



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

EDITAL Nº 80/2012-GR/UEA

SISTEMA DE INGRESSO SERIADO SIS/UEA – TRIÊNIO 2013/2015

INSCRIÇÕES PARA PROVA DE ACOMPANHAMENTO I E II (ALUNOS QUE CURSAM A 1ª e a 2ª SÉRIES DO ENSINO MÉDIO)

A REITORA, EM EXERCÍCIO, DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS torna público que estarão abertas as inscrições ao Sistema de Ingresso Seriado - SIS/2012, para acesso de candidatos aos cursos de graduação de oferta regular da Universidade do Estado do Amazonas, para ingresso em 2014 (2ª etapa) e 2015 (1ª etapa), nos termos deste Edital, observadas as previsões da Lei Estadual Nº 2.894/04 e da Resolução Nº 019/2011, do egrégio Conselho Universitário, publicada em 19 de setembro de 2011, a ser operacionalizado pela VUNESP.

1 CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE TODAS AS ETAPAS DO SIS/UEA.

- 1.1. O SIS/UEA consiste no Sistema de Ingresso Seriado aprovado no Conselho Universitário pela Resolução Nº 019/2011-CONSUNIV.
- 1.2. O SIS/UEA se constitui como um programa amplo, sistemático e cumulativo, e avaliará o desempenho dos candidatos ao ensino de graduação da UEA, a partir do seu aproveitamento em três etapas anuais e consecutivas.
- 1.3. O SIS/UEA será realizado em três etapas, correspondentes às três séries do Ensino Médio, por meio da aplicação de provas anuais, denominadas, respectivamente, de Provas de Acompanhamento I, II e III, que avaliarão as competências e habilidades adquiridas pelo estudante em cada uma das séries, conforme se segue:
 - I. A primeira Etapa, correspondente a Prova de Acompanhamento I, é realizada anualmente desde 2011 e destina-se exclusivamente a estudantes regularmente matriculados na 1ª série do Ensino Médio, em escola regular do Estado do Amazonas, no ano de realização da etapa.
 - II. A segunda Etapa, correspondente a Prova de Acompanhamento II, será realizada anualmente a partir de 2012, destinar-se-á exclusivamente a estudantes matriculados na 2ª série do Ensino Médio, em escola regular do Estado do Amazonas, no ano de realização da etapa, que participaram da primeira etapa no ano anterior.
 - III. A terceira Etapa, correspondente a Prova de Acompanhamento III, será realizada anualmente a partir de 2013, destinar-se-á exclusivamente a estudantes matriculados na 3ª série do Ensino Médio, em escola regular do Estado do Amazonas, no ano de realização da etapa, que participaram, nos anos anteriores, da primeira e segunda etapas, respectivamente.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- 1.4. As provas do SIS/UEA serão concebidas e elaboradas a partir dos Parâmetros Curriculares Nacionais e da Proposta Curricular do Ensino Médio no Estado do Amazonas e terão as formas especificadas no anexo I.
- I. Na primeira Etapa: Prova de Acompanhamento I – Uma Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões;
- II. Na segunda Etapa: Prova de Acompanhamento II - Uma Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões com peso 1 e uma Prova de Redação (valendo de 0 a 10 pontos), com peso 2;
- III. Na terceira Etapa: Prova de Acompanhamento III - Uma Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões com peso 1 e uma Prova de Redação (valendo de 0 a 10 pontos), com peso 2.
- 1.5. A pontuação máxima possível, após a conclusão da terceira Etapa, é de 220 (duzentos e vinte) pontos.
- 1.6. Para os cursos de Dança, Música e Teatro haverá, além das provas previstas nas três etapas, prova de habilidades específicas, de caráter eliminatório, na última etapa.
- 1.7. As provas de habilidades específicas serão realizadas na Escola Superior de Artes e Turismo, independente do local onde o candidato realizou a inscrição.
- 1.8. A inscrição deverá ser renovada em cada uma das etapas subsequentes.
- 1.9. Será excluído do SIS/UEA, o candidato que, em qualquer etapa, reprovar em uma das séries do Ensino Médio, deixar de se inscrever, deixar de pontuar em algum dos 3 eixos norteadores referidos nos incisos I, II e III do artigo 13 da Resolução N° 019/2011-CONSUNIV ou, ainda, obter nota 0 (zero) na prova de Redação.
- 1.10. Na ocorrência de candidatos com o mesmo número de pontos, o desempate será procedido, levando-se em conta, sucessivamente, os seguintes critérios:
- I. maior pontuação na terceira Etapa, incluindo a pontuação da redação;
 - II. maior pontuação na segunda Etapa, incluindo a pontuação da redação;
 - III. maior pontuação na primeira Etapa;
 - IV. maior média nas Provas de Redação e
 - V. o candidato mais idoso.
- 1.11. Não existe impedimento de candidato a ingresso na UEA, através do SIS/UEA, classificado ou não, participar do concurso Vestibular da UEA, desde que atenda aos requisitos do Edital do referido Concurso.

2 DA PARTICIPAÇÃO

- 2.1 São condições legais para participar do Sistema de Ingresso Seriado, SIS/UEA:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- I. Para a Prova de Acompanhamento I: que o candidato esteja cursando a 1ª série do Ensino Médio em escola de Ensino Regular no Estado do Amazonas;
- II. Para a Prova de Acompanhamento II: que o candidato esteja cursando a 2ª série do Ensino Médio em escola de Ensino Regular no Estado do Amazonas e ainda que tenha realizado a Prova de Acompanhamento I, no ano anterior.

3 DO CRONOGRAMA

DATAS	ATIVIDADES
6/8/2012 a 10/8/2012	Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição.
27/8/2012 a 28/9/2012	Período de inscrição para Sistema de Ingresso Seriado.
4/9/2012	Divulgação da lista de candidatos beneficiados com a isenção da taxa de inscrição.
12/11/2012	Provas de Acompanhamento I e II para os candidatos da 1ª e 2ª etapas do SIS/UEA, com início às 13 h. Disponibilização do resultado do SIS/UEA, no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA (www.uea.edu.br), a partir das 19h , através de consulta pelo CPF do candidato.

4 DA INSCRIÇÃO

- 4.1. A inscrição será realizada, exclusivamente, no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA (www.uea.edu.br), no período de **27** de agosto a **28** de setembro de 2012.
- 4.2. Ao efetuar a inscrição via internet o candidato deverá imprimir a guia de recolhimento, imediatamente após a conclusão do preenchimento do formulário de inscrição, para o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 30,00 (trinta reais).
- 4.3. O pagamento da taxa de inscrição, por meio de boleto, poderá ser efetuado até o dia 28 de setembro de 2012, **impreterivelmente**, em qualquer agência bancária. A taxa, uma vez paga, não será devolvida em hipótese alguma, salvo em caso de cancelamento do certame por conveniência da Universidade.
- 4.4. Não será aceito pagamento da taxa de inscrição por depósito em caixa eletrônico, pelo correio, fac-símile, transferência eletrônica, DOC, DOC eletrônico, ordem de pagamento ou depósito comum em conta corrente, condicional ou fora do período estabelecido para a inscrição ou qualquer outro meio que não os especificados. O pagamento por agendamento somente será aceito se comprovada a sua efetivação dentro do período de inscrição.
- 4.5. As inscrições somente serão confirmadas após a comprovação do pagamento do valor da inscrição.
- 4.6. A solicitação de inscrição via internet, cujo pagamento for efetuado após o dia **28 de setembro de 2012**, não será aceita.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- 4.7. O simples pagamento da taxa não garante a inscrição no SIS/UEA.
- 4.8. Ao preencher o formulário de inscrição o candidato deverá indicar a escola, o município em que estuda e o município em que pretende realizar a prova.
- 4.9. No momento da inscrição, o candidato definirá sua opção para a prova de Língua Estrangeira, Inglesa ou Espanhola, que valerá para as avaliações referentes às três séries. Não indicando claramente a Língua Estrangeira de sua preferência, será considerada como opção a Língua Inglesa. As declarações prestadas serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 4.10. O não preenchimento correto do formulário de inscrição, acarretará a eliminação automática do candidato do SIS/UEA.
- 4.11. A efetivação da inscrição ocorrerá após a confirmação, pelo banco, do pagamento do boleto referente à taxa. A pesquisa para acompanhar a situação da inscrição poderá ser feita no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA (www.uea.edu.br), a partir de 03 (três) dias úteis após o encerramento do período de inscrições. Caso seja detectada falta de informação, o candidato deverá entrar em contato com o Disque VUNESP, pelo telefone (0XX11) 3874-6300, em dias úteis, das 8 às 20 horas (horário de Brasília), para verificar o ocorrido.
- 4.12. As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato. Uma vez efetivada a inscrição não será permitida em hipótese alguma, a sua alteração seja qual for o motivo alegado.
- 4.13. **O candidato com necessidades especiais** para a realização das provas deverá, além de se inscrever pela internet, enviar pelo correio, por SEDEX, à VUNESP em um único envelope, postado durante o período de inscrição, laudo emitido por especialista, que descreva com precisão a natureza, o tipo e o grau da deficiência, bem como as condições necessárias para a realização das provas. Havendo necessidade de provas em tamanho ampliado, o candidato deverá indicar o grau de ampliação.

Escrever no envelope:

Sistema de Ingresso Seriado – SIS/UEA
Provas Especiais
Rua dona Germiné Burchard, 515
Água Branca
CEP: 05002-062 – São Paulo, SP

- 4.14. As solicitações de atendimentos especiais serão acolhidas, obedecendo a critérios de viabilidade e de razoabilidade.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- 4.15. A UEA e a VUNESP não se responsabilizam por solicitações de inscrições via Internet não recebidas, por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.
- 4.16. O candidato deverá estar de posse do boleto bancário pago durante todo o certame, para eventual certificação e consulta da Comissão.
- 4.17. Os candidatos que desejarem isenção de pagamento deverão observar as regras constantes no anexo II deste edital (manual de isenção).
- 4.18. O Cartão de Identificação do candidato estará disponível a partir de **11 de outubro de 2012** no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA (www.uea.edu.br) e deverá ser impresso, obrigatoriamente, pelo candidato para fins de comprovação da inscrição.
- 4.19. No Cartão de Identificação do candidato constará, além dos dados do candidato, o número de inscrição, data, horário, local e sala de realização das provas.
- 4.20. Caso o candidato alegue divergência entre as informações constantes no Cartão de Identificação do candidato e as informações prestadas pela internet, deverá entrar em contato pelo Disque VUNESP: (11) 3874-6300, em dias úteis, no horário de 8 às 20 horas.

5 DAS PROVAS: PRIMEIRA E SEGUNDA ETAPAS

- 5.1 O candidato inscrito para a primeira ou segunda Etapa do SIS/UEA se submeterá, respectivamente, à Prova de Acompanhamento I ou II.
- 5.2 A Prova de Acompanhamento I terá duração de **5 (cinco) horas**, já incluído o tempo destinado à transcrição das marcações do caderno de questões para a Folha de Respostas.
- 5.3 A Prova de Acompanhamento II terá duração de **5 (cinco) horas**, já incluído o tempo destinado à redação e à transcrição das marcações do caderno de questões para a Folha de Respostas.
- 5.4 A Redação em Língua Portuguesa, de gênero dissertativo, avaliará as propriedades de coesão, coerência e progressão temática, privilegiando-se a norma padrão da Língua e será única para todos os candidatos.
- 5.5 A Redação versará sobre tema específico e deverá ser desenvolvida em caderno próprio.
- 5.6 As questões e pontuações da Prova de Acompanhamento I e II do SIS/UEA terão a seguinte distribuição:



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- I. Eixo norteador LINGUAGENS E CÓDIGOS e suas Tecnologias: 12 (doze) questões, sendo 08(oito) de Língua Portuguesa e Artes e 04 (quatro) questões de Língua Inglesa ou Espanhola com cada questão valendo 1 (um) ponto com peso 1, totalizando 12 (doze) pontos;
- II. Eixo CIÊNCIAS HUMANAS e suas Tecnologias: 16(dezesseis) questões, sendo 08 (oito) questões de História e Filosofia e 08 (oito) de Geografia, com cada questão valendo 1 (um) ponto com peso 1, totalizando 16 (dezesseis) pontos; e
- III. Eixo CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA e suas Tecnologias: 32 (trinta e duas) questões, sendo 08 (oito) de Biologia, 08 (oito) de Química, 08 (oito) de Física e 08 (oito) de Matemática, com cada questão valendo 1 (um) ponto com peso 1, totalizando 32 (trinta e dois) pontos.
- IV. Os candidatos inscritos para a segunda Etapa farão ainda uma prova de redação valendo de 0 a 10 pontos com peso 2.
- 5.7 A pontuação máxima possível será:
- I. Na primeira Etapa 60 (sessenta) pontos;
- II. Na segunda Etapa 80(oitenta) pontos.
- 5.8 Em hipótese alguma haverá segunda chamada para a realização de prova, vistas, revisão ou recontagem de pontos.

6 DA APLICAÇÃO DA PROVA

- 6.1 Em hipótese alguma será permitido a qualquer candidato realizar prova fora do local/sala designado no Cartão de Identificação do candidato.
- 6.2 A prova terá início, rigorosamente, no horário previsto, **13:00h (treze horas)**, devendo o candidato comparecer ao local estabelecido, com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para seu início.
- 6.3 Os portões de acesso aos locais de prova serão **fechados as 12:50h (doze horas e cinquenta minutos)**. Em nenhuma hipótese será permitida a entrada de candidato que chegar ao local de realização das provas depois desse horário.
- 6.4 O candidato deverá portar:
- I. O Cartão de Identificação do candidato obtido através do portal da Universidade do Estado do Amazonas – UEA (www.uea.edu.br);
- II. Original do documento de identidade com o qual realizou a inscrição;
- III. Caneta esferográfica de tinta preta ou azul.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- 6.5 Serão considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação, pelas Polícias Militares e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte; certificado de reservista; carteiras funcionais do Ministério Público; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação (somente o modelo novo, com foto).
- 6.6 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento, título eleitoral, carteira de motorista (modelo antigo), carteira de estudante, carteira funcional sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.
- 6.7 Não será aceita cópia de documento de identidade, ainda que autenticada, nem protocolo de documento.
- 6.8 Caso o candidato tenha perdido o seu documento de identificação (item 6.5), somente realizará a prova com a apresentação do Boletim de Ocorrência (B.O.) e outro documento de identificação com foto.
- 6.9 O candidato na situação citada no item 6.8, deverá realizar a identificação digital em formulário próprio, na sala da Coordenação.
- 6.10 Não serão fornecidas por telefone, informações a respeito de datas, de locais e de horários de realização das provas.
- 6.11 Para assinalar as respostas das questões será utilizada a Folha de Respostas. Ao transferir as alternativas, o candidato deverá preencher, totalmente, o espaço de cada quadrículo, sem ultrapassar seus limites e marcar apenas uma resposta para cada questão; caso contrário, a questão será anulada. A redação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 6.12 O candidato só poderá sair da sala levando o caderno de questões, após as 16 h (dezesseis horas).
- 6.13 Será eliminado do concurso o candidato que, comprovadamente:
- I. durante a realização da prova, for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
 - II. utilizar meios ilícitos para a realização da prova, ainda que detectados *a posteriori* por meio visual, grafológico ou eletrônico;
 - III. durante a realização da prova, estiver usando ou portando telefone celular, pagers, similares ou relógios;
 - IV. fraudar ou de alguma forma concorrer para a fraude no concurso;
 - V. atentar contra a disciplina;
 - VI. desacatar quem estiver investido de autoridade para coordenar, orientar ou auxiliar a realização do certame.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

6.14 A comissão não se responsabilizará pelo material trazido pelo candidato ao local da prova.

7 DA CLASSIFICAÇÃO

7.1 Os pontos obtidos em cada etapa serão disponibilizados para consulta do candidato no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA (www.uea.edu.br).

7.2 Será excluído do certame o candidato que, em qualquer etapa do SIS/UEA, deixar de se inscrever ou deixar de realizar uma das Provas de Acompanhamento ou ainda deixar de pontuar em algum dos 3 eixos norteadores referidos no item 5.6 deste edital ou, ainda, obter nota 0 (zero) na prova de redação.

7.3 A classificação se dará após o cumprimento das três etapas do SIS/UEA.

7.4 O SIS/UEA, obedecerá aos seguintes requisitos para a classificação dos candidatos:

I. Para efeito de classificação final, considerar-se-á a soma total dos pontos ponderados obtidos nas 3 (três) etapas do processo.

II. A classificação final far-se-á, segundo o sistema de quotas apresentado nos §§ 2º e 3º do artigo 2º, da Resolução Nº 019/2011 - CONSUNIV, por curso, até o limite de vagas oferecidas, sendo obedecida, rigorosamente, a ordem decrescente do total de pontos obtidos.

8 DAS VAGAS

8.1 A partir de 2014 as vagas destinadas ao SIS/UEA serão disponibilizadas de acordo com a Lei Nº 2.894 de 31 de maio de 2004, regulamentada pela Resolução Nº 019/2011 – CONSUNIV.

8.2 As vagas disponibilizadas através do SIS/UEA, serão destinadas aos candidatos classificados que participaram das três etapas do certame e não foram excluídos pelas razões expostas no Art. 8º da Resolução Nº 019/2011 – CONSUNIV, item 1.9 deste edital e que:

I. tenham cursado o Ensino Médio, integralmente e em regime regular, exclusivamente em estabelecimentos de ensino do Estado do Amazonas, devidamente autorizados para funcionamento pelo Conselho Estadual de Educação – CEE;

II. não possuam curso superior completo ou não o estejam cursando em instituição Pública de Ensino.

8.3 As vagas não preenchidas por insuficiência de candidatos classificados no SIS/UEA serão redirecionadas para a outra forma de acesso que é o Concurso Vestibular da UEA no mesmo curso, turno e local de oferta, o qual possui regras próprias que serão devidamente aplicadas, no tempo oportuno.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

8.4 O candidato concorrerá a apenas uma vaga e fará opção para somente um Curso no ato da inscrição para a terceira Etapa do SIS/UEA, sendo também considerados cursos distintos aqueles que, com a mesma denominação, funcionarem em período, turno ou municípios diferentes.

8.5 Constatada, a qualquer tempo, a falsidade de informações, de declarações ou de documentos relativos às situações de que trata este edital, bem como a Resolução N^o 019/2011 - CONSUNIV, o candidato será eliminado do concurso, convocado o que o seguir na ordem de classificação, ou, se encerrado o período de matrícula, terá cassada sua matrícula na universidade.

9 DOS RECURSOS

9.1 O candidato poderá interpor recurso quanto à formulação das questões e quanto ao gabarito, no prazo de até dois dias úteis após a divulgação dos gabaritos.

9.2 A interposição de recurso deverá conter, com precisão, a questão ou as questões a serem revisadas, estando o mesmo devidamente fundamentado.

9.3 O candidato, dentro do prazo estabelecido no item 9.1, poderá interpor recurso utilizando o campo próprio, **no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA** (www.uea.edu.br), na área específica do Concurso SIS/UEA, seguindo as instruções ali contidas.

9.4 Os recursos sem a devida fundamentação e interpostos fora do prazo estabelecido no item 9.1 serão indeferidos.

9.5 Os recursos serão analisados pelas respectivas bancas examinadoras das provas, que proferirão decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância.

9.6 As decisões em relação aos recursos interpostos serão divulgadas no portal da **Universidade do Estado do Amazonas - UEA** (www.uea.edu.br).

9.7 A Universidade tomará conhecimento de reclamações que versem diretamente sobre violação ou infringência das normas do concurso, desde que formuladas no prazo de até 3 (três) dias úteis após a publicação dos resultados.

9.8 As reclamações de que trata o item anterior deverão ser devidamente protocoladas na Reitoria da UEA, à Av. Djalma Batista, 3578 - Flores.

9.9 O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes à prova, independentemente de formulação de recurso.

9.10 Em hipótese alguma serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

9.11 Não haverá, em hipótese alguma, vistas de prova.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

10 CONSIDERAÇÕES FINAIS

- 10.1 O candidato, que estiver cursando a 1ª série do Ensino Médio e participar da Prova de Acompanhamento I, terá seus pontos armazenados até a realização da Prova de Acompanhamento III.
- 10.2 O candidato, que estiver cursando a 2ª série do Ensino Médio e participar da Prova de Acompanhamento II, terá seus pontos armazenados até a realização da Prova de Acompanhamento III.
- 10.3 O candidato que, por qualquer motivo, abandonar uma das três etapas estará automaticamente desligado, sem direito a qualquer ressarcimento financeiro por parte da Universidade do Estado do Amazonas.
- 10.4 A UEA divulgará sempre, que necessário, Erratas, Editais de Convocação, Normas Complementares e Avisos Oficiais sobre o Processo.
- 10.5 As disposições e instruções contidas no Cartão de Identificação do candidato e nos CADERNOS DE QUESTÕES constituem normas que passam a integrar o presente Edital.
- 10.6 A UEA convocará a Comissão de Ingresso para decidir sobre os casos omissos.

REITORIA DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 23 de julho de 2012.

MARLY GUIMARÃES FERNANDES COSTA
Reitora, em exercício, da Universidade do Estado do Amazonas



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

ANEXO I

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DA PRIMEIRA ETAPA DO SIS/UEA-2012.

LÍNGUA PORTUGUESA E ARTE

Fonologia: Ortografia: acentuação gráfica e emprego do hífen. Emprego das letras iniciais maiúsculas. Emprego de certas letras ou dígrafos: **x** ou **ch**; **g** ou **j**; **s**, **c**, **ç**, **sc** ou **x**; **s** ou **z**; **e** ou **i**; **o** ou **u**.

Morfologia: Substantivo: classificação, formação, flexão de gênero, número e grau, plural com metáfora. Adjetivo: classificação, formação, locução adjetiva, flexão de gênero, número e grau. Numeral: classificação: numerais cardinais e ordinais. Pronome: Classificação: pronomes pessoais, possessivos, demonstrativos, indefinidos, relativos e interrogativos. O pronome na oração (pronomes substantivos e adjetivos). Verbo: vozes verbais: passiva, analítica e sintética, reflexiva. Advérbio: classificação, locução adverbial e graus. Preposição: tipos de preposição: essenciais e acidentais. Conjunção: classificação: conjunções coordenativas e subordinativas. Interjeição: classificação: interjeições de alegria, de desejo, de dor, de chamamento, de silêncio, de advertência, de incredulidade.

Sintaxe: Período simples. Termos essenciais da oração: sujeito e predicado. Tipos de sujeito. A oração sem sujeito. Termos integrantes da oração: complemento nominal, complementos verbais (objeto direto e objeto indireto) e agente da passiva. Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, aposto, adjunto adverbial. Período composto por coordenação.

Estilística e Poética: As várias concepções da Literatura – A plurissignificação da linguagem literária: A denotação e a conotação; Figuras de linguagem; Intertextualidade.

LITERATURA BRASILEIRA

Noções gerais: Os gêneros literários: épico, lírico e dramático. Os estilos de época na literatura.

Primeiras manifestações literárias: A literatura dos viajantes. A literatura dos jesuítas. José de Anchieta e Manuel da Nóbrega.

O Barroco: Características do estilo barroco. Bento Teixeira e a *Prosopopéia*. Gregório de Matos. Divisão de sua obra em sacra, lírica e satírica.

O Arcadismo: Características do estilo arcádico. A poesia épica. Basílio da Gama e *O Uruguai*. Santa Rita Durão e o *Caramuru*. A poesia lírica. Cláudio Manuel da Costa. Tomás Antônio Gonzaga. Alvarenga Peixoto.

Obras literárias:

1. **As Origens:** Pero Vaz de Caminha, Pero de Magalhães Gândavo e José de Anchieta; 2. **Poesia e Prosa:** Gregório de Matos e Antonio Vieira; 3. **Marília de Dirceu:** Tomás Antônio Gonzaga; 4. **Líricos e Épicos:** Cláudio Manuel da Costa, Basílio da Gama e Santa Rita Durão;



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

ARTE - O que é Arte? Conceitos, manifestações e linguagens da arte: música, teatro, dança, pintura, escultura, escrita, arquitetura e cinema. Períodos da história da arte: Pré-história: Arte no Paleolítico Superior e Neolítico. História Antiga: As grandes Civilizações do Mundo Antigo. História Medieval: Arte Românica e Arte Gótica. Arte Renascentista: Itália, Alemanha e Países Baixos. Arte barroco - Ênfase ao Barroco Mineiro – Aleijadinho (Século XVIII). Arte no século XIX: Neoclassicismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo. Arte no século XX: Impressionismo, Expressionismo, Fauvismo, Surrealismo, Dadaísmo, Cubismo, Arte Abstrata, Pop Arte, Modernismo (Semana de 1922). Identificações de estilos na arquitetura contemporânea da Cidade de Manaus. A Arte no Século XXI: Tecnologias e multimídia: Performance; Intervenção; Instalação; Arte digital; Manifestações teatrais do Amazonas Carnaval; Boi-bumba; Teatro Amazônico

MATEMÁTICA

Conhecimentos Numéricos: Operações com Números Reais; Razões e Proporções; Porcentagens e Juros; Sequências e Progressões.

Conhecimentos Geométricos: Características das figuras geométricas planas; grandezas, escalas e unidades de medidas; Comprimentos e áreas; Ângulos, Simetria de figuras planas; Congruência e semelhança de triângulos, Teorema de Tales; Relações Métricas e Trigonométricas nos Triângulos e Circunferências.

Conhecimentos Algébricos: Equações, Gráficos e funções; funções polinomiais do 1º. e 2º. Grau; Funções Exponenciais e Logarítmicas e Funções Trigonométricas.

FÍSICA

Conhecimentos básicos e fundamentais: Notação Científica; Noções de ordem de grandeza e Algarismos significativos; Padrões e unidades: o Sistema Internacional de Unidades (SI); Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis; Conceituação de grandezas vetoriais e escalares.

Movimento, equilíbrio e descoberta de leis físicas: Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração: escalares, médias, e instantâneas, representações gráficas; Relação histórica entre força e movimento; Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica; Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis: movimento retilíneo uniforme e movimento retilíneo uniformemente variado; Movimento circular uniforme: velocidade angular, período e frequência, aceleração centrípeta e correspondente relação com velocidade e raio, suas equações; Conceito de inércia; Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais; Leis de Newton; Centro de massa e a ideia de ponto material; Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos; Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração; Diagramas de força; Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares; Noção de força centrípeta e sua quantificação; A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes; Empuxo; Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Mecânica e o funcionamento do universo: Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução; Aceleração gravitacional; Lei da Gravitação Universal; Leis de Kepler; Movimentos de corpos celestes.

QUÍMICA

Transformações e materiais: Evidências de transformações químicas; Propriedades dos materiais; Estados físicos de materiais; Substância química: classificação e características gerais; Misturas: tipos e métodos de separação; Fenômenos físicos e químicos.

Átomos e sua estrutura: Modelo corpuscular da matéria; Modelo atômico de Dalton; Natureza elétrica da matéria e modelo atômico; Partículas do átomo; Número atômico e número de massa; Isótopos, Isóbaros e Isótonos; Diagrama de Linus Pauling.

Tabela periódica e propriedades periódicas: Elementos químicos; Tabela periódica: Períodos e famílias; Propriedades periódicas das camadas: Raio atômico, Ponto de Fusão, Ponto de ebulição, Potencial de Ionização e Eletroafinidade.

Ligações Químicas: Regra do octeto; Importância das ligações; Substâncias iônicas: características e propriedades; Substâncias covalentes: características e propriedades; Ligações metálicas; Metais e ligas metálicas; Geometria molecular: linear, tetraédrica, angular e piramidal; Polaridade das moléculas.

Funções Químicas: Funções inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos – Definição, classificação e nomenclatura; Caráter ácido e básico das substâncias; Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais e reação de neutralização; Obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico;

Reações Químicas: Tipos de reações; Balanceamento de equações: método das tentativas.

Estequiometria: Leis ponderais: Lei de Proust e Lavoisier; Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro; Estudo teórico sobre o rendimento de uma reação química; Relações quantitativas de uma espécie química; Relações quantitativas entre duas ou mais espécies químicas.

BIOLOGIA

Moléculas, células e tecidos: Composição química das células. Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Ciclo celular. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese protéica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade. Divisões da Biologia.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

GEOGRAFIA

O espaço amazônico: Região político-administrativa (Região Norte), Região de Planejamento, (Amazônia Legal), Região Internacional (Pan-Amazônia) e Região Geo-econômica. As sub-regiões do estado do Amazonas (IBGE). Aspectos naturais da Amazônia: Estrutura Geológica e formas de relevo. O ecossistema amazônico. As condições climáticas. Os tipos de vegetação. A bacia hidrográfica amazônica. O processo de ocupação e organização do espaço regional: Conquista e extrativismo (drogas do sertão, borracha, cacau). Exploração capitalista e modelos de desenvolvimento. O modelo Zona Franca de Manaus. O Pólo Industrial de Manaus. A Zona Franca Verde. Dinâmica dos fluxos migratórios e urbanização. O espaço urbano e as desigualdades sociais. O espaço agrário: expropriação e conflitos. A questão indígena na Amazônia. Apropriação da natureza e questão ambiental: Mineração; Agropecuária; Recursos energéticos: Potencial hidrelétrico, gás e petróleo. Atividade madeireira. Caça e pesca.

HISTÓRIA

Amazônia pré-colonial e Amazônia colonial: a Amazônia pré-colonial: das primeiras migrações à formação das sociedades complexas. O processo de Conquista e colonização européia e o encontro com as sociedades nativas amazônicas: das expedições de reconhecimento à efetiva ocupação territorial nos séculos XVI e XVII; Criação e implantação do aparato político-administrativo ibérico na Amazônia: do Estado do Maranhão e Grão-Pará ao Estado do Grão-Pará e Rio Negro; As bases sócio-econômicas da Amazônia colonial: legislação indigenista, trabalho indígena, extrativismo vegetal e animal; A Igreja na Amazônia: da hegemonia missionária ao fortalecimento do clero secular e a atuação inquisitorial; As reformas pombalinas: o governo de Francisco Xavier de Mendonça Furtado, criação e implantação da Capitania de São José do Rio Negro, os indígenas sob o Diretório, implementação dos tratados de Madri e Santo Ildefonso; a extinção do Diretório e a nova legislação indigenista; A resistência indígena; A pesquisa científica na Amazônia Colonial: a Viagem Filosófica ao Rio Negro.

O processo de incorporação da Amazônia ao Império do Brasil: a constituição da Província do Pará e a subordinação da Comarca do Rio Negro/Comarca do Alto Amazonas; Movimentos sociais e autonomistas na Comarca do Alto Amazonas; Criação e implantação da Província do Amazonas; Economia e sociedade no Amazonas provincial: extrativismo vegetal e animal, atividades mercantis, agricultura de subsistência, o trabalho indígena sob o Regulamento das Missões, gênese da atividade gomífera, investimentos públicos e princípios da reconfiguração urbana de Manaus; Fim da escravidão negra no Amazonas.

O Amazonas republicano: a passagem de Província ao Estado do Amazonas; Consolidação e nova expansão da economia gomífera: a incorporação do Acre; O apogeu da borracha, a transformação da área urbana de Manaus e o redimensionamento das elites; Crise da economia gomífera e tentativas políticas de diversificação econômica; O Amazonas e as crises políticas dos anos 1920: o golpe tenentista de 1924



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

em Manaus; O Amazonas na Era Vargas; O Amazonas pós-Era Vargas: dos governos populistas aos governadores-interventores do Regime Militar; O Amazonas sob o Desenvolvimentismo: a Zona Franca de Manaus, as novas estradas de integração nacional, os conflitos pela terra, conflitos com os povos indígenas; Movimentos e manifestações culturais: do Clube da Madrugada ao Festival de Parintins.

FILOSOFIA

As origens, o pensamento racional e o pensamento lógico: O Mito (gregos e amazônicos); O Senso comum; O Conhecimento científico; O que é Filosofia; A divisão da Filosofia; A questão do método no estudo da Filosofia; O raciocínio; A Argumentação; A indução; A dedução; Silogismo

Viver em um mundo melhor: a Ética, a Política e a Estética: Ética e moral; O ato moral; Fatores modificadores do ato moral; O que é Política; Justificativa do poder; A questão do Estado; Ética e Política; Origem da Sociedade; Ética e Sociedade; Realização do indivíduo; Ação transformadora do indivíduo; Ética e Indivíduo; Natureza; O que é Estética; O Belo, o Feio e o Sublime

O material e o imaterial: a matéria e o pensamento: O problema do Ser; A problemática da Metafísica; O Ser metafísico e o Ser religioso; A questão do Ente e a questão.

A Filosofia na atualidade: novo homem/novas reflexões: A Bioética; A questão; ecológica; O que é a realidade; A Pós-modernidade; As técnicas e as tecnologias; O fenômeno religioso.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – LÍNGUA INGLESA

Reading Techniques: Skimming, Scanning, Prediction – Cognates, False Cognates; **Reading comprehension; Grammar points:** Nouns (varied nouns); Adjectives (expressing physical appearance); Compound adjectives; Possessive adjectives; Adverbs of manner (ability, possibility and deduction); Adverbs of Frequency and Time expressions; Possessive Pronouns Subject and Object Pronouns; Reflexive pronouns, Indefinite pronouns; Verbs: Simple Present, Present Continuous; Simple Past, Future Forms; Phrasal Verbs; Verbs + Prepositions; Expressing: Likes and Dislikes; Quantifiers: How much/many.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – LÍNGUA ESPANHOLA

Léxico: Despedidas, saludos y cortesias; Días de la semana, meses del año y las estaciones; Las horas; Los alimentos; Las profesiones; Los establecimientos; La familia.

Gramática: El alfabeto; Pronombres (personales – contraste entre uso formal y informal de la lengua, interrogativas, demonstrativas); Pronombres Reflexivos; Pronombres (complemento directo e indirecto); Los artículos (clasificación de género y número); Contracciones; Verbos SER y ESTAR (irregulares en presente de Indicativo); Verbos Regulares e Irregulares (Presente de Indicativo); Sustantivos (clasificación de género y número); Puntuación y signos de puntuación I; Adjetivos (género y número); Numerales





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

(cardinales, ordinales); Adverbios (muy e mucho); Apócope; Verbos de acciones habituales; Verbos GUSTAR, PARECER, DOLER.

Lectura, interpretación de texto en español.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DA SEGUNDA ETAPA DO SIS/UEA-2012

LÍNGUA PORTUGUESA

Fonética e fonologia: Fonemas: conceito, produção, classificação. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos. Ortoépia e prosódia.

Morfologia: Conjugação de verbos. Tempos simples e compostos. Verbos regulares, irregulares e anômalos; defectivos e abundantes. As vozes verbais. Estrutura mórfica das formas verbais.

Sintaxe: Funções sintáticas do substantivo, do adjetivo, do numeral, do pronome e do advérbio. Ordem direta e inversa. Colocação dos pronomes átonos: próclise, mesóclise e ênclise. Colocação dos pronomes átonos nos tempos compostos e nas locuções verbais.

Emprego dos pronomes relativos precedidos de preposição. Período composto por coordenação e subordinação. Orações coordenadas. Orações subordinadas: substantivas, adjetivas, adverbiais. Funções do “que” e do “se”.

REDAÇÃO

A redação, de gênero dissertativo, deverá desenvolver o tema proposto e apresentar as propriedades de coesão, coerência e progressão temática.

LITERATURA BRASILEIRA

A Poesia Romântica: As três gerações poéticas. Características da poesia romântica. As gerações românticas. Gonçalves de Magalhães. Gonçalves Dias. Álvares de Azevedo. Sousândrade. Castro Alves. Características da prosa romântica. Joaquim Manuel de Macedo. Manuel Antônio de Almeida. José de Alencar. A corrente indianista. Os sertanistas: Bernardo Guimarães e Visconde de Taunay. **O Realismo:** Principais autores realistas e suas obras: Machado de Assis e Raul Pompéia. A vertente naturalista e Aluísio Azevedo. Características da poesia parnasiana. Principais parnasianos: Olavo Bilac, Alberto de Oliveira e Raimundo Correia. **O Simbolismo:** Características da poesia simbolista. Principais simbolistas: Cruz e Sousa e Alphonsus de Guimaraens. **O Pré-modernismo:** A poesia de Augusto dos Anjos. Euclides da Cunha. Monteiro Lobato. Lima Barreto. Graça Aranha.

Obras Literárias:

1. *Iracema*: José de Alencar; 2. *Poesia Romântica*: Gonçalves Dias & Outros; 3. *Quincas Borba*: Machado de Assis; 4. *O Cortiço*: Aluísio de Azevedo;

MATEMÁTICA

Conhecimentos Numéricos: Princípio de Contagem; Fatorial, Permutações Simples e com repetição, arranjos simples e combinações simples; Triângulo de Pascal e Números Binomiais; Desenvolvimento do Binômio de Newton e Termo Geral do Binômio.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Conhecimentos Geométricos: Posições relativas: pontos, retas e planos; Projeções ortogonais; Diedros, Ângulos Poliédracos, Triedros, Poliedros Convexos; Sólidos Geométricos – Comprimentos, Áreas e Volumes; Inscrição e circunscrição de sólidos. Poliedros de Platão, Relação de Euler. Conhecimento de Estatística e Probabilidade.

Conhecimentos algébricos: Matrizes, Operações com Matrizes, Matriz Inversa e Determinante. Cálculo e propriedades dos determinantes; Sistemas Lineares, Classificação, resolução e discussão de Sistemas Lineares.

FÍSICA

Temperatura, calor e fenômenos térmicos.

Conceitos de calor e temperatura; Termômetros e escalas termométricas; Transferência de calor e equilíbrio térmico; Capacidade calorífica e calor específico; Transmissão de calor: condução, convecção e irradiação; Dilatação térmica; Mudanças de fase e calor latente de transformação; Comportamento de gases ideais; Máquinas térmicas; Ciclo de Carnot; Leis da Termodinâmica; Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano.

Oscilações, ondas e óptica: Feixes e frentes de ondas; Caráter ondulatório da luz, cores e frequência; Reflexão, refração, difração e interferência; Óptica geométrica: espelhos planos e esféricos e lentes; Formação de imagens; Instrumentos ópticos simples; O olho humano; Fenômenos ondulatórios; Pulsos e ondas; Caráter ondulatório do som, frequência e timbre; Período, frequência e ciclo; Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda; Intensidade e nível de intensidade sonora; Ondas em diferentes meios de propagação.

QUÍMICA

Estudo físico dos gases: Teoria cinética dos gases; Leis das transformações gasosas: isobárica, isocórica e isotérmica; Equação geral dos gases ideais; Misturas gasosas: pressão parcial e volume parcial.

Soluções: Sistemas em soluções aquosas: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões; Concentração das soluções: concentração comum e molaridade; Solubilidade; Diluição e Mistura de soluções.

Cinética Química: Definição e Velocidade de reação; Teoria das colisões; Energia de ativação; Fatores que influem na velocidade da reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

Termoquímica: Reação exotérmica e endotérmica; Entalpia da reação; Equações termoquímicas; Lei de Hess;

Equilíbrio químico: Caracterização do sistema em equilíbrio; Constante de equilíbrio; Deslocamento do equilíbrio (concentração; pressão; temperatura); Produto iônico da água; Potenciais – pH e pOH; Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

BIOLOGIA

Identidade dos seres vivos: Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Noções básicas de embriologia, anatomia e fisiologia humana e animal. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática. Fecundação e reprodução nos seres vivos. Fecundação e reprodução humana. Hereditariedade e diversidade da vida: Origem da Genética e Biologia Celular. Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Conceções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Genética mendeliana. Interação gênica. Cruzamento teste. Ausência de dominância.

Genes letais. Construção de mapas cromossômicos. Diferentes mecanismos de determinação do sexo. Herança ligada ao sexo. Polialelia. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças auto-imunes. Genealogia. Probabilidade. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica. Genética de populações.

GEOGRAFIA

Brasil: Organização político-administrativa e divisões regionais. Características físicas do território brasileiro: estrutura geológica, relevo, hidrografia, clima, vegetação, solos e recursos minerais. Atividades econômicas: Antecedentes da industrialização brasileira. A internacionalização da economia. Os principais centros industriais. As fontes de energia. Combustíveis fósseis. O potencial hidroelétrico. Exploração dos recursos naturais. Impactos ambientais. O contexto das políticas territoriais ambientais: unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ambiental. A questão agrária no Brasil: Estrutura fundiária. Conflitos no campo. MST. Reforma agrária. Sistemas agrícolas e de criação. Principais produções agropecuárias e o agro negócio. Rede de transportes no Brasil: Rodovias. Ferrovias. Hidrovias. A população brasileira: Dinâmica demográfica, Estrutura e composição, PEA (População Economicamente Ativa), IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), migrações internas, emigração e imigração.

Urbanização: O processo de urbanização no Brasil. Rede e hierarquia urbana. Funções urbanas. Os problemas urbanos.

HISTÓRIA

Expansão marítima e comercial portuguesa e a constituição de um Império Colonial no Mundo Ultramarino; construção territorial da América Portuguesa: As capitanias Hereditárias e o Estado do Brasil; bases econômicas, organização e funcionamento da administração lusitana no Estado do Brasil; As invasões francesas e holandesas; a América Portuguesa sob o domínio espanhol: o Estado do Brasil e o Estado do Maranhão e Grão-Pará; Atividades econômicas: do escambo à mineração; o Período Pombalino; a crise do Antigo Sistema Colonial: Insurreições baiana e mineira; religião e



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

sociedade no Brasil colonial: a cristianização dos povos indígenas, a presença da Inquisição, a religiosidade popular, as várias faces da sociedade colonial: da nobreza aos “desclassificados”.

O processo de emancipação política do Brasil: da chegada da Família Real à proclamação da Independência; a construção do Estado Nacional Brasileiro e as crises políticas no Primeiro Reinado; o Período Regencial: as revoltas provinciais e a consolidação do Estado; Auge e crise da sociedade escravista no Segundo Reinado: a imigração européia e a expansão da economia cafeeira, o Brasil nos conflitos da bacia do Prata, a campanha abolicionista e a emancipação dos escravos; crise da Monarquia e o movimento republicano. O Brasil na Primeira República: os movimentos sociais rurais e urbanos, o poder das elites rurais e a consolidação do Estado republicano, as crises político-econômicas dos anos 1920; Manifestações culturais na “República Velha”; A ascensão de Getúlio Vargas, o fim da “República Velha” e a “modernização autoritária”: legislação social, Estado corporativista, movimentos ideológicos de caráter totalitário; o Estado Novo: o Brasil sob a ditadura varguista; populismo e inclusão social no Brasil pós-2ª. Guerra: os governos de Eurico Gaspar Dutra, Getúlio Vargas e Juscelino Kubitschek; a crise do populismo: os governos de Jânio Quadros e João Goulart e o golpe militar de 1964; o Regime dos governos militares e o desenvolvimentismo: repressão política, integracionismo, “milagre econômico”, abertura política; o fim do Regime Militar e a Nova República: o processo de redemocratização e as políticas econômicas nos governos de José Sarney e Fernando Collor; o Brasil na era da globalização: os governos de Itamar Franco, Fernando Henrique Cardoso e Luís Inácio Lula da Silva; movimentos artístico-culturais no Brasil contemporâneo: da “bossa nova” ao “rock nacional”, do “axé-music” ao “funk”.

FILOSOFIA

Do Mito à Filosofia: do mundo material ao mundo humano

As Primeiras Escolas Filosóficas; A Escola Jônica; A busca do princípio gerador de todas as coisas; A Escola itálica; A Matemática como princípio; A Escola Eleática; O Ser é; o não Ser não é; Escola Atomista; O átomo como princípio de todas as coisas; Escola Platônica; A teoria da imortalidade da alma; O mundo sensível e o mundo inteligível; O que é: a virtude, o amor, a coragem, a justiça; A Escola Peripatética; O motor imóvel; Ato e Potência; A teoria das quatro causas; A Ética em Aristóteles.

Entre a fé e a razão: o pensamento medieval e o pensamento moderno

O reino dos homens e o reino divino; A razão e a fé; Os argumentos em defesa e contra a existência de Deus.

Entre Kant, Hegel e Marx: o Criticismo, o Idealismo e o materialismo: O Racionalismo; A Autonomia da subjetividade: *Penso, logo existo*; Como o homem conhece; A teoria do gosto; O imperativo categórico; O idealismo; O racional é real; o real é racional; O Positivismo; O materialismo histórico e dialético. Os vários métodos da Filosofia: O método cartesiano; O Empirismo – o método empírico. O método kantiano; O método hegeliano; O método dialético marxista; O método



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

fenomenológico; O método estruturalista; Os diferentes métodos abordados na Filosofia Contemporânea.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – LÍNGUA INGLESA

Reading techniques: Skimming, Scanning, Prediction – Cognates, False Cognates; **reading comprehension; Narration Descriptive; short Essay; Grammar points :** Nouns (Varied Nouns); Adjectives; Modal Verbs, Comparatives and Superlatives; Past Continuous; Phrasal Verbs ; Future Continuous; Imperative; Genitive Case; Idiomatic expression; Pronouns: relatives and reflexives; Verbs: Pres. Perfect; Prepositions.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – LÍNGUA ESPANHOLA

Léxico: El cuerpo humano; Los deportes; Partes de la casa.

Gramática: Conjunciones Y, E, O,U; Reglas de acentuación II (agudas, graves, esdrújulas, sobresdrújulas); Perífrasis de acciones (Estar + Gerúndio); Perífrasis de futuro (Ir + A+ infinitivo - Pensar/Querer + infinitivo); Gerundio y Participio; Apócope (numerales, adjetivos y advérbios); Verbos: Pretérito Indefinido (regulares e irregulares); Pretérito Perfecto (regulares e irregulares); Contraste entre los pretéritos (indefinido/pretérito perfecto); Marcadores temporales (hoy, esta mañana, este mês etc); Pretérito imperfecto (regulares e irregulares); Pluscuamperfecto; Futuro imperfecto de indicativo (regulares e irregulares); Pronombres Relativos; Expresiones idiomáticas; Verbos subjuntivos (regulares e irregulares); Reglas de oraciones condicionales (Sí + presente de indicativo/ Cuando + presente subjuntivo); Conjunciones Sino/Si no.

Lectura, interpretación de texto en español.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

ANEXO II

Manual de Isenção

1. Apresentação

A Universidade do Estado do Amazonas - UEA isenta do pagamento de taxa de inscrição, para o Sistema de Ingresso Seriado (SIS), os trabalhadores cuja renda mensal seja igual ou inferior a três Salários Mínimos (R\$1.866,00) e os que se encontrem desempregados.

Este Manual contém informações sobre os procedimentos necessários para solicitação de isenção.

O objetivo do processo de isenção é de oferecer condições de participação nesse processo seletivo, aos candidatos que não disponham do recurso financeiro para pagar a taxa de inscrição e que atendam integralmente os critérios definidos no regulamento.

2. Calendário

DATAS	ATIVIDADES
6/8/2012 a 10/8/2012	Período para solicitação de isenção da taxa de inscrição.
27/8/2012 a 28/9/2012	Período de inscrição para Sistema de Ingresso Seriado.
4/9/2012	Divulgação da lista de candidatos beneficiados com a isenção da taxa de inscrição.

3. Quem pode solicitar a isenção da taxa de inscrição?

O candidato interessado em pleitear a isenção integral da taxa de inscrição para o Sistema de Ingresso Seriado (SIS) UEA 2012, acesso 2014 e 2015, deverá preencher e comprovar os seguintes requisitos:

- I. Ser trabalhador com renda mensal bruta igual ou inferior a três Salários Mínimos (R\$1.866,00);
- II. Ser trabalhador e estar desempregado.
- III. Ser dependente econômico de responsável legal cuja renda mensal seja igual ou inferior a três salários mínimos (R\$1.866,00);

4. Quais são os documentos que devem ser apresentados juntamente com o requerimento para solicitar a isenção?

O requerimento deverá ser, obrigatoriamente, acompanhado dos seguintes documentos do candidato:

- I. Cópia autenticada do contracheque;
- II. Cópia autenticada da Carteira de Trabalho;
- III. Declaração de renda expedida pelo requerente ou responsável legal.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- I. Entregar o Requerimento para Solicitação de Isenção e todos os documentos comprobatórios, no protocolo da Reitoria da UEA (AV. DJALMA BATISTA, 3578 – FLORES) ou nos Centros e Núcleos da UEA no interior do Estado, de 8h:30min as 11h:30min e das 14h:30min as 17h:30min, nos prazos estabelecidos no calendário, em um único envelope por candidato, devidamente identificado com seu nome e endereço completos com o título: Sistema de Ingresso Seriado (SIS) 2012, UEA acesso 2014 e 2015 - Requerimento de Isenção de Taxa de Inscrição;
- II. Em seguida o candidato deverá aguardar a divulgação do resultado do pedido de isenção, que será realizada oficialmente pelo **portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA www.uea.edu.br**, na data estabelecida no calendário do SIS/UEA. Outros meios de comunicação eventualmente utilizados por terceiros não serão considerados oficiais e, portanto, não gerarão em relação aos candidatos quaisquer deveres ou direitos. O candidato também deverá observar que em função das características desse processo não caberá recurso;
- III. O candidato beneficiado deverá efetivar sua inscrição no Sistema de Ingresso Seriado (SIS) para ingresso nos cursos oferecidos pela UEA, pela internet, em link específico destinado aos candidatos isentos, disponibilizado pela VUNESP **no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA www.uea.edu.br** dentro do prazo estabelecido no calendário.

5. Quais são os procedimentos para obter a isenção da taxa?

- I. Solicitar a isenção preenchendo o Requerimento para Solicitação de Isenção disponível **no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA www.uea.edu.br**.
- II. Imprimir o requerimento de solicitação de isenção preenchido **no portal da Universidade do Estado do Amazonas - UEA www.uea.edu.br** e juntar documentação comprobatória;

6. Se o candidato for menor de idade, como poderá comprovar que atende os requisitos de isento de pagamento da taxa de inscrição?

O candidato que for menor de idade e atender os requisitos de isenção de pagamento da taxa de **inscrição** deverá apresentar os mesmos documentos dos subitens I, II, III do item anterior (5) do seu responsável legal.

Atenção:

- Os documentos comprobatórios deverão estar anexados ao requerimento de isenção, grampeados na ordem acima indicada;
- O preenchimento do requerimento para solicitação de Isenção e o seu envio, com a documentação comprobatória anexada, serão de inteira responsabilidade do candidato;
- O preenchimento incorreto do requerimento, assim como a entrega incompleta da documentação implicará automaticamente no indeferimento do pedido;



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- Não serão admitidas alterações ou inclusões após o período de inscrição para obtenção do benefício;
- A documentação encaminhada não será devolvida ao candidato.

7. Em que casos o candidato terá o seu pedido de isenção de pagamento de taxa de inscrição indeferido?

O candidato terá o seu pedido de isenção de pagamento de taxa de inscrição indeferido nas seguintes situações:

- I. Não atender aos requisitos previstos no item 3;
- II. Apresentar informações inverídicas;
- III. Entregar requerimento e ou documentos em data posterior àquela estabelecida no calendário;
- IV. Não apresentar no envelope os dados de identificação exigidos no item 4;
- V. Preencher de forma incorreta o Requerimento, ou ainda apresentar junto ao requerimento documentação incompleta.

8. Outras informações

A Universidade do Estado do Amazonas e a Fundação VUNESP reservam-se o direito de verificar a veracidade das informações prestadas pelo candidato.

Caso alguma das informações seja inverídica, a UEA e a VUNESP, levarão ao cancelamento da inscrição no Sistema de Ingresso Seriado (SIS) e da eventual matrícula.

Caso o candidato seja aprovado, após as 3 etapas, no Sistema de Ingresso Seriado (SIS), sua condição socioeconômica poderá ser verificada e, constatando-se que as informações prestadas não são verdadeiras, serão adotadas as medidas judiciais cabíveis.

As informações prestadas pelo requerente são de sua inteira responsabilidade, podendo a UEA e a VUNESP utilizá-las em qualquer época, no amparo de seus direitos.