogativa. /2.7 - Derivação de palavras: processos de prefixação e sufixação. / 2.8 - Numerais. / 2.9 - Semântica, sinonímia e antonímia.

ESPANHOL

CONTEÚDOS: 1. COMPREENSÃO DE TEXTO - 1.1 - Textos de qualquer gênero de nível intermediário, que abordem temas de interesse geral. 2. CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS - 2.1 - Substantivo: gênero e número. / 2.2 - Adjetivo: gênero e número. Grau: positivo; comparativo de igualdade, inferioridade e superioridade; comparativo sintético e superlativo absoluto e relativo; superlativo sintético. Apócope. / 2.3 - Determinativos. Artigo: formas, emprego e omissão; o artigo diante de substantivos que começam por "a" o "ha" tônica. Contração. Função substantivadora. Demonstrativos: formas. Valor anafórico e catafórico das formas neutras. Possessivos: formas apocopadas e plenas. Indefinidos: formas e uso. Numerais: cardinais, ordinais, partitivos, multiplicativos e dual. Distributivos: formas e uso. Interrogativos: formas e uso. Locuções determinativas. / 2.4 - Pronomes. Pessoais: formas tônicas e átonas; funções dos pronomes átonos: complemento direto, indireto e dativo. Relativos.



Interrogativos. Demonstrativos. Indefinidos: nada, algo, nadie, alguien, quienquiera, quienesquiera. / 2.5 - Verbo: tempo, modo, aspecto, pessoa e número. Classes: regulares e irregulares; tipos de irregularidade, defectivos unipessoais, bipessoais auxiliares, transitivos e intransitivos, pronominais, copulativos. Formas não pessoais: infinitivo, particípio e gerúndio. Perífrases e locuções verbais: formas e significado. / 2.6 - Advérbios e locuções adverbiais. Grau. / 2.7 - Preposições e locuções prepositivas. / 2.8 - Conjunções: coordenativas e subordinativas e locuções conjuntivas. / 2.9 - Interjeição e locuções interjetivas. / 2.10 - Oração. Sujeito. Predicado: tipos. Orações impessoais. Orações atributivas. Oração complexa e o conjunto oracional: coordenação e subordinação. / 2.11 - Ortografia: acentuação. / 2.12 - Léxico: sinonímia, antonímia, conotação, divergências léxicas entre espanhol e português.

PROGRAMA DE MATEMÁTICA

OBJETIVO: O candidato, na prova de MATEMÁTICA, deverá demonstrar compreensão da linguagem matemática e sua simbologia. Essa prova busca avaliar, no candidato, a capacidade de utilização dessa ciência como um instrumento de resolução de problemas e de sua aplicação a outras áreas do conhecimento, valorizando a contextualização. O mais importante, portanto, não é memorizar fórmulas, definições e teoremas, mas, sim, trabalhar idéias, métodos e técnicas no contexto do raciocínio lógico, indutivo e analógico, associado a recursos da imaginação e da criatividade.

CONTEÚDOS: 1. LÓGICA MATEMÁTICA E CONJUNTOS - 1.1 - Proposições. / 1.2 - Operações Lógicas: negação, conjunção, disjunção, condicional e bicondicional. / 1.3 - Implicação e Equivalência. / 1.4 - Quantificadores. Negação de proposições quantificadas. / 1.5 - Relação de pertinência e inclusão. Propriedades. / 1.6 - Operações entre conjuntos. Propriedades. / 1.7 - Noções de argumentos lógicos. Análise da validade de argumentos através do diagrama de Venn. 2. CONJUNTOS NUMÉRICOS - 2.1 - O conjunto dos números reais e seus subconjuntos. / 2.2 - Operações no conjunto dos números reais. Propriedades. / 2.3 - Razão e Proporção. Grandezas diretamente e inversamente proporcionais. / 2.4 - O conjunto dos números complexos. Formas algébrica e trigonométrica. Representação geométrica. Operações. Fórmulas de Moivre para potências e raízes n-ésimas de um número complexo. 3. EXPRESSÕES



ALGÉBRICAS E POLINÔMIOS - 3.1 – Expressões algébricas. Fatorações. / 3.2 - Polinômios: operações e propriedades. Equações polinomiais. Relação entre coeficientes e raízes de um polinômio. O teorema fundamental da Álgebra. 4. FUNÇÕES - 4.1 - O plano cartesiano. Relações. / 4.2 - Funções. Conceitos fundamentais: domínio, imagem, gráfico. Crescimento e decrescimento. / 4.3 -Composição de funções. Funções injetoras e sobrejetoras. Funções inversas. / 4.4 - Estudo das funções: afim, quadrática, modular, exponencial e logarítmica. Propriedades. / 4.5 - As funções trigonométricas. Relação entre as funções trigonométricas. Fórmulas trigonométricas. / 4.7 - Gráficos de funções. Transformações de gráficos com o uso de translações e simetrias. / 4.8 -Equações e inequações. / 4.9 - Sistemas de equações e inequações. / 4.10 -Següências de números reais: lei de formação de uma següência. Progressão aritmética e progressão geométrica. 5. MATRIZES, DETERMINANTES E **SISTEMAS LINEARES** - 5.1 - Matrizes: operações e propriedades. / 5.2 - Tipos de matrizes. / 5.3 - A inversa de uma matriz. / 5.4 - Determinante de uma matriz. Propriedades. / 5.5 - Sistemas de equações lineares de, no máximo, três equações e três incógnitas. **6. ANÁLISE COMBINATÓRIA** - 6.1 - O princípio fundamental da contagem. / 6.2 - Arranjos, combinações e permutações simples. / 6.3 - O Binômio de Newton. 7. NOÇÕES DE PROBABILIDADE E **ESTATÍSTICA** - 7.1 - Experimentos aleatórios, espaço amostral, eventos. Noções de probabilidade em espaços amostrais finitos. / 7.2 - Noções de Estatística Descritiva: levantamento de dados e tabelas. Distribuição de fregüências. Interpretação de gráficos estatísticos. Medidas de posição e medidas de dispersão. 8. NOÇÕES DE MATEMÁTICA FINANCEIRA - 8.1 - Juros simples e compostos. Descontos simples. / 8.2 -Capitalização simples e composta. **9. TRIGONOMETRIA** - 9.1 - Arcos e ângulos. / 9.2 - Razões trigonométricas no triângulo retângulo e na circunferência. / 9.3 -Trigonometria num triângulo qualquer: as leis do seno e do cosseno. 10. GEOMETRIA - 10.1 - Geometria plana: segmentos, ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos regulares. Congruências e semelhanças de triângulos. Circunferência. Perímetro e áreas de figuras planas. / 10.2 - Geometria espacial: paralelismo e perpendicularismo. Prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera. Área e volume. / 10.3 - Geometria analítica plana: distância entre dois pontos. Estudo da reta e da circunferência. Identificação de cônicas através das equações básicas. Lugares geométricos.



PROGRAMA DE GEOGRAFIA

OBJETIVO: - O candidato, na prova de GEOGRAFIA, deverá demonstrar habilidades e competências que envolvam a capacidade de analisar e compreender a organização do espaço geográfico onde a natureza e a sociedade se interagem e de interpretar instrumentos próprios da ciência geográfica, revelando a compreensão de fenômenos geográficos.

CONTEÚDOS: 1. ESPAÇO DA NATUREZA - 1.1 - A relação

Sociedade - Universo. A Terra no Sistema Solar: movimentos e suas consegüências geográficas. Fusos horários. / 1.2 - Os fatores que definem o espaço: localização, coordenadas geográficas. Linguagem e instrumentação cartográfica: projeções, escalas, tipos de mapas, imagens de satélites, fotografias aéreas. / 1.3 - Os fatores endógenos e exógenos que interferem no processo de formação do espaço. Formas e estrutura do relevo terrestre. A estrutura e a dinâmica da atmosfera e suas implicações. Fatores e elementos do clima. Tipos de clima. O clima no Brasil. Importância do clima na organização do espaço e na ocupação do solo. Os solos no Brasil. Os grandes conjuntos climatobotânicos do mundo e do Brasil. Águas oceânicas e continentais: sua importância na organização do espaço. O uso da água e seus problemas. As bacias hidrográficas brasileiras e suas potencialidades. Os ecossistemas brasileiros. O meio ambiente: exploração, conservação e preservação. Os problemas ambientais e o desenvolvimento sustentável. 2. ESPAÇO DA **PRODUÇÃO** - 2.1 - As atividades agropecuárias e a expansão do capitalismo no campo: o desenvolvimento técnico-científico-informacional na agricultura e as consequências sociais e econômicas. / 2.2 - A industrialização e a geopolítica: fatores de localização, tipos de indústrias. A industrialização clássica e a tardia. O de industrialização industrialização processo brasileira. multinacionais. A Divisão Internacional do Trabalho e a Nova Divisão Internacional do Trabalho. / 2.3 - Energia - fontes, distribuição no mundo e no Brasil. A política energética brasileira. / 2.4 - O comércio internacional e a OMC. O comércio brasileiro e seus problemas. / 2.5 - População no mundo e no Brasil: distribuição, dinâmica e estruturas; os movimentos migratórios e suas consequências. / 2.6 - O processo de urbanização no mundo e no Brasil: Rede urbana. Hierarquia urbana. Metropolização: causas e problemas. Áreas metropolitanas brasileiras. / 2.7 - O sistema viário do mundo e do Brasil: importância da acessibilidade na organização do espaço brasileiro. / 2.8 - A



organização espacial brasileira: divisões regionais do Brasil e suas características: As macrorregiões. **3. ESPAÇO MUNDIAL** - 3.1 - Os sistemas socioeconômicos e a ordem mundial bipolar. A nova ordem mundial: o mundo multipolar e suas áreas de influência. As áreas de conflitos étnico-religiosos. Os blocos regionais: componentes e objetivos. / 3.2 - A globalização e o neoliberalismo: consequências no mundo desenvolvido e subdesenvolvido.

PROGRAMA DE HISTÓRIA

OBJETIVO: - O candidato, na prova de HISTÓRIA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a compreensão do processo histórico mundial, nacional e regional diante das questões que se impõem ao mundo, analisando, de forma crítica e reflexiva, temáticas econômicas, sociais, políticas e culturais, que lhe permitam valorizar os acontecimentos do passado como recurso ao entendimento do mundo atual.

CONTEÚDOS: 1. A HISTÓRIA COMO CIÊNCIA - 1.1 - Conceitos de História. / 1.2 - Fontes para a escrita da História. / 1.3 - Relações da História com as demais ciências. 2. FUNDAMENTOS ANTIGOS DA CIVILIZAÇÃO OCIDENTAL - 2.1 - A diversidade cultural no Antigo Oriente Próximo e no Mundo Greco-Romano. 3. TRANSIÇÃO DO MUNDO ANTIGO AO MUNDO MEDIEVAL - 3.1 -Do escravismo ao feudalismo: origens e desenvolvimento das estruturas econômicas e sociais. / 3.2 - Estruturas políticas medievais: fragmentação e descentralização. As monarquias feudais. / 3.3 - A Igreja e a formação do pensamento no mundo medieval: a construção da cultura cristã. O papel das ordens religiosas e a ação política da Igreja. Filosofia, ciências e artes. / 3.4 - O mundo bizantino como elo entre o Oriente e o Ocidente: as trocas comerciais e culturais. / 3.5 - O mundo islâmico: formação, expansão e presença no contexto do Mediterrâneo. / 3.6 - O fenômeno das Cruzadas e seu papel nas transformações do mundo medieval. / 3.7 - Os fundamentos da Revolução Comercial: desenvolvimento do comércio regional e à longa distância, articulado ao processo de urbanização e sua influência nas estruturas feudais. 4. TRANSIÇÃO DO FEUDALISMO AO CAPITALISMO - 4.1 - A crise do século XIV e suas implicações políticas, sociais e econômicas: a grande fome e a peste negra, a Guerra dos Cem Anos e a rebelião dos servos. / 4.2 - A expansão marítima européia dos séculos XV e XVI relacionada à Revolução Comercial: o papel da Península Ibérica. A presença européia no Índico e no Pacífico. / 4.3.- A



transição cultural: o Renascimento e a Reforma como fenômenos da cultura européia em transição. Suas implicações econômicas, políticas e socioculturais. / 4.4 - Das monarquias feudais às monarquias nacionais. O Estado Moderno: política no Antigo Regime. / 4.4 - Estruturas econômicas em transição: colonização e mercantilismo: formação dos impérios coloniais na América e a estrutura do mercantilismo como política e como prática. 5. O BRASIL **COLONIAL** - 5.1 - As bases econômicas da colonização portuguesa nas terras do Brasil: o exclusivo comercial. A propriedade, a mão-de-obra e a monocultura. A concorrência externa. / 5.2 - Estrutura política e administrativa: o poder metropolitano e o poder local. / 5.3 - A sociedade colonial: homens livres e escravos. A posição da mulher e dos cristãos-novos. Os movimentos coloniais contra a Metrópole. / 5.4 - Especificidades regionais. / 5.5 - A crise do Antigo Sistema Colonial: os movimentos anticoloniais do século XVIII. 6. A CONSOLIDAÇÃO DO MUNDO CAPITALISTA - 6.1 - A critica ao Antigo Regime: o iluminismo. / 6.2 – As revoluções burguesas dos séculos XVII e XVIII: Revolução Inglesa, Revolução Americana, Revolução Francesa. A Era Napoleônica e sua projeção no Novo Mundo: a Corte portuguesa no Brasil. / 6.3 - A Revolução Industrial: origens, desenvolvimento e desdobramentos. / 6.4 - Ideologia burguesa e críticas ao capitalismo. / 6.5 - Expansão da Revolução Industrial e o imperialismo como teoria e como prática. / 6.6 - Consolidação do pensamento burguês: revoluções liberais e políticas das nacionalidades. 7. O NOVO MUNDO: DA TRANSIÇÃO DO PERÍODO COLONIAL À CONSOLIDAÇÃO DA AUTONOMIA POLÍTICA. -7.1 - O Brasil e a construção do Estado Nacional: a Constituição de 1824. / 7.2 -O papel da região na construção do Estado Nacional Brasileiro. / 7.3 - A crise do Primeiro Império e as contradições do Período Regencial. / 7.4 - Consolidação da independência nos EUA. A guerra de Secessão e seus desdobramentos políticos e sociais. / 7.5 - A descolonização das áreas hispano-americanas. 8. DO BRASIL DO IMPÉRIO À CONSOLIDAÇÃO DA REPÚBLICA - 8.1 - Forças econômicas e sua projeção política: contradições regionais e tentativas de industrialização. / 8.2 - O quadro social e os aspectos culturais no Brasil do século XIX. / 8.3 -Estrutura política do Brasil Imperial. As especificidades regionais. / 8.4 - A crise do Império e a instalação da Republica. A Constituição de 1891. / 8.5 - A Primeira Republica brasileira: centralização X descentralização. A sociedade e a economia. As Rebeliões. A Semana da Arte Moderna. A Revolução de 1930. A formação do operariado no Brasil. Conflitos e negociações regionais. 9. O



MUNDO OCIDENTAL E AS CRISES DO INÍCIO DO SÉCULO XX - 9.1 - Dos conflitos do imperialismo à política das alianças: a Primeira Grande Guerra, a RevoluçãoRussa de 1917 e a construção do mundo soviético. / 9.2 - O período entre guerras. A crise de 1929 e seus efeitos. / 9.3 - Expansão das ideologias autoritárias no Brasil e suas conseqüências: o golpe de 1937 e a instalação do Estado Novo. A influência exercida nas diferentes regiões. / 9.4 - O populismo na América Latina: ascensão e colapso. 10. A SEGUNDA GUERRA

MUNDIAL E AS ALTERAÇÕES NO MUNDO E NA AMÉRICA LATINA - 10.1.- O mundo pós-guerra: bipolaridade e Guerra Fria. A descolonização da África e da Ásia. A montagem do neo-imperalismo e a ação das empresas multinacionais. / 10.2 - China: Revolução cultural e política de modernização. / 10.3 - A América Latina: bipolaridade e Guerra Fria. / 10.4 - O Brasil pós-Estado Novo: aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais. / 10.5 - O movimento militar de 1964: o modelo político, o econômico e suas bases ideológicas. O esgotamento do modelo e a abertura política. A transição democrática. Influências no âmbito regional. / 10.5 - Panorama político, econômico, social e cultural do Brasil da década de 60 até a de 90 do século XX. 11. O MUNDO ATUAL - 11.1 - O fim da Guerra Fria e a crise do socialismo real. / 11.2 - Questões no Oriente Médio. / 11.3 - Globalização, neoliberalismo e hegemonia norte-americana. Blocos políticos e econômicos no mundo globalizado. A situação dos excluídos: a fome no mundo e as epidemias na África. / 11.4 - Novos valores em extensão: questões de gênero: O poder da informação e a luta pela identidade cultural. A questão ambiental e sua abordagem política, econômica e científica: o futuro do planeta Terra. A questão ambiental no Brasil e a busca de alternativas para a preservação do meio-ambiente. / 11.5 - O Brasil e a América Latina no mundo atual: formação de blocos econômicos e busca da cooperação continental. Ação da guerrilha e do narcotráfico em áreas rurais e urbanas. Favelização, desemprego e crise social. 12. ATUALIDADES - 12.1 - Acontecimentos de interesse geral (internacional, nacional, regional) amplamente divulgados pela mídia nos dois últimos anos.

PROGRAMA DE BIOLOGIA

OBJETIVO: - O candidato, na prova de BIOLOGIA, deverá demonstrar as habilidades que envolvam a compreensão dos conceitos unificadores da Biologia e suas aplicações na preservação da qualidade de vida do Homem e de seu ambiente.



CONTEÚDOS: 1. A BIOLOGIA COMO CIÊNCIA: 1.1 - histórico e etapas do método hipotético-dedutivo. 2. ORIGEM DA VIDA NA TERRA: 2.1 - Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. / 2.2 - Teorias da evolução biológica. / 2.3 - Registros fósseis e evidências da teoria evolutiva. 2.4 - Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. 3. BIOLOGIA CELULAR: 3.1 -Organização e fisiologia das células procarióticas e eucarióticas. / 3.2 - Aspectos gerais do metabolismo celular (transporte através da membrana plasmática e endocitose; / 3.3 - funções das organelas celulares; / 3.4 - citoesqueleto e movimento celular; 3.5 - núcleo e seu papel no controle das atividades celulares). / 3.6 - A hipótese da origem endossimbiótica de mitocôndrias e plastos. / 3.7 - Metabolismo energético (fermentação, fotossíntese, respiração celular e quimiossíntese). / 3.8 - Divisão celular. 4. HEREDITARIEDADE E **DIVERSIDADE DA VIDA:** 4.1 - Estrutura do DNA e dos cromossomos. Aspectos gerais da transcrição, tradução e replicação do DNA. / 4.2 - Fundamentos da Genética Clássica: conceito de gene e de alelo; / 4.3 - as leis da segregação e da segregação independente; / 4.4 - Relação entre genes e cromossomos; / 4.5 -Herança ligada ao sexo; / 4.6 - Genótipo e fenótipo; / 4.7 - Aplicações do conhecimento genético e técnicas de manipulação genética (biotecnologia). 5. IDENTIDADE DOS SERES VIVOS: 5.1 - Tecidos animais e vegetais. / 5.2 -Aspectos morfológicos, embriológicos, anatômicos e fisiológicos dos seres vivos (Monera, Protista, Fungi, Vegetal e Animal), com destaque para os seres humanos. Mecanismos de reprodução assexuada e sexuada. / 5.3 - Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos: Ideias fixista, lamarkista e darwinista; / 5.4 - Teoria sintética da evolução; / 5.5 - Isolamento reprodutivo e formação de novas espécies. 5.6 - Evolução humana. / 5.7 - Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. 6. ECOLOGIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS: 6.1 - Ecologia de ecossistemas e comunidades. / 6.2 - Cadeias e teias alimentares. / 6.3 - O fluxo de energia e os ciclos da matéria nos ecossistemas. / 6.4 - Dinâmica de populações. / 6.5 - Interações ecológicas entre os seres vivos. / 6.6 -Biogeografia. Biomas brasileiros. / 6.7 - Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar e lixo. 7. QUALIDADE DE VIDA DAS POPULAÇÕES HUMANAS: 7.1 -Principais doenças que afetam a população humana: caracterização, prevenção e profilaxia. / 7.2 - Vacinas e soro. / 7.3 - Doenças sexualmente transmissíveis.



PROGRAMA DE FÍSICA

OBJETIVO: - O candidato, na prova de FÍSICA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a capacidade de compreender e utilizar a linguagem da Física e os elementos da sua representação simbólica; entender e interpretar a natureza, de modo lógico e ordenado, relacionando a modelos físicos os fenômenos naturais e/ou provocados que ocorrem mediante interações entre sistemas físicos, com as respectivas trocas de energia; articular o conhecimento físico com o de outras áreas do saber científico, expressando, com visão crítica, a sua capacidade de observação, interpretação e participação no mundo moderno e ainda deverá reconhecer e avaliar a crescente presença da ciência e da tecnologia nos processos produtivos e nas relações sociais.

CONTEÚDOS: 1. ENERGIA E MOVIMENTO: 1.1 - Grandezas escalares e vetoriais: medida, representação e operações. / 1.2 - Movimento na reta e no plano, seu caráter relativo. Leis de Newton: aplicações e limites Trabalho, energia cinética, energia potencial, energia mecânica. / 1.3 - Princípio de conservação da energia. / 1.4 - Potência e rendimento. / 1.5 - Energia e a estrutura da matéria. / 1.6 - Energia e as transformações da matéria. / 1.7 -Energia e as reações guímicas: energia de ligação, calor de reação; energia de ativação. / 1.8 - Gravitação universal: desenvolvimento histórico, leis de Kepler, lei da gravitação universal e corpos em órbita. Velocidade de escape do campo gravitacional. / 1.9 - Impulso e quantidade de movimento. / 1.10 - Princípio de conservação da quantidade de movimento. / 1.11 - Movimento harmônico simples e Movimento ondulatório Descrição geométrica do comportamento da luz. / 1.12 - Termometria; dilatação térmica; propagação do calor; calorimetria. / 1.13 - Equivalência entre diferentes formas de energia. / 1.14 - As leis da termodinâmica e o conceito de entropia O sistema vivo e a entropia do Universo. / 1.15 - Força elétrica, campo elétrico, potencial elétrico, energia potencial elétrica e capacitores. / 1.16 - Corrente elétrica, resistência elétrica e diferença de potencial: circuitos elétricos e suas leis fundamentais. / 1.17 - Força magnética, campo magnético, indução eletromagnética eletromagnético. 2. HISTÓRIA DA CIÊNCIA: 2.1 - O desenvolvimento histórico dos conceitos da termodinâmica e seu impacto na tecnologia. / 2.2 - O desenvolvimento histórico dos conceitos de eletromagnetismo, a unificação da eletricidade, magnetismo e óptica. / 2.3 - O desenvolvimento histórico da teoria



da Relatividade Restrita. / 2.4 - O desenvolvimento histórico dos conceitos da óptica e o processo de formação da Física moderna. 3 - MECÂNICA: 3.1 -Impulso e quantidade de movimento. / 3.2 - A conservação da quantidade de movimento e choques mecânicos. Hidrodinâmica: equação da continuidade e equação de Bernouilli. / 3.3 - Aplicação: pêndulo balístico, tubo de Venturi, tubo de Pitot. 4. TERMODINÂMICA: 4.1 - Comportamento térmico dos gases ideais. / 4.2 - Processos reversíveis e irreversíveis. / 4.3 - Leis da termodinâmica. 4.4 -Ciclo de Carnot. Aplicações: motor a combustão, turbina, refrigerador, **5. ONDULATÓRIA:** 5.1 - Características qualitativas e condensador. quantitativas das ondas. Fenômenos ondulatórios. / 5.2 - Fenômenos da óptica ondulatória. / 5.3 - Aplicações: vibrações em cordas, molas e nos líquidos. 6. **ELETROMAGNETISMO:** 6.1 - Campo magnético: ímãs, efeitos magnéticos da corrente elétrica. Força de Lorentz. / 6.2 - Indução eletromagnética: lei de Faraday e lei de Lenz. / 6.3 - Ondas eletromagnéticas e espectro eletromagnético. Aplicações: instrumentos de medidas, transformador, antenas de rádio e TV, tubo de imagem de TV, fonte de tensão contínua, dínamo, telefone, radar, raio-X, forno de microondas, ciclotron, espectrômetros. 7. ESTRUTURA DA MATÉRIA E RADIOATIVIDADE: 7.1 - Moléculas, átomos, elétrons, nêutrons, prótons e quarks. / 7.2 - Modelo atômico de Rutherford e de 7.3 Interações fundamentais da natureza: gravitacional, Bohr. eletromagnética, nuclear forte e nuclear fraca. / 7.4 - Fissão e fusão nucleares. Aplicação: usinas geradoras de energia.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA: ALVARENGA, Beatriz & MÁXIMO, Antônio. Curso de Física. São Paulo: Scipione, 2000. / AMALDI, Ugo. Imagens da Física. São Paulo: Scipione, 1995. / GASPAR, Alberto. Física. São Paulo: Ática, 2000. / GONÇALVES FILHO, Aurélio & TOSCANO, Carlos. Física e realidade. São Paulo: Scipione, 1997. / SAMPAIO, J. L. & CALÇADA, C.S. Universo da Física. São Paulo: Atual, 2001.

PROGRAMA DE QUÍMICA

OBJETIVO: - O candidato, na prova de QUÍMICA, deverá demonstrar competências e habilidades que envolvam a compreensão e aplicação de conceitos e princípios da Química, bem como relacioná-los com outras áreas do conhecimento científico e tecnológico moderno, de forma contextualizada.



CONTEÚDOS: 1. QUÍMICA: UMA CIÊNCIA DA NATUREZA: 1.1 - Método e objeto da química: experimentação. / 1.2 - O conhecimento em química. / 1.3 -Tecnologia e Sociedade. 2. ESTRUTURA E PROPRIEDADES DA MATÉRIA: 2.1 - Matéria e Energia: conceito, composição, classificação e propriedade. Sistemas. Substâncias puras e misturas. Processos de separação dos componentes de uma mistura. / 2.2 - Estrutura atômica da matéria: átomos e partículas subatômicas. Relações carga e massa. Íons. Elementos químicos: conceito e simbologia. Número atômico, número de massa e isoátomos. Evolução dos Modelos Atômicos. Distribuição eletrônica em níveis e subníveis. / 2.3 - Classificação periódica moderna dos elementos químicos. Propriedades periódicas e aperiódicas. / 2.4 - Interações guímicas: ligações iônicas, covalentes, metálicas: natureza das ligações e características das substâncias. Interações dos constituintes da matéria: íon-dipolo, dipolo-dipolo, dipolo instantâneo-dipolo induzido. Polaridade das moléculas: ligações polares e apolares, momento dipolar da ligação e resultante. Geometria molecular: teoria da repulsão dos pares eletrônicos da camada de valência. Alotropia. / 2.5 - Funções Inorgânicas: ácidos, bases, óxido, sais e hidretos. Conceitos de ácidos-base de Arrhenius, de Brönsted-Lowry e de Lewis. Natureza dos compostos orgânicos: átomo de carbono e cadeias carbônicas. Funções Orgânicas: hidrocarbonetos, oxigenadas e nitrogenadas. Identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos. Polímeros naturais e sintéticos. Bioquímica e seus compostos. 3. TRANSFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DA MATÉRIA: 3.1 -Transformações de fases: fases sólida, líquida e gasosa, propriedades e energias envolvidas. Diagrama de fases. Teoria cinética dos gases. Gás ideal e Gás real, transformações, variáveis de estado, equação geral, misturas de gases, densidade e difusão. / 3.2 - Dispersões: soluções, colóides e suspensões: conceito, caracterização, classificação, formação e concentrações. Misturas de soluções e curvas de solubilidade. Propriedades coligativas. / 3.3 -Transformações químicas: conceito, representação simbólica e número de oxidação. Química das reações químicas: neutralização, oxidação, adição, análise, substituição, eliminação, combustão e polimerização. Propriedades das substâncias e reações químicas balanceamento de equações químicas. Relação de massa: massa atômica, unidade de massa atômica, massa molecular, constante de Avogadro e quantidade de matéria. Fórmulas químicas: percentual, mínima e molecular. Relações ponderais, volumétricas e aplicações em cálculos.



/ 3.4 - Energia nas Transformações Químicas: Termoquímica: conceito, entalpia, equações termoquímicas e diagrama de energia. Energia de ligação e variação de entalpia. Lei de Hess. Variações de entalpia. Entalpia e energia livre. Eletroquímica: conceito, pilhas e baterias, potenciais de redução e oxidação. Diferença de potencial. Espontaneidade de reações; corrosão e proteção de superfície metálica. Eletrólise: ígnea e em meio aquoso. / 3.5 - Cinética das transformações químicas: velocidade de reação: média e instantânea. Fatores que determinam a ocorrência e velocidade das reações químicas. Teoria da colisão. Lei da velocidade: ordem e molecuralidade. Energia de ativação. Equilíbrio em meio aquoso: lei da diluição, produto iônico da água, pH e pOH, indicadores ácidos - base e solução - tampão. Hidrólise salina: constante das hidrólise, Kc; equilíbrio heterogêneo: constante do produto de solubilidade, Ks, efeito do íon comum, solubilidade e deslocamento de equilíbrio. / 3.6 -Transformações Moleculares. Radioatividades: emissões radioativas naturais e artificiais e leis; reações nucleares e representações. Cinética das desintegrações radioativas: fusão e fissão nucleares. Isótopos radioativos e aplicações. Energia nuclear e a matriz energética brasileira. / 3.7 - Processos de transformações: Petróleo, biogás e carvão mineral. Metalurgia; produção de compostos inorgânicos e orgânicos de interesse comercial, tecnológico e social. 4. ASPECTOS SOCIOPOLÍTICOS E CULTURAIS DA QUÍMICA: 4.1 -Desenvolvimento científico e tecnológico: ética, desenvolvimento e tecnologias na sociedade. Os sistemas produtivos de bens de consumo. As intenções do ser humano com o ambiente.

PROGRAMAS DAS PROVAS DA 2^a ETAPA DE MEDICINA

TODOS OS CONTEÚDOS INDICADOS NA 1ª ETAPA DO PROCESSO SELETIVO DOS PROGRAMAS DE BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA, ADICIONADOS OS CONTEÚDOS RELACIONADOS ABAIXO.

PROGRAMA DE BIOLOGIA

CONTEÚDOS: 1. BIOLOGIA CELULAR: 1.1 - Organização e fisiologia das células procarióticas e eucarióticas. / 1.2 - Aspectos gerais do metabolismo celular



(transporte através da membrana plasmática e endocitose; funções das organelas celulares; citoesqueleto e movimento celular; núcleo e seu papel no controle das atividades celulares). / 1.3 - A hipótese da origem endossimbiótica de mitocôndrias e plastos. Metabolismo energético (fermentação, fotossíntese, respiração celular e quimiossíntese). / 1.4 - Divisão celular. HEREDITARIEDADE E DIVERSIDADE DA VIDA: 2.1 - Estrutura do DNA e dos cromossomos. / 2.2 - Aspectos gerais da transcrição, tradução e replicação do DNA. / 2.3 - Fundamentos da Genética Clássica: conceito de gene e de alelo; as leis da segregação e da segregação independente; relação entre genes e cromossomos; Herança ligada ao sexo; Genótipo e fenótipo; Aplicações do conhecimento genético e técnicas de manipulação genética (biotecnologia). 3. IDENTIDADE DOS SERES VIVOS: 3.1 - Tecidos animais e vegetais. / 3.2 -Aspectos morfológicos, embriológicos, anatômicos e fisiológicos dos seres vivos (Monera, Protista, Fungi, Vegetal e Animal), com destaque para os seres humanos. / 3.3 - Mecanismos de reprodução assexuada e sexuada. / 3.4 -Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos: Ideias fixista, lamarkista e darwinista; Teoria sintética da evolução; Isolamento reprodutivo e formação de novas espécies. / 3.5 - Evolução humana. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. 4. ECOLOGIA E CIÊNCIAS AMBIENTAIS: 4.1 - Ecologia de ecossistemas e comunidades. Cadeias e teias alimentares. / 4.2 - O fluxo de energia e os ciclos da matéria nos ecossistemas. / 4.3 - Dinâmica de populações. / 4.4 - Interações ecológicas entre os seres vivos. / 4.5 - Biogeografia. Biomas brasileiros. 4.6 -Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar e lixo.

PROGRAMA DE FÍSICA

CONTEÚDOS: 1. MECÂNICA – / 1.1 - Força e movimento: as leis de Newton e suas aplicações, atrito e lei de Hooke. / 1.2 - Trabalho, potência, energia cinética, energia potencial e energia mecânica. / 1.3 - A lei de conservação da energia e suas aplicações. / 1.4 - Sistemas de partículas, centro de massa, colisões. / 15 - Hidrostática: densidade, pressão e empuxo. / 2. TERMODINÂMICA – / 2.1 - Equilíbrio térmico e escalas termométricas. / 2.2 - Dilatação térmica de sólidos e líquidos. / 2.3 - Capacidade térmica e calor específico. / 2.4 - Calor latente e mudanças de fase. / 2.5 - Processos de



transferência de calor. / 2.6 - O modelo do gás ideal e as transformações gasosas. / 2.7 - A 1ª lei da termodinâmica e suas aplicações. / 2.8 - A 2ª lei da termodinâmica e o funcionamento das máquinas térmicas. / 3. ÓPTICA GEOMÉTRICA - 3.1 - Princípios da óptica geométrica: propagação retilínea, reversibilidade e independência dos raios luminosos. / 3.2- Reflexão da luz e formação de imagens em espelhos planos e esféricos. / 3.3 - Refração da luz e formação de imagens em lentes delgadas, reflexão total e dispersão luminosa. / 3.4 - O olho humano, os instrumentos ópticos mais comuns e seus princípios de funcionamento. / 4. **OSCILAÇÕES E ONDAS** - 4.1 - Ondas: classificação, parâmetros e equação. / 4.2 - Fenômenos ondulatórios: reflexão, refração, difração, interferência e polarização. / 5. ELETROMAGNETISMO - 5.1 -Quantização e conservação da carga elétrica e processos de eletrização. 5.2 -Cargas elétricas em repouso: força elétrica, campo elétrico e potencial elétrico. / 5.3 - Cargas elétricas em movimento: corrente elétrica, diferença de potencial e resistência elétrica. / 5.4 - Lei de Ohm, associação de resistores e lei de Joule. / 5.5 - Campo magnético de correntes e ímãs. / 5.6 - Força magnética sobre cargas elétricas e sobre condutores percorridos por corrente elétrica. / 5.7 - A indução eletromagnética e suas aplicações. / 6.8 - O espectro eletromagnético. / **6. FÍSICA MODERNA** / 6.1 - Relatividade restrita: postulados, dilatação do tempo e contração do espaço, variação da massa com a velocidade e equivalência massa energia. 6.2 - A natureza da luz e seu comportamento dual: efeito fotoelétrico. / 6.3 - / Modelo atômico de Böhr: núcleo atômico, nuvem eletrônica, níveis de energia, emissão e absorção de energia.

PARADIDÁTICOS

BRENNAN, R. Gigantes da Física: uma história da Física moderna através de oito biografias. Rio de Janeiro: Zahar, 1998. GONICK, L.; HUFFMAN, A. Introdução ilustrada à Física. São Paulo: Harbra, 1994.

PROGRAMA DE QUIMICA

CONTEÚDOS: 1. QUÍMICA: UMA CIÊNCIA DA NATUREZA: 1.1 - Tecnologia e Sociedade. 2. ESTRUTURA E PROPRIEDADES DA MATÉRIA: - 2.1 - Matéria e Energia: conceito, composição, classificação e propriedade. / 2.2 - Estrutura atômica da matéria: átomos e partículas subatômicas. Íons. Número atômico, número de massa e isoátomos. / 2.3 - Classificação periódica moderna dos



elementos químicos. / 2.4 - Interações químicas: ligações iônicas, covalentes, metálicas: natureza das ligações e características das substâncias. Interações dos constituintes da matéria: íon-dipolo, dipolo-dipolo, dipolo instantâneo-dipolo induzido. / 2.5 - Funções Inorgânicas: ácidos, bases, óxido, sais. Conceitos de ácidos-base de Arrhenius. Natureza dos compostos orgânicos. Funções Orgânicas: hidrocarbonetos, oxigenadas e nitrogenadas. Identificação, nomenclatura, classificação e propriedades físicas dos compostos inorgânicos e orgânicos. Bioquímica e seus compostos. 3. TRANSFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS DA MATÉRIA: 3.1 - Teoria cinética dos gases. Gás ideal e Gás real, transformações, variáveis de estado, equação geral/ 3.2 - Dispersões: soluções: conceito, caracterização, classificação e concentrações. Misturas de soluções. / 3.3 - Transformações químicas: conceito, representação simbólica. Química das químicas: neutralização, oxidação, substituição, reações eliminação. Propriedades das substâncias e reações químicas balanceamento de equações químicas. Relação de massa: massa atômica, unidade de massa atômica, massa molecular, constante de Avogadro e quantidade de matéria. / 3.4 - Energia nas Transformações Químicas: Termoquímica: conceito, entalpia, termoquímicas e diagrama de energia. Energia de ligação e variação de entalpia. Lei de Hess. Variações de entalpia. Entalpia e energia livre. / 3.5 - Cinética das transformações químicas: velocidade de reação: média e instantânea. Fatores que determinam a ocorrência e velocidade das reações químicas. Teoria da colisão. Energia de ativação. Equilíbrio em meio aquoso: lei da diluição, produto iônico da água, pH e pOH, indicadores ácidos - base e solução - tampão. / 3.6 -Radioatividades: emissões radioativas naturais e artificiais e leis. Isótopos radioativos e aplicações. 4. ASPECTOS SOCIOPOLÍTICOS E CULTURAIS DA QUÍMICA: 4.1 Desenvolvimento científico e tecnológico: ética, desenvolvimento e tecnologias na sociedade. As intenções do ser humano com o ambiente.