

Edital nº 09/2008

Regulamenta o Concurso Vestibular, da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, para ingresso no ano letivo de 2009, no Curso Superior de Tecnologia em Laticínios.

O Diretor Geral em Exercício da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista a autorização conferida pela Portaria nº 1.519, de 05/05/2005, do Senhor Ministro de Estado da Educação, publicada no DOU de 06/05/2005, torna público que estarão abertas as inscrições para o Concurso Vestibular destinado a selecionar candidatos ao Curso Superior de Tecnologia em Laticínios.

## 1. Da Validade

O Concurso Vestibular anunciado neste Edital terá validade para matrícula no curso Superior de Tecnologia em Laticínios da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, dentro do limite de 40 vagas sendo: 20 vagas para ingresso no 1º semestre, e 20 vagas para ingresso no 2º semestre do ano letivo de 2009.

## 2. Das Inscrições

2.1 As inscrições poderão ser realizadas de forma presencial, na Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, na Rua 17 de agosto s/n, Satuba-AL, ou pela Internet, onde o candidato deverá fazer download do Formulário de Solicitação de Inscrição e GRU.

### 2.2. Inscrição via Internet

2.2.1. O candidato deverá retirar o Formulário de Solicitação de Inscrição e a GRU on-line, e proceder de acordo com as orientações expressas no endereço eletrônico [www.eafs.gov.br](http://www.eafs.gov.br)

2.2.3 Para pagamento da inscrição via internet, o candidato deverá acessar o endereço: [http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp#ug](http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp#ug)

2.2.3.1 Neste endereço deve preencher os campos obrigatórios, que contém asterisco (\*), da seguinte maneira:

UNIDADE FAVORECIDA: Código: 153211 Gestão: 26332

RECOLHIMENTO: Código: 288306

CONTRIBUINTE: CPF.....Nome.....Valor Principal (30,00).....Valor Total (30,00)

2.2.3.2 Após o correto preenchimento, selecionar no final da página a opção EMITIR GRU SIMPLES. Será mostrada então, uma tela que deverá ser impressa e levada a uma agência do Banco do Brasil, para ser paga, ficando o candidato de posse desse comprovante de pagamento.

### 2.3. Inscrição presencial

O pedido de inscrição será recebido no período de 3 a 28 de novembro de 2008, nos dias úteis, no horário das 8h às 11h e 13h às 16h horas no local de inscrição a seguir discriminado:

Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL

Secretaria do Curso Superior

Rua 17 de agosto, s/n, Zona Rural

Satuba-AL. – 57.120-000

2.3.1. No ato da inscrição, é necessária a entrega dos seguintes documentos:

a) Formulário de Solicitação de Inscrição totalmente preenchido, sem rasuras nem emendas, datado e assinado pelo candidato ou por seu procurador.

b) Cópia do comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição no valor de R\$ 30,00.

### 2.4. Inscrição por Procuração

2.4.1 Serão aceitas inscrições por instrumento de procuração pública ou particular, estando esta última com a firma do candidato/outorgante devidamente reconhecida por tabelião.

2.4.3. O candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador, arcando com as consequências de eventuais erros de seu representante no preenchimento do Formulário de Solicitação de Inscrição.

### 2.5 Da Isenção da Taxa de Inscrição

2.5.1. Será concedida Isenção da Taxa de inscrição aos candidatos que cursaram

integralmente o Ensino Médio ou equivalente, em Escolas da Rede Pública de Ensino.

2.5.2. O candidato que informar ser oriundo de escola pública, para fins de isenção, e não puder fazer a comprovação dessa informação por ocasião da matrícula a terá negada, sem prejuízo das cominações legais pertinentes.

### 3. Das Provas

#### 3.1. Etapas e Duração das Provas

3.1.1. O Concurso Vestibular será realizado no dia 14 de dezembro de 2008, nos seguintes horários: Manhã: de 8h30min às 11h30min; Tarde: 13h às 17 horas, sendo:

a) Manhã – Redação (eliminatória/classificatória) e Provas de Língua Portuguesa e Língua Estrangeira.

b) Tarde-Provas de Química, Biologia, Matemática, Física e Estudos Sociais.

3.1.2. O candidato fará as provas na Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL.

3.1.3. O candidato terá acesso a sala de provas até 15 minutos antes de início das mesmas.

3.1.4. A relação dos candidatos com as respectivas Salas de Prova estará afixada no Mural Central da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, e na home page [www.eafs.gov.br](http://www.eafs.gov.br), a partir do dia 9 de dezembro de 2008.

#### 3.2 Questões e Valores

3.2.1. As provas do Concurso Vestibular serão compostas de:

a) Provas de Língua Portuguesa, Língua Estrangeira, Química, Biologia, Matemática e Física, com 10 (dez) questões para cada uma das disciplinas. As questões serão objetivas, cada uma com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo somente uma a resposta correta.

b) Prova de Estudos Sociais (História, Geografia, Filosofia e Sociologia), com 5 (cinco) questões para cada uma das disciplinas. As questões serão objetivas, cada uma com 05 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), sendo somente uma a resposta correta.

c) Prova de Redação (eliminatória/classificatória), que constará de uma dissertação sobre determinado tema, devendo a mesma possuir um mínimo de 20 (vinte) e máximo de 30 (trinta) linhas.

3.2.2. O valor atribuído a cada questão, o valor da Redação, o peso das diversas provas e a pontuação total encontram-se discriminados no quadro abaixo:

PROVAS	QUESTÕES	Peso ( pontos por questão)	Valor da Prova ( pontos)	
Química	10	3	30	
Biologia	10	3	30	
Língua Portuguesa	10	3	30	
Matemática	10	2	20	
Física	10	2	20	
Língua Estrangeira	10	1	10	
Estudos Sociais	Filosofia	05	1	05
	Geografia	05	1	05
	História	05	1	05
	Sociologia	05	1	05
Redação	20-30 linhas	—	40	
Pontos Máximos do Vestibular			200	

3.2.2.1. A Redação será avaliada segundo os seguintes critérios:

a) Estrutura da prova: 05 pontos

b) Conteúdo da prova: 15 pontos

c) Expressão do candidato: 20 pontos

3.2.2.2. O candidato que obtiver pontuação inferior a 10,0 (dez pontos) na Redação, estará

automaticamente eliminado, independente dos acertos das demais provas.

### **3.3. Classificação e Eliminação**

3.3.1. Concluídas as provas serão elaboradas as listas de classificação dos candidatos, na ordem decrescente da nota final.

3.3.2. A Classificação final trará, em ordem decrescente de pontuação total, o somatório dos pontos obtidos em cada uma das provas, respeitadas as pontuações previstas no subitem 3.2.2, e aplicados os critérios de desempate previstos em 3.3.3

3.3.3. Os empates na classificação final, ou entre classificáveis, serão resolvidos com a aplicação, em ordem de eliminação sucessiva, dos critérios I a V, a seguir transcritos:

- I. Maior nota obtida na prova de Química;
- II. Maior nota obtida na prova de Biologia;
- III. Maior nota obtida na Redação;
- IV. Maior nota obtida na prova de Língua Portuguesa;
- V. Maior nota obtida na prova de Matemática.

3.3.4.0 candidato será eliminado do Concurso Vestibular se:

- a) deixar de comparecer a qualquer uma das provas;
- b) errar todas as questões de determinada disciplina;
- c) obtiver nota inferior a 10,0 (dez pontos) na Redação;
- d) descumprir o disposto no subitem 3.2.1 alínea b;
- e) usar, comprovadamente, de fraude ou para ela concorrer;
- f) atentar contra a disciplina ou desacatar a quem esteja investido de autoridade para supervisionar, coordenar ou fiscalizar a aplicação das provas.

3.3.5. Habilitar-se-ão à matrícula no Curso Superior de Tecnologia em Laticínios, no primeiro semestre letivo de 2009, com aulas no período da manhã, os 20 (vinte) primeiros classificados em ordem decrescente do somatório de pontos obtidos, conforme disposto no subitem 3.3.2

3.3.6. Habilitar-se-ão à matrícula no Curso Superior de Tecnologia em Laticínios, no segundo semestre letivo de 2009, com aulas no período da tarde, os 20 (vinte) primeiros classificados imediatamente posteriores aos candidatos matriculados no primeiro semestre de 2009, em ordem decrescente do somatório de pontos obtidos, conforme disposto no subitem 3.3.2.

### **3.4. Programas**

O programa de cada uma das disciplinas objeto de avaliação no Vestibular da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, encontra-se no Anexo I do presente edital.

## **4. Da Identificação dos Candidatos**

4.1. Os candidatos, por ocasião da realização das provas, deverão comparecer a sala de realização das mesmas, munidos da GRU e de documento de identificação indicado na ficha de inscrição. Não haverá fornecimento de cartão de inscrição para os candidatos.

4.2. O acesso aos locais de prova só será permitido mediante a apresentação dos Documentos referidos, sem rasuras ou quaisquer indícios de alteração.

4.3. Os candidatos isentos da Taxa de Inscrição, deverão apresentar, tão-somente, a identificação referida no subitem 4.1.

## **5. Do Calendário das Atividades**

5.1. Período de inscrição: 3 a 28 de novembro de 2008.

5.2. Realização das Provas: 14 de dezembro de 2008.

5.3. Divulgação do resultado do Vestibular: 29/12/2008, no endereço eletrônico [www.eafs.gov.br](http://www.eafs.gov.br) e no Mural Central da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL.

5.4. Matrícula dos candidatos aprovados para o 1º semestre: 12 a 14 de janeiro de 2009

5.4.1. Matrícula em segunda chamada: 19 e 20 de janeiro de 2009.

5.4.2. Início das aulas: 03 de fevereiro de 2009.

5.5. Matrícula dos candidatos aprovados para o 2º semestre: 08 a 10 de junho de 2009.

5.5.1. Matrícula em segunda chamada: 22 e 23 de junho de 2009.

5.5.2. Início das aulas: 7 de julho de 2009.

## **6. Do atendimento diferenciado**

6.1. Comprovada a necessidade de atendimento especial, de acordo com a Lei N° 7.853 de 24 de outubro de 1989, bem como de utilização de recursos especiais, em qualquer dos casos devidamente atestado por um médico especialista, o candidato deverá, no ato da inscrição, preencher o Formulário de Requerimento de Atendimento Diferenciado, disponível nos locais de inscrição, e entregá-lo juntamente com o Formulário de Solicitação de Inscrição. A não solicitação implica a sua não concessão no dia de realização das provas.

6.2. O atendimento especial poderá ser solicitado nos seguintes casos:

a) deficiência visual: consistirá, alternativamente, a critério da Escola Agrotécnica, na elaboração de provas ampliadas, redação da prova em Braille ou leitor autorizado;

b) dificuldade acentuada de locomoção: espaço apropriado para o candidato.

6.3. A solicitação de condições especiais será atendida segundo critérios de viabilidade e de razoabilidade.

## **7. Dos Recursos**

7.1. O direito de recorrer, quanto à elaboração da prova e gabarito divulgado, exercer-se-á até 48 (quarenta e oito) horas, contadas a partir do dia seguinte ao da aplicação da prova, através de documento escrito e fundamentado, dirigido à Comissão Permanente de Vestibular e protocolizado no Protocolo Geral da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL.

7.2. O direito de requerer revisão da correção de prova será feito mediante preenchimento de formulário próprio no qual o recorrente especificará a(s) razão(ões) de sua irrisignação. O Referido formulário deverá ser protocolizado no Protocolo Geral da Escola Agrotécnica Federal de Satuba-AL, até 48 (quarenta e oito) horas, contadas a partir do dia seguinte ao da divulgação do resultado do Concurso Vestibular.

## **8. Das Matrículas**

8.1. Terão direito a matrícula os candidatos aprovados, nas condições constantes no presente edital, e decorridos os prazos e trâmites dos eventuais recursos interpostos.

8.2. No ato da matrícula, é necessária a entrega dos seguintes documentos:

a) Formulário de Solicitação de Matrícula totalmente preenchido, sem rasuras nem emendas, datado e assinado pelo candidato ou por seu procurador.

b) Cópia legível, frente e verso, de um documento de identificação, válido na data da solicitação de matrícula. São considerados documentos de identificação válidos: a Carteira Nacional de Habilitação (com fotografia, na forma da Lei nb 9.503/1997), a Carteira Profissional expedida pelo Ministério do Trabalho e Previdência Social, a Cédula de Identidade para estrangeiros emitida por autoridade brasileira ou a Carteira de Identidade expedida pelas Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas, Polícias Militares, Ordens ou Conselhos Profissionais.

c) Cópia legível do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente, ou declaração de haver concluído o ensino médio até a data da matrícula prevista neste Edital;

d) Duas fotos 3x4 recentes. Não serão aceitas fotografias reproduzidas com o uso de scanner ou meios eletrônicos similares;

e) Cópia do comprovante de pagamento do Seguro Obrigatório por Acidentes Pessoais.

### **8.3. Do indeferimento da matrícula**

Serão indeferidas as matrículas nas quais haja descumprimento das normas estabelecidas no presente edital sem prejuízo das cominações legais pertinentes.

## **9. Das Disposições Finais**

9.1. Não fará prova o candidato que chegar atrasado ou que estiver em local diferente do divulgado conforme o disposto no subitem 3.1.4, ressalvados os casos previstos no subitem 6.2, alínea b.

9.2 Não haverá segunda chamada de quaisquer das provas.

9.3 O tempo de realização de provas para os portadores de necessidades especiais será o observado na Lei Nº 7.853 de 24 de outubro de 1989 e Decreto Nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999.

9.4. Em hipótese alguma haverá devolução do valor da taxa de inscrição.

9.5. Ao se submeter ao concurso vestibular, o candidato declara aceitar as condições e normas estabelecidas neste Edital.

9.6. Decorridos 60 (sessenta) dias após a divulgação do resultado final do Concurso Vestibular, as Folhas-Resposta das Provas, assim como a Prova de Redação, serão destruídas. Satuba-AL, 1º de outubro de 2008.

FRANCISCO DE ASSIS VERÇOSA AMORIM  
Diretor Geral em Exercício

## **PROGRAMA DE CONTEÚDOS PARA O VESTIBULAR**

### **LÍNGUA PORTUGUESA**

1. As várias possibilidades de leitura de um texto-duplicidade de sentido e/ou polissemia;
2. Idéias explícitas e implícitas;
3. Níveis de linguagem- modalidades da Língua Portuguesa e seus contextos de uso;
4. Funções da linguagem;
5. Coerência e coesão;
6. Modos de organização de texto - o parágrafo e seu desenvolvimento, idéias principais, idéias secundárias e temáticas;
7. Discurso direto, indireto e indireto livre;
8. Conotação e denotação;
9. Figuras de linguagem.
10. Morfossintaxe - emprego e função das classes gramaticais, tendo em vista a construção sintática da frase, da oração, do período e/ou do texto.

### **MATEMÁTICA**

1. Conjuntos numéricos;
2. Funções;
3. Função afim;
4. Função quadrática;
5. Função modular;
6. Função exponencial;
7. Função logarítmica;
8. Progressão aritmética e geométrica;
9. Matrizes;
10. Sistemas lineares;
11. Binômio de Newton;
12. Probabilidade;
13. Noções de matemática financeira;
14. Trigonometria;
15. Funções trigonométricas;
16. Relações trigonométricas;
17. Equações trigonométricas;
18. Resolução de triângulos;
19. Geometria métrica espacial;
20. Geometria analítica;
21. Números complexos;
22. Polinômios;

### **FÍSICA**

1. Movimentos retilíneos e gráficos;
2. Movimento curvilíneo;
3. Dinâmica da partícula;
4. Leis de Newton;
5. Gravitação universal;
6. Conservação de energia;

7. Conservação da quantidade de movimento;
8. Hidrostática;
9. Eletrostática;
10. Eletrodinâmica;
11. Eletromagnetismo;
12. Temperatura e dilatação;
13. Calor;
14. Estudos dos gases;
15. Leis da termodinâmica;
16. Introdução à óptica geométrica;
17. Reflexão da luz;
18. Refração da luz;
19. Movimento harmônico simples (MHS);
20. Ondas;
21. Equilíbrio de um ponto material;
22. Som;
23. Equilíbrio de um corpo extenso.

## **QUÍMICA**

1. Substâncias químicas e misturas;
2. Estados físicos da matéria;
3. Estrutura da matéria;
4. Partículas fundamentais do átomo;
5. Nomenclatura, representação e classificação dos elementos químicos;
6. Configuração eletrônica e periodicidade;
7. Ligações químicas, interações intermoleculares e estrutura molecular;
8. Reações químicas;
9. Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos;
10. Soluções;
11. Termoquímica;
12. Eletroquímica;
13. Cinética química;
14. Equilíbrio químico;
15. Radioatividade;
16. Estrutura e propriedades das substâncias orgânicas;
17. Funções orgânicas;
18. Reações orgânicas;
19. Isomeria;
20. Polímeros;
21. Petróleo;
22. Bioquímica;

## **BIOLOGIA**

1. Organização da vida
  - 1.1- Caracterização dos seres vivos;
  - 1.2- Classificação dos seres vivos;
  - 1.3- Biologia molecular;
  - 1.4- Citologia;
  - 1.5- Histologia animal;

- 1.6-Histologia vegetal;
- 1.7 -Embriologia;
- 2. Diversidade da vida
  - 2.1- Nomeclatura e classificação dos seres vivos;
  - 2.2-Vírus
  - 2.3-Reino monera
  - 2.4-Reino protista;
  - 2.5-Reino funge;
  - 2.6-Reino plante;
  - 2.7-Reino metazona;
  - 2.8 -As grande funções vitais (anatomia e fisiologia comparada);
- 3. Interação dos seres vivos e continuidade da vida
  - 3.1-Ecologia;
  - 3.2-Genética;
  - 3.3-Evolução;
  - 3.4-Saúde pública;

## **GEOGRAFIA**

- 1. Noções básicas do estudo de Geografia
  - 1.1 - Evolução da ciência geográfica;
  - 1.2- Categorias básicas Geografia;
  - 1.3 - A interação dos alimentos da paisagem natural e a relação homem/meio;
  - 1.4 -Elementos de Geografia e estudo de mapas;
- 2. A dinâmica do espaço no tempo
  - 2.1 - Dinamismo da organização espacial ao longo do tempo;
  - 2.2 - O espaço mundial da sociedade industrializada: os sistemas sócio-econômico, desenvolvimento e subdesenvolvimento;
  - 2.3 - A "nova ordem mundial": globalização e fragmentação do espaço - os blocos econômicos, Mercosul (estágios e perspectivas), a geopolítica da organização do espaço na atualidade.
- 3. O espaço da produção
  - 3.1-A indústria: evolução e características da atividade industrial, elementos da produção industrializada, avanços tecnológicos e a produção industrializada, problemática ambiental e a produção industrial, a industrialização no Brasil e em Goiás;
  - 3.2 - A agricultura: produção e consumo na agricultura, tecnologia e produção agrícola, a problemática ambiental e a produção agrícola, a agricultura no Brasil, uso da terra e a estrutura fundiária no Brasil (a luta pela terra), a agricultura em Goiás, a divisão territorial e internacional do trabalho refletindo no comercio exterior.
- 4. A população
  - 4.1 – A estrutura da população mundial;
  - 4.2 – A dinâmica da população mundial: a migração e problema de xenofobia;
  - 4.3 - O fenômeno da urbanização no mundo;
  - 4.4 - Problemas sócio-ambientais do espaço urbano;
  - 4.5-A população brasileira: dinâmica e conflitos;
  - 4.6-A urbanização no Brasil;

## **HISTÓRIA**

- 1. A Era Moderna
  - 1.1- Expansão marítimo-comercial e Mercantilismo;

- 1.2-O Absolutismo;
- 1.3 - O Renascimento
- 1.4 - Reforma e Contra-Reforma
- 1.5 - América pré-colombiana: povoamento e caracterização das diferentes formas de organização social; europeia nas Américas: mercantilismo e pacto colonial;
- 1.7- O sistema colonial português no Brasil: administração econômica e sociedade;
2. Consolidação e expansão do Capitalismo nos séculos XVIII e XIX
- 2.1 –A Revolução Industrial;
- 2.2 – A organização do trabalho, da produção e a expansão dos mercados;
- 2.3 - O Iluminismo e o Liberalismo econômico do séculoXIX;
- 2.4 -A Revolução Francesa e seus desdobramentos sociais e políticos;
- 2.5 – A crise dos sistemas coloniais português e espanhol;
- 2.6 - Brasil: Primeiro e Segundo Reinados;
3. O século XX
- 3.1 - O Imperialismo e Primeira Guerra Mundial;
- 3.2-A Revolução Russa;
- 3.3-Acrise de 1929;
- 3.4-Aascensão do nazi-facismo e a Segunda Guerra Mundial;
- 3.5 - Bipolarização e Guerra Fria;
- 3.6-Acrise do socialismo e a desintegração do leste europeu;
- 3.7 -As inovações tecnológicas e a organização do trabalho (o Toyotismo);
- 3.8 - Os conflitos étnicos e políticos da atualidade;
- 3.9 - O Brasil na Primeira República: coronelismo, oligarquia e movimentos sociais;
- 3.10 -A Revolução de 1930 e o Estado Novo;
- 3.11-0 Populismo no Brasil;
- 3.12 - O Golpe Militar de 1964 e Ditadura Militar no Brasil;
- 3.13-A redemocratização política no Brasil;

## LÍNGUA INGLESA

1. • Grupos nominais.
2. • Referência lexical e gramatical;
3. • Tempos verbais: presente simples, contínuo e passado simples, futuro;
4. • Palavras e expressões indicadoras de frequência;
5. • Conjunções mais comuns indicando adição, alternativa, contraste, causa;
6. • Marcadores de sequência cronológica;
7. • Construções com (of) e caso genitivo; •
8. • Modais indicadores de possibilidade;
9. • Imperativo. Comandos. Instruções; '
10. • Yes-no questions and answers;
11. • Wh-questions and answers;
12. • Verbos: presente perfeito e passado contínuo;
13. • Partitivos;
14. • Massnouns;
15. • Quantificadores (pronomes indefinidos);
16. • Verbos frasais (phrasal verbs);
17. • Verbos preposicionados (prepositional verbs);
18. • Comparações;
19. • Sufixo (ing) como substantivo, adjetivo e verbo;
20. • Marcadores de concessão, condição, consequência, resultado;
21. • Orações relativas;

22. • Indicação de lugar, posição, direção, distância (prepositions and adverbs);
23. • Modais indicadores de obrigação, permissão, explicação, reformulação e conclusão;
24. • Discurso indireto;
25. • Substituição;
26. • Verbos: passado perfeito e presente perfeito contínuo;
27. • Hipóteses, condições e suposições (orações condicionais);
28. • Infinitivos e gerúndios;
29. • Advérbios de modo e instrumento;
30. • Pronomes reflexivos;
31. • Collocations.

### **LÍNGUA ESPANHOLA**

1. • Verbos. Modos. Vozes;
2. • Tempos verbais;
3. • Palavras e expressões indicadoras de frequência;
4. • Marcadores de seqüência cronológica;
5. • Imperativo. Comandos. Instruções;
6. • Partitivos;
7. • Quantificadores (pronomes indefinidos);
8. • Locuções perifrásticas;
9. • Comparações;
10. • Marcadores de concessão, condição, consequência, resultado;
11. • Orações. Ordem e colocação de elementos (partes) da oração;
12. • Preposições. Indicação de lugar, posição, direção, distância;
13. • Advérbios;
14. • Indicadores de obrigação, permissão, explicação, reformulação e conclusão;
15. • Discurso indireto;
16. • Hipóteses, condições e suposições (orações condicionais). Infinitivos e gerúndios;
17. • Pronomes pessoais. Colocação de pronomes complemento. Pronomes reflexivos;
18. • Verbos irregulares. Mudanças de radical;
19. • Demonstrativos e possessivos;
20. • Adjetivos;
21. • Números;
22. • Conjunções. Conjunções mais comuns indicando adição, alternativa, contraste, causa etc;
23. • Partícula se;
24. • Interrogativos;
25. • A ordem das palavras.

### **SOCIOLOGIA**

1. Sociologia e as Escolas Sociológicas
2. Indivíduo e Sociedade
3. Mudança Social e Revolução
4. Estratificação e Mobilidade Social
5. Agrupamentos Sociais e Classes Sociais
6. Instituições Sociais

7. Movimentos Sociais
8. Globalização: Questões Económicas, Políticas e Culturais

## **FILOSOFIA**

1. O problema do conhecimento
  - 1.1. As questões fundamentais do conhecimento.
  - 1.2. Senso comum.
  - 1.3. O conhecimento mítico e religioso.
  - 1.4. O saber científico e filosófico.
2. A filosofia grega
  - 2.1. A origem da Filosofia: os pensadores pré-socráticos.
  - 2.2. Sócrates e Platão.
  - 2.3. Aristóteles.
3. A filosofia medieval
  - 3.1. Cultura e pensamento medieval.
  - 3.2. Patrística e Tomismo.
4. A filosofia moderna
  - 4.1. Nascimento do pensamento moderno.
  - 4.2. Noções sobre o Racionalismo e Empirismo.
  - 4.3. Noções sobre o Iluminismo.
  - 4.4. KanteHegel.
5. A filosofia contemporânea
  - 5.1. O pensamento filosófico na atualidade.
6. A filosofia no Brasil: a problematização da realidade atual
  - 6.1. Ética e Cidadania.
  - 6.2. Ética e Ciência.
  - 6.3. Ética e Saúde (bioética).
  - 6.4. Ética e Ecologia.