

aula 05

.organizando os conteúdos e editais



aula 05

Organizando Conteúdos e Editais



Organizando Conteúdos e Editais

O que é:

O importante é saber que conhecendo, de verdade, o conteúdo programático do seu concurso a preparação ficará muito mais fácil e organizada.

É uma forma de conhecer e organizar o seu estudo, de acordo com os itens cobrados no conteúdo programático do edital. Em outras palavras, vai pegar todos os temas cobrados no seu VESTIBULAR e organizá-los, para ter uma noção exata do que não estudou e do que deverá ser revisto até a prova.

O tópico Das Provas divulga os tipos de prova (objetiva, dissertativa, estudo de caso, prática, etc.), o caráter eliminatório e/ou classificatório de cada tipo de prova, sua duração e data de aplicação (marque isso na sua agenda!), a forma de consultar o local de prova de cada candidato, a maneira como a banca fará a pontuação individual (pontuação máxima e mínima, critérios, etc.) e as falhas que levam à eliminação

prioridades de matéria

.matérias

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA BÁSICA 1

OPERAÇÕES BÁSICAS
POTENCIAÇÃO
RADICIAÇÃO
EXPRESSÕES NUMÉRICAS
M.D.C E M.M.C
FRAÇÕES

MATEMÁTICA BÁSICA 2

EXPRESSÕES ALGÉBRICAS
FATORAÇÃO DE EXPRESSÃO ALGÉBRICA
EQUAÇÕES DO 1º GRAU
TEORIA DOS CONJUNTOS
CONJUNTOS NUMÉRICOS
INTERVALOS REAIS
SISTEMAS DE EQUAÇÕES DO 1º GRAU
EQUAÇÕES DO 2º GRAU
REGRAS DE 3 SIMPLES
REGRAS DE 3 COMPOSTA
RAZÕES E PROPORÇÕES
SISTEMA DE MEDIDA
PORCENTAGEM

ALGEBRA

TEORIA DAS FUNÇÕES
FUNÇÃO DO 1º GRAU
FUNÇÃO DO 2º GRAU
INEQUAÇÃO DO 1º GRAU
INEQUAÇÃO DO 2º GRAU
FUNÇÃO EXPONENCIAL
LOGARITMO
FUNÇÃO MODULAR
PROGRESSÃO ARITMÉTICA - P.A
PROGRESSÃO GEOMÉTRICA - P.G
PROBABILIDADE
ESTATÍSTICA
ANÁLISE COMBINATÓRIA
MATRIZES
DETERMINANTES
SISTEMAS LINEARES
BINÔMIO DE NEWTON
NÚMEROS COMPLEXOS
POLINÔMIOS
MATEMÁTICA FINANCEIRA
JUROS SIMPLES
JUROS COMPOSTOS

TRIGONOMETRIA

TRIÂNGULO RETÂNGULO
CICLO TRIGONOMÉTRICO
FÓRMULAS TRIGONOMÉTRICAS
INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS
FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

GEOMETRIA PLANA

CONCEITOS BÁSICOS
ÂNGULOS
ÁREA E PERÍMETRO
FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS
TRIÂNGULOS
QUADRILÁTEROS
POLÍGONOS REGULARES
CÍRCULO E CIRCUNFERÊNCIA
FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

GEOMETRIA ESPACIAL

EXPRESSÕES ALGÉBRICAS
PRISMA
CILINDRO
PIRÂMIDE
CONES
ESTERAS
TRONCOS
POLIEDRO

GEOMETRIA ANALÍTICA

ESTUDO DAS RETAS
FÓRMULAS DE DISTÂNCIAS
ÁREAS
POSIÇÃO RELATIVA
CIRCUNFERÊNCIA
VETORES
CÔNICAS



prioridades de matéria

.matérias

LINGUAGENS E CÓDIGOS

Português

MORFOLOGIA

SUBSTANTIVO
ARTIGO
ADJETIVO
NUMERAL
PRONOME
FUNÇÕES DO PRONOME (SE)
CONECTIVOS
INTERJEIÇÃO
VERBO
ADVÉRBIO
FUNÇÕES DA PALAVRA QUE
ANÁLISE MORFOLÓGICA

FORMAÇÃO DE PALAVRA

COLOCAÇÃO DE PALAVRAS
COLOCAÇÃO PRONOMINAL

SINTAXE

SUJEITO
PREDICADO
VOCATIVO
TERMOS ASSOCIADOS AO VERBO
TERMOS ASSOCIADOS AO NOME

CONCORDÂNCIA

VERBAL
NOMINAL

REGÊNCIA

VERBAL
NOMINAL

ORAÇÕES

ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS
ORAÇÕES SUBORDINADAS ADJETIVAS
ORAÇÕES SUBORDINADAS REDUZIDAS
ORAÇÕES COORDENADAS
ORAÇÕES INTERCALADAS

ORTOGRAFIA

REGRAS DE PONTUAÇÃO
DIVISÃO SILÁBICA
REGRAS DE ACENTUAÇÃO
CRASE

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

FUNÇÕES DE LINGUAGEM
FIGURAS DE LINGUAGEM
GÊNEROS TEXTUAIS E SUAS INTENÇÕES
TEXTO NÃO-VERBAL
GÊNEROS DIGITAIS

SEMÂNTICA

VARIAÇÕES LINGUÍSTICAS

Literatura

TEORIA LITERÁRIA

PROSA E POESIA
GÊNEROS E ERAS LITERÁRIAS

FIGURAS DE LINGUAGEM

FIGURAS DE LINGUAGEM

ESCOLAS LITERÁRIAS

TROVADORISMO
HUMANISMO
CLASSICISMO (QUINHENTISMO)
BARROCO
NEOCLASSICISMO
ROMANTISMO
REALISMO
PARNASIANISMO
SIMBOLISMO
PRÉ-MODERNISMO
MODERNISMO EM PORTUGAL
MODERNISMO NO BRASIL
LITERATURA CONTEMPORÂNEA

MOVIMENTOS DE VANGUARDA

FUTURISMO
CUBISMO
DADAÍSMO
EXPRESSIONISMO
SURREALISMO
MANIFESTAÇÕES ARTÍSTICAS
INFLUÊNCIAS DAS MANIFESTAÇÕES
FUNÇÕES DA ARTE

CONTEÚDOS ESTRUTURANTES

DA DANÇA
DA MÚSICA
DO TEATRO
DO ESPORTE
INCLUSÃO, DIVERSIDADE E
MULTICULTURALIDADE NAS PRODUÇÕES
ESTÉTICAS E ARTÍSTICAS DAS MINORIAS.



prioridades de matéria

.matérias

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Biologia

INTRODUÇÃO A BIOLOGIA

VISÃO GERAL DA BIOQUÍMICA
ÁGUA
SAIS MINERAIS
CARBOIDRATOS
LIPÍDIOS
ÁCIDOS NUCLEICOS
VITAMINAS
PROTEÍNAS

CITOLOGIA

ENVOLTÓRIOS CELULARES
CITOPLASMA
ESTUDO DO NÚCLEO
CICLO CELULAR
DIVISÃO CELULAR
GAMETOGÊNESE

BIOENERGÉTICA

FERMENTAÇÃO E RESPIRAÇÃO CELULAR
FOTOSSÍNTESE E QUIMIOSSÍNTESE

CONTROLE CELULAR

VISÃO GERAL E CÓDIGO GENÉTICO
MUTAÇÕES GENÉTICAS

HISTOLOGIA ANIMAL E HUMANA

TECIDO EPITELIAL
TECIDO CONJUNTIVO
TECIDO MUSCULAR
TECIDO NERVOSO

FISIOLOGIA ANIMAL E HUMANA

EMBRIOLOGIA
SISTEMA DIGESTÓRIO
SISTEMA RESPIRATÓRIO
SISTEMA CARDIOVASCULAR
SISTEMA NERVOSO
SISTEMA EXCRETOR
SISTEMA TEGUMENTAR E MOTOR
SISTEMA SENSORIAL
SISTEMA ENDÓCRINO
SISTEMA REPRODUTOR

ORIGEM DA VIDA

HIPÓTESES SOBRE A ORIGEM DO UNIVERSO
TEORIAS DE EVOLUÇÃO
EXPLICAÇÕES PRÉ-DARWINISTAS
TEORIA EVOLUTIVA DE CHARLES DARWIN

CLASSIFICAÇÃO

SISTEMA CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS
VÍRUS E PRIONS
REINO MONERA
REINO PROTISTA
REINO FUNGI

REINO ANIMAL

INTRODUÇÃO AO REINO ANIMAL
PORÍFEROS
CNIDÁRIOS
PLATELMINTOS
NEMATELMINTOS
MOLUSCOS
ANELÍDEOS
ARTRÓPODES
EQUINODERMOS
CORDADOS

REINO VEGETAL

BRIÓFITAS
PTERIDÓFITAS
GIMNOSPERMAS
ANGIOSPERMAS

MORFOLOGIA VEGETAL

RAIZ, CAULE E FOLHA
TECIDOS VEGETAIS
NUTRIÇÃO VEGETAL E TROCAS GASOSAS
TRANSPORTE VEGETAL
HORMÔNIOS VEGETAIS E FOTOPERIODISMO
GERMINAÇÃO E MOVIMENTOS VEGETAIS

ECOLOGIA

CONCEITOS BÁSICOS
MATÉRIA E ENERGIA NOS ECOSISTEMAS
DINÂMICA DAS POPULAÇÕES

GENÉTICA

1º LEI DE MENDEL
POLIALELIA E GRUPOS SANGUÍNEOS
HERANÇA E SEXO
2º LEI DE MENDEL
LINKAGE
INTERAÇÃO GÊNICA
CITOGENÉTICA
GENÉTICA DE POPULAÇÕES

PROGRAMA DE SAÚDE

CONCEITOS BÁSICOS SUS
PARASITISMO
PROBLEMAS FISIOLÓGICOS
DROGAS
SEXUALIDADE E DSTS

prioridades de matéria

.matérias

CIÊNCIAS DA NATUREZA

Física

MECÂNICA - CINEMÁTICA

ORDEM DE GRANDEZA E VETORES
GRANDEZA VETORIAL
PROPRIEDADE VETORIAL
VELOCIDADE
MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO
MOVIMENTO VERTICAL
MOVIMENTO OBLÍQUO
MOVIMENTO CIRCULAR
DESLOCAMENTO, VELOCIDADE E
ACELERAÇÃO LANÇAMENTO VERTICAL
LANÇAMENTO HORIZONTAL
LANÇAMENTOS OBLÍQUOS

MECÂNICA - DINÂMICA

LEIS DE NEWTON
FORÇA PESO
FORÇA DE ATRITO
FORÇA ELÁSTICA
FORÇA CENTRÍPETA
PLANO INCLINADO
TRABALHO, ENERGIA E POTÊNCIA
IMPULSO
QUANTIDADE DE MOVIMENTO
COLISÃO
GRAVITAÇÃO
ESTÁTICA E HIDROSTÁTICA

ELETRICIDADE

CARGA ELÉTRICA
LEIS COULOMB
CAMPO ELÉTRICO
CORRENTE
RESISTORES
CAPACITORES
EFEITO JOULE
LEI DE OHM
TENSÃO, CORRENTE, POTÊNCIA E ENERGIA
CIRCUITO ELÉTRICOS SIMPLES
CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA

ELETROMAGNETISMO

CAMPO MAGNÉTICO
FORÇA E INDUÇÃO
ÍMÃS PERMANENTES
CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE
LEI DE FARADAY
LEI DE LENZ

ÓPTICA

REFLEXÃO DA LUZ
ESPELHO PLANO
ESPELHO ESFÉRICO
FORMAÇÃO DA IMAGEM
LENTE

TERMOLOGIA

CALORIMETRIA
TERMOMETRIA
ENERGIA TÉRMICA
EQUILÍBRIO E DILATAÇÃO TÉRMICA
ESCALAS TERMOMÉTRICAS
GASES
ISOTÉRMICA, ISOBÁRICA, ISOVOLUMÉTRICA) 1
1º E 2º LEI DA TERMODINÂMICA

ONDULATÓRIA

REFLEXÃO, REFRAÇÃO E DIFRAÇÃO
MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES
EFEITO DOPPLER
RESSONÂNCIA, POLARIZAÇÃO E ACÚSTICA

Química

ATOMÍSTICA

TEORIAS ATÔMICAS
CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA
PROPRIEDADES PERIÓDICAS
LIGAÇÕES QUÍMICAS
RADIOATIVIDADE

QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA

SUBSTÂNCIAS PURAS
FUNÇÕES INORGÂNICAS
MISTURAS
REAÇÕES INORGÂNICAS
TIPOS DE FÓRMULAS QUÍMICAS
CÁLCULO ESTEQUIOMÉTRICO
GASES E POLUIÇÃO AMBIENTAL

FÍSICO QUÍMICA

SOLUÇÕES
TERMOQUÍMICA
CINÉTICA QUÍMICA
EQUILÍBRIO
ELETROQUÍMICA
PILHAS
ELETRÓLISE
PROPRIEDADES COLIGATIVAS

QUÍMICA ORGÂNICA

NOMENCLATURA
OXIGENADAS E HIDROGENADAS
FUNÇÕES ORGÂNICAS
SÉRIES ORGÂNICAS E CARACTERÍSTICAS
CARACTERÍSTICAS DE COMPOSTOS
ISOMERIA PLANA E ESPACIAL
REAÇÕES ORGÂNICAS SUBSTITUIÇÃO
REAÇÕES ORGÂNICAS ADIÇÃO
REAÇÕES ORGÂNICAS ELIMINAÇÃO
REAÇÕES ORGÂNICAS OXIDAÇÃO
REAÇÕES ORGÂNICAS ÁLCOOIS
POLÍMEROS



prioridades de matéria

.matérias

CIÊNCIAS HUMANAS

História

INTRODUÇÃO GERAL - PRÉ HISTÓRIA

PRÉ HISTÓRIA

IDADE ANTIGA

ANTIGUIDADE ORIENTAL
ANTIGUIDADE CLÁSSICA - GRÉCIA
ANTIGUIDADE CLÁSSICA - ROMA

IDADE MÉDIA

IMPERIO BIZANTINO
REINOS BÁRBAROS
IMPÉRIO DOS FRANCOS
CIVILIZAÇÕES ISLÂMICA
FEUDALISMO
CRUZADAS
RENASCIMENTO COMERCIAL E URBANO
CRISE DO SÉCULO XIV
MONARQUIAS NACIONAIS
ASPECTOS CULTURAIS DA IDADE MÉDIA

IDADE MODERNA

RENASCIMENTO CULTURAL
REFORMA PROTESTANTE
CONTRAR REFORMA
ABSOLUTISMO
MERCANTILISMO
EXPANSÃO MARÍTIMA
CIVILIZAÇÕES PRÉ-COLOMBIANAS
COLONIZAÇÃO ESPANHOLA NA AMÉRICA
COLONIZAÇÃO INGLESA NA AMÉRICA
REVOLUÇÕES INGLÊSAS NO SÉCULO XVII
ILUMINISMO
REVOLUÇÃO INDUSTRIAL
INDEPENDÊNCIA DOS ESTADOS UNIDOS

IDADE CONTEMPORÂNEA

REVOLUÇÃO FRANCESA
ERA NAPOLEÔNICA
CONGRESSO DE VIENA
EXPANSÃO TERRITORIAL DOS E.U.A
GUERRA DA SECESSÃO NOS E.U.A
IDEIAS SOCIAIS E POLÍTICAS DO SÉCULO XIX
UNIFICAÇÕES
SEGUNDA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL
NEOCOLONIALISMO & IMPERIALISMO
PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL
CRISE DE 1929
PERÍODO ENTRE GUERRAS (NAZI FASCISMO)
SEGUNDA GUERRA MUNDIAL
GUERRA FRIA
POPULISMO NA AMÉRICA LATINA
DESCOLONIZAÇÃO NA AMÉRICA LATINA

HISTÓRIA DO BRASIL - BRASIL COLÔNIA

PERÍODO PRÉ COLONIAL
INÍCIO DA COLONIZAÇÃO
ECONOMIA AÇUCAREIRA
PECUÁRIA E LAVOURA DE SUBSISTÊNCIA
UNIÃO IBÉRICA
INVASÕES HOLANDESES
EXPANSÃO TERRITORIAL
ECONOMIA MINERADORA
REVOLTAS NATIVISTAS
MOVIMENTOS EMANCIPACIONISTAS
A FAMÍLIA REAL PORTUGUESA NO BRASIL
INDEPENDÊNCIA DO BRASIL

HISTÓRIA DO BRASIL-IMPÉRIO

PRIMEIRO REINADO
PERÍODO REGENCIAL
SEGUNDO REINADO

HISTÓRIA DO BRASIL-REPÚBLICA

REPÚBLICA DA ESPADA
REPÚBLICA DAS OLIGARQUIAS
ERA VARGAS
GOVERNO DUTRA
SEGUNDO GOVERNO VARGAS
GOVERNO JUSCELINO KUBITSCHEK
GOVERNO JÂNIO QUADROS
GOVERNO JOÃO GOULART
REGIME MILITAR
NOVA REPÚBLICA

Filosofia

FILOSOFIA ANTIGA-ANTIGUIDADE

OCIDENTAL
INTRODUÇÃO AO MUNDO GREGO
PRÉ-SOCRÁTICOS OU FILÓSOFOS DA NATUREZA
SOFISTAS
SOCRÁTICOS - Sócrates
SOCRÁTICOS - PLATÃO
SOCRÁTICOS - ARISTÓTELES

TRANSIÇÃO DA IDADE MÉDIA

FILOSOFIA HELENÍSTICA

FILOSOFIA MEDIEVAL

PENSAMENTO CRISTÃO

FILOSOFIA MODERNA E CONTEMPORÂNEA

CIÊNCIA MODERNA
ÉTICA E MORAL
VERDADE



prioridades de matéria

.matérias

CIÊNCIAS HUMANAS

Geografia

GEOGRAFIA DO BRASIL - GEOGRAFIA FÍSICA

ASTRONOMIA
GEOLOGIA E RELEVO
CLIMA
CARTOGRAFIA
VEGETAÇÃO
HIDROGRAFIA

GEOGRAFIA DO BRASIL-TEMÁTICA

RECURSOS NATURAIS
ENERGIA
AGROPECUÁRIA
INDÚSTRIA
TRANSPORTE

GEOGRAFIA DO BRASIL - HUMANA

POPULAÇÃO
MIGRAÇÕES
COMÉRCIO
BRASIL NO MUNDO
QUESTÕES AMBIENTAIS

GEOGRAFIA DO BRASIL - REGIONAL

DIVISÕES REGIONAIS
AMAZÔNIA & REGIÃO NORTE
REGIÃO NORDESTE
REGIÃO CENTRO-OESTE
REGIÃO SUDESTE
REGIÃO SUL

GEOPOLÍTICA-GLOBALIZAÇÃO

FASES DO CAPITALISMO
ÓRGÃOS INTERNACIONAIS
BLOCOS SUPRA NACIONAIS

GEOPOLÍTICA-CONFLITOS INTERNACIONAIS

ESTADOS UNIDOS - GUERRA O TERROR
CONFLITOS NA EX IUGOSLÁVIA
CONFLITOS NA RÚSSIA
ÍNDIA VERSUS PAQUISTÃO
ISRAEL VERSUS PALESTINA

GEOPOLÍTICA-CONFLITOS REGIONAIS

CONCEITOS NA ESPANHA
CONFLITOS NA IRLANDA
PRIMAVERA ÁRABE
CONFLITOS NA ÁFRICA
TENSÃO NAS CORÉIAS
CONFLITOS NA CHINA

Sociologia

INTRODUÇÃO A SOCIOLOGIA

O CONHECIMENTO E A CIÊNCIA

NATUREZA E CULTURA

NATUREZA E TRABALHO
TRABALHO

FUNDAMENTOS DA SOCIOLOGIA

A MODERNIDADE
O NASCIMENTO DA SOCIOLOGIA
ESTUDO DA ANTROPOLOGIA
O PODER DA POLÍTICA

FUNDAMENTOS DA SOCIOLOGIA

AUGUST COMTE
EMILE DURKHEIM
MAX WEBER
KARL MARX



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

BIOLOGIA		
Conteúdo	Detalhamento do Conteúdo	Habilidade da BNCC relacionada
Ecologia	<ul style="list-style-type: none"> • Ecossistemas <ul style="list-style-type: none"> – Conceito de espécie, população, comunidade, biótopo e bioma; – Estrutura e funcionamento; fluxo de energia; ciclos da matéria: cadeias e teias alimentares; – Ciclos biogeoquímicos e relação com o ambiente. • Populações <ul style="list-style-type: none"> – Dinâmica de populações; densidade populacional; potencial biótico; relação presa-predador. • Comunidades <ul style="list-style-type: none"> – Sucessão ecológica, comunidades primárias e secundárias; – Relações harmônicas, desarmônicas, intraespecíficas e interespecíficas. • Modificações do ecossistema produzidas pelo homem <ul style="list-style-type: none"> – Impactos ambientais: agressões e modificações antrópicas no ambiente, poluição, desmatamento e lixo. 	EM13CNT101 EM13CNT103 EM13CNT104 EM13CNT105 EM13CNT203 EM13CNT205 EM13CNT206 EM13CNT208 EM13CNT301 EM13CNT302 EM13CNT303 EM13CNT306
Reprodução Humana	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia e fisiologia do sistema reprodutor masculino e feminino <ul style="list-style-type: none"> – Anatomia e fisiologia dos sistemas aparelhos masculino e feminino; hormônios sexuais: produção e funções; – Ciclo menstrual: hormônios envolvidos; importância para a reprodução. • Fecundação <ul style="list-style-type: none"> – Etapas do processo de fecundação; formação e desenvolvimento do zigoto e do feto até o parto. • Gravidez e Parto <ul style="list-style-type: none"> – Condições favoráveis e desfavoráveis para desenvolvimento do feto durante a gravidez; importância do acompanhamento pré-natal e neonatal para a saúde de mãe e filho. • Gemelaridade (Formação de gêmeos) <ul style="list-style-type: none"> – As diferentes formas de concepção de gêmeos; identificação de gêmeos monozigóticos e dizigóticos. • Métodos Contraceptivos <ul style="list-style-type: none"> – Importância do uso dos métodos contraceptivos no controle da gravidez na adolescência e na prevenção de infecções sexualmente transmissíveis. 	EM13CNT202 EM13CNT205 EM13CNT207 EM13CNT301 EM13CNT302 EM13CNT303 EM13CNT305
Embriogênese	<ul style="list-style-type: none"> • Gametogênese <ul style="list-style-type: none"> – Diferentes processos de formação de gametas, indicação das etapas, números de cromossomos, nomes das células e divisões celulares: espermatogênese e ovogênese; – Classificação dos ovos; – Etapas do desenvolvimento Embrionário: segmentação, blastulação e gastrulação. – Anexos Embrionários: tipos, funções e desenvolvimento; – Classificação Embrionológica dos Animais: embriões diploblásticos e triploblásticos; presença ou ausência de celoma. 	EM13CNT202 EM13CNT205 EM13CNT207 EM13CNT301 EM13CNT302 EM13CNT303
Citologia	<ul style="list-style-type: none"> • Características de célula procariótica e eucariótica. • Composição química da célula: Componentes químicos das células e sua importância para os seres vivos. <ul style="list-style-type: none"> Envolútorios celulares: Membrana plasmática: noções de evolução, estrutura, trocas com o meio, adaptações; parede celular: estrutura e funções. • Hialoplasma: Sistema de endomembranas e demais estruturas. 	EM13CNT202 EM13CNT205 EM13CNT301 EM13CNT302 EM13CNT303

Ação Imediata

.Organizando Conteúdos e Editais

1. Ação Imediata

Selecione as faculdades que tem objetivo

2. Ação Imediata

Busque os editais e procure as informações principais do vestibular

3. Ação Imediata

Busque o conteúdo programático e leia com atenção

4. Ação Imediata

Utilize marcadores de texto e post-its para fazer o destaque no conteúdo programático

5. Ação Imediata

Some quantas disciplinas e conteúdos estão descritos no edital

6. Ação Imediata

Divida pelo número de dias que tem até a sua prova.

7. Ação Imediata

Procure lista de incidência da sua prova. Descubra quais são os conteúdos mais cobrados.