



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**Edital N° 139/2011 – PROEN**

**(Processo Seletivo Especial para ingresso em Cursos de Licenciaturas Interdisciplinares / Grajaú)**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**, por intermédio da Pró-Reitoria de Ensino (PROEN), considerando as disposições da legislação em vigor e o que decidiu a Comissão Permanente de Vestibular da UFMA (COPEVE) acerca da necessidade de não restarem vagas de ingresso em seus cursos de graduação, torna pública a regulamentação do Processo Seletivo Especial que visa a selecionar candidatos para o preenchimento de vagas, não preenchidas nas Chamadas do SiSU e nas Listas UFMA, nos Cursos de Licenciaturas Interdisciplinares do Campus de Grajaú, para ingresso no segundo semestre letivo de 2011.

**I – DA VALIDADE**

1. Os resultados deste Processo Seletivo Especial serão válidos apenas para o preenchimento das vagas remanescentes nos Cursos de Licenciatura em Ciências Naturais e em Ciências Humanas oferecidos pela UFMA no Campus de Grajaú, para ingresso no segundo semestre letivo de 2011, conforme o quadro constante no **Item 4 deste Edital**.

**II – DOS CANDIDATOS, DO CONCURSO E DAS VAGAS**

2. Poderá participar deste *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/ Grajaú* o candidato que, no ato da matrícula, comprovar que concluiu o Ensino Médio.

3. As provas deste Processo Seletivo Especial serão realizadas no município de Grajaú, e verificarão o domínio das competências e conhecimentos comuns às diversas formas de escolarização do Ensino Médio.

4. Serão oferecidas 63 (sessenta e três) vagas, exclusivamente na categoria ampla concorrência, a serem distribuídas conforme o quadro abaixo:

| CAMPUS | CURSO (LICENCIATURA) |                   | TOTAL |
|--------|----------------------|-------------------|-------|
|        | CIÊNCIAS HUMANAS     | CIÊNCIAS NATURAIS |       |
| GRAJAÚ | 37                   | 26                | 63    |

**III – DA INSCRIÇÃO**

5. As inscrições para o Processo Seletivo Especial – **Licenciaturas Interdisciplinares/Grajaú** serão realizadas via Internet. O candidato deve certificar-se de que preenche o requisito previsto no item 2 deste edital e adotar os seguintes procedimentos:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

- I. Acessar, **no período de 01 a 11/09/2011**, o endereço eletrônico [www.concursos.ufma.br](http://www.concursos.ufma.br) e selecionar o link em *inscrições abertas*;
  - II. Preencher o Formulário de Inscrição e imprimir o comprovante.
6. Os candidatos inscritos deverão retirar o inteiro teor deste Edital no endereço [www.concursos.ufma.br](http://www.concursos.ufma.br), sendo de sua inteira responsabilidade a obtenção de tal documento.
  7. A confirmação de inscrição será feita via Internet, disponibilizada no endereço [www.concursos.ufma.br](http://www.concursos.ufma.br), a partir de **20 de setembro de 2011**, devendo o candidato certificar-se do local onde fará as provas de questões objetivas e a redação.
  8. As inscrições para o Processo Seletivo Especial de que trata este Edital serão **gratuitas**, não serão cobradas taxas de qualquer natureza, nem qualquer pessoa poderá, em nome da UFMA, receber qualquer valor a este título.
  9. O candidato é o único responsável pelos dados constantes em seu requerimento de inscrição.
  10. O candidato portador de deficiência deverá requerer ao NEC/UFMA, no ato de sua inscrição, condições especiais que atendam às suas necessidades para participar do Processo Seletivo Especial de que trata este Edital em igualdade de condições, no que diz respeito ao conteúdo, à avaliação, aos critérios de aprovação e ao horário e local de aplicação de provas.
  11. O candidato portador de deficiência que não declarar junto ao NEC/UFMA essa condição durante o período de inscrição não será considerado como portador de deficiência.

**IV – DAS PROVAS**

12. As provas do *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/ Grajaú* serão realizadas no **dia 25 de setembro de 2011**, no horário de 08:00h às 12:00h (4horas de duração), no local indicado na confirmação de inscrição do candidato.
13. O candidato deverá comparecer ao local de provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos, portando obrigatoria e exclusivamente:
  - a) Confirmação de inscrição expedida pelo NEC.
  - b) Original do documento de identidade;
  - c) Caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de escrita grossa.
14. Não será permitido ingresso de candidato na sala de provas portando bolsas, máquinas calculadoras, rádios, telefones celulares, tocadores de MP3 e similares.
15. O NEC/UFMA **não se responsabilizará pela guarda de objetos dos candidatos** para permitir seu acesso à sala de provas, **nem por objetos deixados nos locais de prova.**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

16. Iniciada a prova, o candidato não poderá ausentar-se da sala, salvo para receber atendimento médico de emergência, quando autorizado pelo Coordenador do Setor de Provas, ou após a entrega de sua Prova e da Planilha-Resposta ao Fiscal de Sala, dando-a como concluída.

17. O comparecimento efetivo do candidato às provas do Processo Seletivo objeto deste Edital só será comprovado por meio de sua **assinatura** na Planilha-Resposta e na Lista de Frequência.

18. O NEC/UFMA poderá fazer uso das impressões digitais do candidato, colhidas durante a realização das provas, para análises por especialistas em identificação, bem como fazer vistoria e inspeção à entrada do candidato no local de provas, além das diligências que julgar necessárias para garantir a lisura do certame.

19. A critério do Coordenador do Setor de Provas, o candidato poderá ser mudado de lugar na mesma sala, ou de uma sala para outra.

20. O Processo Seletivo Especial de que trata este Edital será composto das seguintes provas: Prova de Questões Objetivas e Prova de Redação.

21. As questões da Prova Objetiva para ingresso no **Curso de Ciências Naturais** serão distribuídas por Área de Conhecimento e Disciplina, conforme o quadro abaixo, e de acordo com os conteúdos listados no **Anexo II** e no **Anexo III** deste edital:

| Área de Conhecimento                   | Disciplina        | Nº de Questões |
|--|-------------------|----------------|
| Linguagens, Códigos e suas Tecnologias | Língua Portuguesa | 10             |
| Ciências Naturais e Matemática         | Química           | 5              |
|  | Física            | 5              |
|  | Biologia          | 5              |
|  | Matemática        | 5              |

22. As questões da Prova Objetiva para ingresso no **Curso de Ciências Humanas** serão distribuídas por Área de Conhecimento e Disciplina, conforme o quadro abaixo, e de acordo com os conteúdos listados no **Anexo II** e no **Anexo IV** deste edital:

| Área de Conhecimento                   | Disciplina        | Nº de Questões |
|--|-------------------|----------------|
| Linguagens, Códigos e suas Tecnologias | Língua Portuguesa | 10             |
| Ciências Humanas e Filosofia           | História          | 5              |
|  | Sociologia        | 5              |
|  | Geografia         | 5              |
|  | Filosofia         | 5              |



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

23. Na Prova de Redação para ingresso nos **Cursos de Ciências Naturais e de Ciências Humanas**, o candidato deverá produzir um texto próprio, obrigatoriamente, a partir do(s) fragmento(s) texto(s) proposto(s) na prova, conforme o disposto no **Anexo I** deste Edital, sem rasuras e com sua identificação feita exclusivamente em lugar apropriado.

24. As provas serão pontuadas do seguinte modo:

- a) Prova de Questões Objetivas: 2,0 (dois) pontos por questão, totalizando 60 (sessenta) pontos;
- b) Prova de Redação: 40 (quarenta) pontos;
- c) Total geral: 100 (cem) pontos.

25. Na hipótese de ser anulada qualquer questão da Prova Objetiva, a pontuação correspondente será computada em favor de todos os concorrentes.

26. O candidato receberá uma Planilha para registrar suas respostas da Prova de Questões Objetivas, na qual estarão impressos: nome, número do documento de identidade e número de inscrição do candidato.

27. Para efeito do processamento dos resultados da Prova de Questões Objetivas, só serão consideradas as respostas quando assinaladas pelo candidato na Planilha-Resposta fornecida pelo NEC/UFMA.

28. Para marcar corretamente suas respostas na Planilha, o candidato deverá:

- a) Preencher a quadrícula completamente e com firmeza, sem ultrapassar o seu contorno;
- b) Marcar apenas uma alternativa de resposta para cada questão. Se a questão marcada contiver rasura ou mais de uma opção marcada, será anulada;
- c) Não amassar, não dobrar e não danificar a Planilha-Resposta.

29. É de inteira responsabilidade do candidato a marcação correta da Planilha-Resposta, que não poderá ser substituída, em caso de marcação errada ou danificada pelo candidato.

30. A Planilha-Resposta marcada de modo incorreto, amassada ou danificada pelo candidato, poderá não ser lida na sua totalidade pela leitora óptica, podendo resultar na eliminação do candidato.

31. Será eliminado do *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/ Grajaú* o candidato que faltar a qualquer prova ou que utilizar meio ilícito para respondê-la, ou ainda, que tiver conduta incorreta com a exigida em concursos de tal natureza.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**V – DA CORREÇÃO**

32. As provas de Questões Objetivas serão corrigidas por meio de processamento eletrônico, por equipamento de leitura óptica do Laboratório de Informática do Núcleo de Eventos e Concursos da UFMA (NEC).

33. As provas de Redação serão corrigidas por bancas compostas de 02 (dois) examinadores, de acordo com os seguintes critérios:

| <b>CAMPO DO CONTEÚDO</b> | <b>CAMPO DA FORMA</b>        |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Título</b>            | <b>Tipologias</b>            |
| <b>Tema</b>              | <b>Modalidade Gramatical</b> |
| <b>Coerência</b>         | <b>Coesão</b>                |

34. Será eliminado do *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/ Grajaú* o candidato que obtiver nota **zero** na Prova de Redação.

35. Será atribuída nota **zero** à prova de Redação do candidato que:

- a) Assinar fora do local indicado e escrever a lápis;
- b) Escrever de forma ilegível; e
- c) Não atender ao temas proposto.

36. Serão corrigidas apenas as provas de Redação dos candidatos que obtiverem nota diferente de **zero na prova de Questões Objetivas**.

**VI – DA SELEÇÃO, DA CLASSIFICAÇÃO E DA MATRÍCULA**

37. O preenchimento das vagas dar-se-á pela classificação feita com base na pontuação final, que é constituída pela soma dos pontos obtidos nas duas modalidades de provas, obedecendo rigorosamente à ordem decrescente da pontuação de cada candidato, com aproximação de duas casas decimais e sem arredondamento estatístico.

38. Havendo empate entre as pontuações de candidatos, o desempate será feito com a observância dos seguintes critérios:

- a) Em primeiro lugar, maior número de pontos obtidos na Prova de Redação;
- b) Em segundo lugar, maior número de pontos obtidos na Prova de Questões Objetivas;
- c) Em terceiro lugar, o candidato mais idoso.

39. A UFMA divulgará, em tempo hábil para a realização de matrículas, a relação dos candidatos classificados até o limite das vagas oferecidas por este Edital, disponibilizando-a a partir de *link* específico no sítio oficial da Universidade na Internet ([www.ufma.br](http://www.ufma.br)) e na Secretaria do Campus de Grajaú.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

40. Na relação referida no **Item 39 deste Edital** constarão: a ordem de classificação, o número de inscrição, o nome do candidato e o total de pontos obtidos em todas as modalidades de provas.

41. A relação de candidatos *excedentes* ao limite das vagas oferecidas por este Edital só será disponibilizada pela UFMA após a matrícula dos aprovados e classificados na relação referida no **Item 39**.

42. Caso haja desistência de candidato(s) classificado(s) na relação oficial dos aprovados no *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/Campus de Grajaú*, os *excedentes* serão chamados para ocupar a(s) vaga(s) resultante(s) da(s) desistência(s), obedecendo rigorosamente a ordem de sua pontuação e classificação final.

43. A UFMA, por meio de Edital de Matrícula a ser disponibilizado no sítio da Universidade na Internet ([www.ufma.br](http://www.ufma.br)), divulgará o cronograma e demais requisitos e procedimentos de convocação e de matrícula institucional dos candidatos classificados no *Processo Seletivo Especial – Licenciaturas Interdisciplinares/Grajaú*.

**VII – DISPOSIÇÕES FINAIS**

44. Sempre que necessário, a Pró-Reitoria de Ensino divulgará Editais sobre este Processo Seletivo Especial, no sítio da Universidade na Internet ([www.ufma.br](http://www.ufma.br)).

45. Na hipótese de força maior impeditiva de qualquer das atividades previstas pelo Processo Seletivo Especial – **Licenciaturas Interdisciplinares/ Grajaú**, as mudanças introduzidas serão prévia e amplamente divulgadas nos principais órgãos de imprensa e no sítio oficial da Universidade na Internet ([www.ufma.br](http://www.ufma.br)).

46. O candidato que não atender a todas as exigências e prazos deste Edital terá sua inscrição cancelada e será desclassificado do Processo.

47. É de responsabilidade exclusiva do candidato a observância dos requisitos, procedimentos e prazos estabelecidos neste Edital, bem como o acompanhamento das demais normas e documentos publicados sobre este Processo Seletivo Especial no endereço eletrônico [www.ufma.br](http://www.ufma.br).

48. Os casos omissos serão resolvidos pela COPEVE/PROEN.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

49. Fazem parte deste Edital:

- a) **Anexo I:** Conteúdo da Prova de Redação para ingresso nos Cursos de Ciências Naturais e de Ciências Humanas;
- b) **Anexo II:** Conteúdo da Prova de Questões Objetivas de Língua Portuguesa para Ingresso nos Cursos de Ciências Naturais e de Ciências Humanas;
- c) **Anexo III:** Conteúdo das Provas de Questões Objetivas de Disciplinas para Ingresso no Curso de Ciências Naturais;
- d) **Anexo IV:** Conteúdo das Provas de Questões Objetivas de Disciplinas para Ingresso no Curso de Ciências Humanas.

São Luís, 31 de agosto de 2011.

Prof. Dr. ALDIR ARAÚJO CARVALHO FILHO  
Presidente da COPEVE/UFMA



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**ANEXO I**

(Conteúdo da Prova de Redação para ingresso nos Cursos de Ciências Naturais e de Ciências Humanas)

**REDAÇÃO**

O tema da redação versará sobre assunto relevante da atualidade.

- Serão apresentados fragmentos de textos que servirão de subsídios para a elaboração de uma redação que deverá ser desenvolvida em tipologia textual dissertativa ou narrativa, à escolha do candidato.
- A redação será avaliada segundo critérios específicos relativos aos campos:
  1. Do conteúdo: título, tema e coerência;
  2. Da forma: tipologia textual, modalidade gramatical e coesão.
- O candidato deverá ainda:
  1. criar um título para seu texto, condizente com o tema escolhido;
  2. ser capaz de relacionar termos ou segmentos na construção do texto, de modo que haja concatenação das idéias;
  3. demonstrar capacidade de expressar-se por escrito, dando a conhecer seu domínio sobre a língua padrão e a norma culta, sem perder de vista as necessidades de adequação da linguagem ao contexto.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**ANEXO II**

(Conteúdo da Prova de Questões Objetivas de Língua Portuguesa para Ingresso nos Cursos de Ciências Naturais e de Ciências Humanas)

**LÍNGUA PORTUGUESA**

- 1 - Compreensão e interpretação de textos.
- 2 - Textualidade: Processos de coerência e coesão, Tipologia textual.
- 3 - Variação lingüística: emprego da linguagem formal e da informal.
- 4 - Morfossintaxe: Emprego das classes de palavras, Sintaxe do período composto: coordenação e subordinação, Sintaxe das relações: concordância nominal e verbal, Regência nominal e verbal, Ocorrência de crase.
- 5 – Pontuação.
- 6 - Ortografia Oficial.
- 7 - Acentuação Gráfica das palavras.
- 8 – Estrutura textual: níveis fonológicos e semânticos



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**ANEXO III**

(Conteúdo das Provas de Questões Objetivas de Disciplinas para Ingresso no Curso de Ciências Naturais)

**CONTEÚDOS DE CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA**

**CONTEÚDOS DE QUÍMICA**

**1 - Matéria e Energia**

Estados físicos; substâncias simples e compostas; misturas homogêneas e heterogêneas; elementos químicos; compostos químicos e simbologia química.

**2 - Átomos, Moléculas e Íons**

Massas atômica, molecular e molar; volumes atômico, molecular e molar; número de Avogadro.

**3 - Estrutura atômica**

Modelos atômicos; números atômico e de massa; isótopos, isóbaros e isótonos.

**4 - Classificação Periódica dos Elementos Químicos**

Estrutura da tabela periódica, configuração eletrônica e tabela periódica, propriedades periódica dos elementos

**5 - Funções Inorgânicas**

Ácidos, bases, sais e óxidos: nomenclatura, propriedades físicas, químicas e aplicações; ácidos e bases, segundo Arrhenius, Brönsted-Lowry e Lewis.

**6 - Reações Químicas**

Conceito de reação química, reagentes e produtos, tipos de reações químicas, elemento químico, Lei de Lavoisier, Lei de Proust, balanceamento e número de oxidação.

**7 - Soluções**

Conceito; classificação; concentração; titulometria; indicadores; noções de colóides.

**8 - Processos de óxido-redução**

Transferência de elétrons, oxidação e redução, número de oxidação, reações de óxido-redução.

**9 - Cadeias Carbônicas e suas Classificações**

**10 Funções Orgânicas**

Conceito, classificação e nomenclatura



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**CONTEÚDOS DE FÍSICA**

**1 - Mecânica**

Velocidade Escalar Média, Movimento Uniforme, Movimento Uniformemente Variado, Movimento Vertical Livre, As Leis de Newton(1ª Lei, 2ª Lei, 3ª Lei), Energia Mecânica (Potencial Gravitacional, Cinética), Princípio da Conservação de Energia Mecânica.

**2 - Termologia**

Medida de Calor, Expansão Térmica de Sólidos e Líquido(Linear, Superficial, Volumétrico) As leis da Termodinâmica( 1ª Lei, 2ª Lei, Lei Zero da Termodinâmica), Trabalho em uma transformação gasosa, Energia interna de um gás.

**3 – Eletricidade**

Circuitos Elétricos, Corrente Elétrica, Resistência Elétrica, Potência Elétrica, Associação de Resistores(em série, em Paralelo, Mista), Força Elétrica em uma carga puntiforme, Campo Elétrico em uma Carga de Prova, Campo Elétrico de uma Carga Geradora.

**CONTEÚDOS DE BIOLOGIA**

**1-Características Gerais dos Seres Vivos**

Organização Celular, Tipos de Célula, Célula Animal, Célula Vegetal, Biodiversidade, Classificação dos Seres Vivos, Evolução, Fósseis, Como surgiu a vida.

**2-Vírus**

Vacinas e Soros

**3-Seres Vivos**

Reino Monera, Reino Protista, Reino dos Fungos, Reino das Plantas (Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas, Angiospermas)

**4-Reino dos Animais**

Invertebrados (Poríferos, Cnidários, Platelminhos, Nematelmintos, Moluscos, Anelídeos, Artrópodes, Equinodermos), Vertebrados (Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves, Mamíferos)

**5-Ecologia**

O que a Ecologia Estuda?, Espécie e Habitat, Nicho Ecológico e População, Biosfera, Ecossistemas Brasileiros

**6-Relações Ecológicas**

Sociedade, Mutualismo, Comensalismo, Protocooperação, Canibalismo, Amensalismo, Predatismo, Parasitismo, Cadeia Alimentar, Produtores, Consumidores, Decompositores



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**7-Corpo Humano**

Níveis de Organização, Sistema Reprodutor, Sistema Digestivo, Sistema Respiratório, Sistema Circulatório, Sistema Linfático, Sistema Excretor, Sistema Nervoso, Sistema Endócrino, Sistema Esquelético, Sistema Muscular, Órgãos dos sentidos.

**CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA**

**1- Aritmética:**

Sistemas de medida (unidade, comprimento, superfície, volume, massa e tempo), Média aritmética simples e ponderada, Razão e proporção, Regra de três simples e composta, Porcentagem.

**2- Álgebra**

Expressões, inequações e sistemas de 1º grau, Números ( naturais, inteiros, racionais e reais), Potenciação e radiciação, Equação do 2º grau, Função polinomial do 1º grau, Função polinomial do 2º grau, Função exponencial, Função logarítmica, Função modular.

**3- Geometria plana**

Teorema de Tales, Semelhança de triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo, Teorema de Pitágoras, Áreas de figuras planas.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**ANEXO IV**

(Conteúdo das Provas de Questões Objetivas de Disciplinas para Ingresso no Curso de Ciências Humanas)

**CONTEÚDOS DE CIÊNCIAS HUMANAS E FILOSOFIA**

**CONTEÚDOS DE GEOGRAFIA**

**1 – Localização e Orientação**

Formas e movimentos da Terra, Coordenadas Geográficas, Fusos horários

**2 – Geografia Física e dinâmica da natureza e das paisagens**

A formação do relevo terrestre, A teoria de tectônica, O relevo brasileiro e sua classificação, A hidrografia brasileira, Paisagens naturais do Brasil: clima e vegetação.

**3 – O mundo contemporâneo: globalização, tecnologia e meio ambiente**

Processos de desenvolvimento do capitalismo, O capitalismo e o cenário geopolítico contemporâneo, O pós-guerra e a emergência das superpotências, A consolidação do mundo bipolar, O colapso do socialismo e o fim da guerra-fria e do mundo bipolar, Nova ordem: o mundo multipolar, Os blocos econômicos regionais, A revolução técnico-científica e a formação do espaço mundial globalizado.

**4 – O espaço geográfico brasileiro**

A formação histórica do território brasileiro, O IBGE e as regionalizações oficiais, As grandes regiões geoeconômicas, A formação étnica da população brasileira, A evolução demográfica da nação brasileira, A Indústria, a modernização do campo e a urbanização.

**CONTEÚDOS DE SOCIOLOGIA**

**1- O surgimento da Sociologia**

A consolidação do capitalismo e as revoluções do século XVII e XVIII, A constituição da perspectiva sociológica e a análise da sociedade capitalista.

**2- Instituições sociais e as relações entre indivíduo e sociedade**

Família, Religião, Escola, Estado.

**3- O trabalho e a produção social do mundo**

Classes sociais, Estratificação social, As relações de trabalho em diferentes sociedades, Modos de produção, Transformações no mundo do trabalho.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

**4- Poder, Política e Estado**

Formação e transformações do Estado Moderno, Formação e transformações do Estado Brasileiro, Política e Sociedade (ideologia, dominação, representações de poder, cidadania e movimentos sociais).

**5- Desenvolvimento Econômico**

As transformações no espaço urbano e rural, Desigualdades regionais, Desigualdades sociais.

**6- Diversidade Étnica**

Cultura, Identidades, Grupos étnicos.

**CONTEÚDO DE HISTÓRIA**

**1- História Geral**

O legado de Grécia e Roma para a civilização ocidental; Cultura e religiosidade na Europa Medieval, Construção do mundo moderno, As terras que os Europeus conquistaram e as culturas indígenas americanas, A Era das Revoluções, As duas guerras mundiais e os dilemas culturais do século XX.

**2- História do Brasil**

Cultura e sociedade na América Portuguesa e no Brasil Imperial, O processo de independência e as tensões sociais do final do Império, O Brasil na primeira república, Política, cultura e sociedade no Brasil da segunda metade do século XX.

**CONTEÚDO DE FILOSOFIA**

**1 – Nascimento da Filosofia**

Mito e Razão, Pré-Socráticos, A Filosofia Socrática e os Sofistas

**2 – O problema do conhecimento**

O Empirismo, O Racionalismo

**3 – Conceitos Fundamentais de Ética e Política**