



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

## EDITAL Nº 083/2011-UEA-PROGRAD

### SISTEMA DE INGRESSO SERIADO SIS/UEA – TRIÊNIO 2011/2013 INSCRIÇÕES PARA PROVA DE ACOMPANHAMENTO I (ALUNOS QUE CURSAM A 1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO)

A Reitoria em exercício da Universidade do Estado do Amazonas torna público que estarão abertas as inscrições ao Sistema de Ingresso Seriado-SIS/2011, para acesso de candidatos aos cursos de graduação de oferta regular da Universidade do Estado do Amazonas, para ingresso em 2014, nos termos da Resolução nº 019, de 15 de setembro de 2011 e obedecerá as seguintes disposições:

#### 1. CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE TODAS AS ETAPAS DO SIS.

1.1 O SIS/UEA consiste no Sistema de Ingresso Seriado aprovado no Conselho Universitário pela Resolução nº 019 em 18 de agosto de 2011.

1.2 O SIS-UEA se constitui como um programa amplo, sistemático e cumulativo, e avaliará o desempenho dos candidatos ao ensino superior de graduação da UEA, a partir do seu aproveitamento em cada uma das séries do Ensino Médio, com base nos Parâmetros Curriculares Nacionais e na Matriz de Referência Curricular das Escolas Públicas Estaduais do Amazonas.

1.3 O Sistema de Ingresso Seriado será realizado em três etapas, correspondentes às três séries do Ensino Médio, por meio da aplicação de provas anuais, que avaliarão as competências e habilidades adquiridas pelo estudante em cada uma das séries.

1.4 O SIS-UEA, acontecerá em três etapas designadas respectivamente:

a) Prova de acompanhamento I que será realizada anualmente **a partir de 2011**, para alunos da 1ª série do Ensino Médio;

b) Prova de acompanhamento II que será realizada anualmente **a partir de 2012**, para alunos da 2ª série do Ensino Médio;

c) Prova de acompanhamento III que será realizada anualmente **a partir de 2013**, para alunos da 3ª série do Ensino Médio;

1.5 As provas do SIS-UEA serão concebidas e elaboradas a partir dos Parâmetros Curriculares Nacionais e da Proposta Curricular do Estado do Amazonas, a partir da primeira série do Ensino Médio (1ª Etapa) e terão a seguinte forma:

I – Na 1ª Etapa: Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões;

II – Na 2ª Etapa: Uma Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões e uma Prova de redação (valendo de 0 a 10 pontos, com peso 2);



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

III - Na 3ª Etapa: Uma Prova de Conhecimentos Gerais com 60 (sessenta) questões e uma Prova de Redação (valendo de 0 a 10 pontos, com peso 2);

1.6 A pontuação máxima possível, após a conclusão da 3ª etapa, é de 220 (duzentos e vinte) pontos.

1.7 Para os cursos de Dança, Música e Teatro haverá, além das provas previstas nas três etapas, prova de habilidades específicas, em caráter eliminatório, na última etapa.

1.8 As provas de habilidade específicas serão realizadas na Escola Superior de Artes e Turismo, independente do local onde o candidato realizou a inscrição;

1.9 A inscrição deverá ser renovada em cada uma das etapas subsequentes.

1.10 Será excluído o candidato que, em qualquer Etapa do SIS-UEA, 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 nº 019/2011 ou, ainda, se tiver atribuída nota 0 (zero) na prova de Redação.

1.11 Na ocorrência de candidatos com o mesmo número de pontos, o desempate será procedido, levando-se em conta, sucessivamente, os seguintes critérios:

a) maior pontuação na 3ª Etapa, incluindo a pontuação da redação;

b) maior pontuação na 2ª Etapa, incluindo a pontuação da redação;

c) maior pontuação na 1ª Etapa;

d) maior média nas Provas de Redação e

e) o candidato mais idoso

1.12 Não existe impedimento de candidatos a ingresso na UEA através do SIS-UEA, classificados ou não, participarem do concurso Vestibular da UEA, desde que atendam os requisitos do Edital do referido Concurso.

## 2. DA PARTICIPAÇÃO

2.1 É condição legal para participar do SIS que o candidato esteja cursando o primeiro ano do Ensino Médio em escola de Ensino Regular no Estado do Amazonas.

## 3. DAS INSCRIÇÕES:

3.1 A inscrição será exclusivamente, no Endereço Eletrônico [http:// www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br), no período de 19 de setembro a 19 de outubro de 2011.

3.2 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).

3.3 O pagamento da taxa de inscrição, por meio de boleto, poderá ser efetuado até o dia 19 de outubro de 2011, 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.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

3.4 A solicitação de inscrição via internet, cujo pagamento foi efetuado após o dia 19 de outubro de 2011, não será aceita.

3.5 Ao preencher o formulário de inscrição o candidato deverá indicar a escola, o município em que estuda, opção pela Língua Estrangeira Inglesa ou Espanhola e o município em que pretende realizar a prova.

3.6 Uma vez efetivada a inscrição não será permitida em hipótese alguma, a sua alteração seja qual for o motivo alegado.

3.7 O candidato com deficiência e/ou mobilidade reduzida, que exijam condições especiais para a realização das provas, deverá encaminhar, por SEDEX, à VUNESP, estritamente no período estabelecido para o recebimento das inscrições, os seguintes documentos:

a) Laudo(s) emitido(s) por especialista(s), que descreva(m), com precisão, a natureza, o tipo e o grau de deficiência, bem como as condições necessárias para a realização das provas.

b) Cópia do boleto bancário com a autenticação mecânica do banco comprovando o pagamento da taxa de inscrição.

3.7.1. O endereço da VUNESP para o envio é Rua Dona Germaine Burchard, 515, Água Branca, São Paulo, SP, CEP 05002-062. O candidato deverá anotar no envelope: SIS – UEA – Provas Especiais.

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

3.8 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.

3.9 O candidato deverá estar de posse do boleto bancário pago durante todo o certame, para eventual certificação e consulta da Comissão.

3.10 As inscrições somente serão confirmadas após a comprovação do pagamento do valor da inscrição.

3.11 Não será aceito pagamento da taxa de inscrição por depósito em caixa eletrônico, pelo correio, fac-simile, 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.

3.12 Não preenchendo corretamente o formulário de Inscrição, o candidato estará automaticamente eliminado do SIS.

3.13 A efetivação da inscrição após a confirmação, pelo banco, do pagamento do boleto referente à taxa. A pesquisa para acompanhar a situação da inscrição poderá ser feita no site da UEA: [www.uea.edu.br](http://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)



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

3874-6300, em dias úteis das 8 às 20 horas (horário de Brasília), para verificar o ocorrido.

3.14 O simples pagamento da taxa não garante a inscrição no sistema SIS/UEA.

3.15 Os candidatos que desejarem isenção de pagamento deverão observar as regras constantes no manual de isenção constante no anexo I deste edital.

3.16 Caso o candidato alegue divergência entre as informações constantes no Cartão de Confirmação de Inscrição e as informações prestadas pela internet, o candidato deverá entrar em contato pelo Disque VUNESP: (11) 3874-6300, em dias úteis da semana, das 8 às 20 horas.

3.17 As informações prestadas no Formulário de inscrição será de inteira responsabilidade do candidato.

3.18 A Coordenação do concurso não se responsabiliza por inscrição pela Internet não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento de linhas de comunicação e de outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

3.19 No momento da inscrição para o Sistema de Ingresso Seriado-SIS, o candidato definirá a sua opção para a prova de língua estrangeira que valerá para as avaliações referentes às três séries.

3.20 O Cartão de Confirmação estará disponível a partir de 04 de novembro de 2011 no site [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br); que deverá ser impresso, obrigatoriamente, pelo candidato para fins de comprovação da inscrição.

3.21 No Cartão de Confirmação constará além dos dados do candidato, número de inscrição, data, horário, local, sala de realização da prova.

#### 4. DA PROVA DA 1ª ETAPA

4.1 O candidato inscrito para a 1ª Etapa – 2011 (acesso 2014) se submeterá a **Prova de Acompanhamento I**, que será realizada no dia 11 de dezembro de 2011, às 13 horas.

4.2 A **Prova de Acompanhamento I** terá duração de quatro horas, já incluído o tempo destinado a transcrição das marcações do caderno de questões para a Folha de Respostas.

4.3 As questões e pontuações da **Prova de Acompanhamento I** do SIS-UEA terão a seguinte distribuição:

I - Eixo norteador *LINGUAGENS E CÓDIGOS* e suas Tecnologias: 12 (doze) questões, sendo 8 de Língua Portuguesa e Artes e 4 (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: 08 (oito) questões de História e Filosofia e 08 (oito) de Geografia, valendo 1 (um) ponto cada uma e com peso 1, totalizando 16 (dezesesseis) pontos; e



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

III - Eixo *CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA* e suas Tecnologias: 08 (oito) de Biologia, 08 (oito) de Química, 08 (oito) de Física e 08 (oito) de Matemática, 1 (um) ponto cada uma e com peso 1, totalizando 32 (trinta e dois) pontos.

4.4 A pontuação máxima possível na 1ª etapa é de 60 (sessenta) pontos.

4.5 Em hipótese alguma haverá segunda chamada para a realização de prova, vistas, revisão ou recontagem de pontos.

## 5. DA APLICAÇÃO DA PROVA

5.1 Em hipótese alguma será permitido a qualquer candidato realizar prova fora do local/sala designado no Cartão de Confirmação.

5.2 A prova terá início, rigorosamente, no horário previsto (13h), devendo o candidato comparecer ao local preestabelecido, com antecedência mínima de uma hora do horário fixado para seu início, portando:

- a) o Cartão de Confirmação extraído pela internet;
- b) original do documento de identidade com o qual realizou a inscrição;
- c) caneta esferográfica de tinta preta ou azul.

5.3 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).

5.4 Não serão aceitos como documentos de identidade: certidões de nascimento, títulos eleitorais, carteiras de motorista (modelo antigo), carteiras de estudante, carteiras funcionais sem valor de identidade, nem documentos ilegíveis, não-identificáveis e/ou danificados.

5.5 Não será aceita cópia de documento de identidade, ainda que autenticada, nem protocolo de documento.

5.6 Não serão dadas, por telefone, informações a respeito de datas, de locais e de horários de realização das provas.

5.7 Os portões de acesso aos locais de prova serão fechados às 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.

5.8 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 quadrícula, sem ultrapassar seus limites e marcar apenas uma resposta para cada questão; caso contrário, a questão será anulada.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

5.9 Não será permitido o uso de dicionário, régua de cálculo, máquinas calculadoras, esquadros, telefone celular, relógios, compassos, transferidores e similares por parte do candidato na realização da prova.

5.10 O candidato só poderá sair da sala levando o caderno de prova, três horas após o início das provas.

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

## 6. CLASSIFICAÇÃO

6.1 A classificação se dará após o cumprimento das três etapas do SIS-UEA.

6.2 O Sistema de Ingresso Seriado - SIS-UEA, obedecerá aos seguintes requisitos para a classificação dos candidatos.

a) Para efeito de classificação final, considerar-se-á a soma total dos pontos ponderados obtidos nas 3 (três) Etapas de seleção.

b) A classificação final far-se-á, segundo o sistema de quotas apresentado nos §§ 2º e 3º do artigo 2º, da Resolução nº019 do CONSUNIV, por curso, até o limite de vagas oferecidas, sendo obedecida, rigorosamente, a ordem decrescente do total de pontos obtidos.

c) Os pontos obtidos em cada etapa serão disponibilizados para consulta do candidato no site da UEA.

d) Será excluído o candidato que, em qualquer Etapa do SIS-UEA, deixar de se inscrever ou, deixar de pontuar em algum dos 3 eixos norteadores referidos no item 4.3 deste edital.

## 7. DAS VAGAS

7.1 A partir de 2014, ficam destinadas ao Sistema de Ingresso Seriado-SIS/UEA quarenta por cento (40%) do total de vagas, em cada um dos cursos de graduação de oferta regular, por entrada e turno.

7.2 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 019/2011 (item 1.10 deste edital) e que:

a) 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;

b) não possuam curso superior completo ou não o estejam cursando em instituição pública de ensino.

7.3 Das vagas disponibilizadas através do SIS-UEA, 60% serão destinadas aos candidatos classificados que tenham cursado o Ensino Médio, integralmente e em regime regular e exclusivamente em **escolas públicas** da rede estadual ou municipal de Ensino no Estado do Amazonas.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

7.4 Das vagas disponibilizadas para os cursos da área de saúde, 50% serão destinadas aos candidatos classificados que tenham cursado o Ensino Médio, integral e em regime regular e exclusivamente em **escolas no interior** do Estado do Amazonas.

7.5 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.

7.6 O candidato concorrerá a apenas uma vaga e fará opção para somente um Curso no ato da inscrição para a 3ª Etapa do SIS-UEA, sendo também considerados cursos distintos aqueles que, com a mesma denominação, funcionarem em período, turno ou municípios diferentes.

7.7 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 019/2011, 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.

## 8.DOS RECURSOS

8.1 O candidato poderá interpor recurso quanto à formulação das questões e quanto ao gabarito, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas a contar do dia subsequente à divulgação dos gabaritos e à divulgação do resultado final.

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

8.3 O candidato, dentro do prazo estabelecido no item 8.1, poderá interpor recurso utilizando o campo próprio, no endereço [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br), na página específica do Concurso Vestibular, seguindo as instruções ali contidas.

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

8.5. As decisões em relação aos recursos interpostos serão divulgadas no site [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br).

8.6 Os recursos sem a devida fundamentação e interpostos fora do prazo estabelecido no item 8.1 serão indeferidos.

8.7 A Universidade tomará conhecimento de reclamações que versem diretamente sobre violação ou infringência das normas do concurso, desde que formulados no prazo de até 72 (setenta e duas) horas da publicação dos resultados.

8.8 As reclamações de que trata o item anterior deverão ser devidamente protocolados na Reitoria da UEA.

8.9 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.

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



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

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

## 9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

9.1 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.

9.2 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.

9.3 Será eliminado do SIS-UEA, em qualquer etapa, o candidato que, comprovadamente:

- a) durante a realização da prova, for surpreendido em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
- b) utilizar meios ilícitos para a realização da prova, ainda que detectados *a posteriori* por meio visual, grafológico ou eletrônico;
- c) durante a realização da prova, estiver usando ou portando telefone celular, pagers ou similares, relógios, mesmo que desligados;
- d) fraudar ou de alguma forma concorrer para a fraude no concurso;
- e) atentar contra a disciplina;
- f) desacatar quem estiver investido de autoridade para coordenar, orientar ou auxiliar a realização do certame.

9.4 A UEA divulgará sempre, que necessário, Editais de Convocação, Normas Complementares e Avisos Oficiais sobre o Processo.

9.5 As disposições e instruções contidas no Cartão de Confirmação e nos CADERNOS DE PROVAS constituem normas que passam a integrar o presente Edital.

9.6 A UEA convocará a Comissão de Ingresso para decidir sobre os casos omissos.

GABINETE DO REITOR DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS, em Manaus, 16 de setembro de 2011.

Marly Guimarães Fernandes Costa

Reitora em exercício





## ANEXO I

### 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\$1.530,00) 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

Atividades	Data
Divulgação do Edital e do Manual de Isenção nos portais da UEA e da VUNESP.	16.09.2011
Período para solicitação de isenção, exclusivamente pela internet, no endereço eletrônico <a href="http://www.uea.edu.br">www.uea.edu.br</a>	19.09 a 03.10.2011
Divulgação dos resultados.	11.10.2011
Período de Inscrição para o Sistema de Ingresso Seriado (SIS), exclusivamente pela internet, no endereço eletrônico <a href="http://www.uea.edu.br">www.uea.edu.br</a> .	19.09 a 19.10.2011

#### 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 2011, acesso 2012, deverá preencher e comprovar os seguintes requisitos:

- Ser trabalhador com renda mensal bruta igual ou inferior a três Salários Mínimos (R\$1.530,00);
- Ser trabalhador e estar desempregado.

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

- Solicitar a isenção preenchendo o Requerimento para Solicitação de Isenção disponível no endereço eletrônico [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br).



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

b) Imprimir o requerimento de solicitação de isenção preenchido no site [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br) juntar documentação comprobatória;

a) Entregar o Requerimento para Solicitação de Isenção e todos os documentos comprobatórios, 08:30 as 11:30 e das 14:30 as 17:30, no protocolo da Reitoria da UEA (AV. DJALMA BATISTA, 3578 – FLORES) ou nos Centros e Núcleos da UEA no interior do Estado, dentro dos 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) 2011, UEA acesso 2012 - Requerimento de Isenção de Taxa de Inscrição.

b) Em seguida o candidato deverá aguardar a divulgação do resultado do pedido de isenção, que será divulgado oficialmente pela Internet, no endereço eletrônico [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br), na data estabelecida no calendário do SIS. 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.

c) 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 endereço eletrônico [www.uea.edu.br](http://www.uea.edu.br) e dentro do prazo estabelecido no calendário.

## 5. Documentos necessários

O requerimento para Solicitação de Isenção deverá ser obrigatoriamente acompanhado dos seguintes documentos:

- a) cópia autenticada do contracheque;
- b) cópia autenticada da Carteira de Trabalho;
- c) declaração de renda expedida pelo requerente.

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

## 6. Indeferimentos

Será indeferido o pedido que:

- a) não atenda aos requisitos previstos no item 3;



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

- b) contenha informações inverídicas;
- c) for entregue em data posterior àquela estabelecida no calendário;
- d) não contenha, no envelope, os dados de identificação exigidos no item 4;
- e) seja encaminhado com o preenchimento incorreto do Requerimento, ou ainda com a entrega incompleta da documentação.

## 7. 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.



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

## ANEXO II

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PRIMEIRA ETAPA DO SIS

Eixo norteador *LINGUAGENS E CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS*

#### LÍNGUA PORTUGUESA

GRAMÁTICA: Morfologia: Classes de palavras: Substantivo: classificação, formação, flexão de gênero, de número e de grau, plural com metáfora; Adjetivo: Classificação, formação, locução, flexão de gênero, de número e de grau; Pronome: Classificação, pronomes substantivos e adjetivos; Numeral: classificação;

Conhecimento dos numerais ordinais. Verbo: Vozes verbais: passiva, analítica e sintética, reflexiva, reflexiva recíproca; Advérbio: classificação, locução adverbial, graus do advérbio; Conjunção: classificação, locução conjuntiva, interjeição. Sintaxe: Análise sintática: Período simples: termos essenciais da oração tipos de sujeito e tipos de predicados; Orações sem sujeito: termos integrantes da oração; Complemento nominal; Complementos verbais; objeto direto e objeto indireto, agente da passiva; Termos acessórios da oração: adjunto adnominal, adjunto adverbial aposto; Período composto: orações substantivas, adjetivas e as funções sintáticas dos pronomes relativos; Orações adverbiais; Orações coordenadas; Orações reduzidas. Leituras obrigatórias: Origens do *Quinhentismo*: CAMINHA, Pero Vaz; GANDAVO, Pero de Magalhães; ANCHIETA, José. *Marília de Dirceu*: GONZAGA, Tomás Antonio. *Barroco – Poesia e Prosa*: VIEIRA, Antonio; MATOS, Gregório de. *Arcadismo Líricos e Épicos*: COSTA, Cláudio Manuel da.

#### ARTES

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 Romântica e Arte Gótica. Arte



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

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.

### LÍNGUA ESTRANGEIRA - LÍNGUA INGLESA

Adjectives (expressing physical appearance), Comparative (as... as); Superlative; 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; Simple Present; Present Continuous; Simple Past; Present perfect; Future Forms; Conditionals; Phrasal Verbs; Verbs + Prepositions; Modals; Used to; Expressing Likes and Dislikes; Conjunctions of Sequence.; Some and Any, Cognates and False Cognates; Quantifiers; Compound Nouns.

### LÍNGUA ESTRANGEIRA – LÍNGUA ESPANHOLA

Historia de la lengua española. El alfabeto español. Formación de las palabras; División de las palabras cuanto al número de sílabas; Nombres y apellidos (Léxico); Los países de habla española; Clasificación ortográfica; Reglas acentuación; Despedidas, saludos y cortesía (Léxico); Puntuación y signos de puntuación. Los artículos (clasificación género y número); Contracciones; Estados físicos y emocionales (Léxico). Pronombres demostrativos; Pronombres posesivos; Reglas de eufonía (Léxico); Los colares y los objetos ( Léxico); División y clasificación de los sustantivos; Los sustantivos ( el género y número);Grado de los sustantivos; Las profesiones (Léxico); Lectura, interpretación de texto en español; Los días de la semana, las fechas y los meses del año (Léxico); Los verbos; Conjugación de los verbos regulares; Las horas (Léxico); La Familia (Léxico); Concordancia verbo- nominal; Utilidades domésticas y electro-electrónicos (Léxico); Los alimentos (Léxico); Grados y comparación del adjetivo; Los adjetivos



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

posesivos y demostrativos; Los adjetivos indefinidos; Apócope de los adjetivos; Adjetivos aumentativo y diminutivo. El uso do muy / mucho; Los numerales cardinales y ordinales; Los numerales partitivos y múltiplos. Los verbos SER, ESTAR Y HACER; Los pronombres sujetos; Los pronombres complemento directo; Los pronombres complemento indirecto sin y con preposición; Los sustantivos epicenos. Los sustantivos comunes de dos Plural de los sustantivos; Sustantivos ambiguos; Uso de los verbos con la preposición. A Lectura, interpretación de texto en español; Si + presente de indicativo Cuando + presente subjuntivo; Tipos de residencias (Léxico); Uso sino / si no; Las comidas. El desayuno, el almuerzo, la merienda, la cena (Léxico); Verbos referentes a cocinar y preparar alimentos; Verbos regulares AR, ER, IR; Los alimentos (Léxico); Conjugación de los verbos cuanto al modo indicativo; Modo indicativo (presente, pretérito imperfecto, pretérito indefinido, futuro imperfecto y pretérito perfecto); Formas afirmativas y negativas; Modo imperativo afirmativo y negativo. Lectura interpretación de texto en español; Gerundio y participio; Verbos reflexivos; Concordancia verbo- nominal; Utilidades domésticas y electro; electrónicos (Léxico); Los alimentos (Léxico); Grados y comparación del adjetivo; Los adjetivos posesivos y demostrativos; Los adjetivos indefinidos. El uso de los adjetivos; Adjetivos aumentativo y diminutivo; Empleo do Muy / Mucho; Los numerales cardinales y ordinales; Los numerales partitivos y múltiplos.

Eixo norteador *CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS*

## HISTÓRIA

### **Amazônia Colonial:**

As sociedades indígenas na época da conquista (origem e distribuição das populações indígenas, grupos lingüísticos e tribais, o modo de vida e organização dos grupos tribais, estimativas demográficas);

Conquistas e colonização (expedições do século XVII: expedição de Francisco de Orellana, expedição de Úrsua e Aguirre, ocupação militar: o forte do presépio e a expulsão dos estrangeiros, expedição de Pedro Teixeira);



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

As bases da colonização portuguesa (bases econômicas da região, organização da força do trabalho indígena, organização e funcionamento da administração do Maranhão e Grão Pará, ordens religiosas, conflitos internos: missionários x colonos);  
Amazônia Pombalina (Portugal metropolitano, medidas pombalinas, governo de Mendonça Furtado, Capitania de São José do Rio Negro, demarcações de limites: tratados de Madri e Santo Ildefonso);  
Extinção do diretório dos índios (elementos históricos, instituição dos corpos de milícias).

### **Amazônia Imperial Brasileira:**

Amazônia brasileira e a situação colonial (incorporação da Amazônia ao Estado Nacional Brasileiro, província do Pará, Comarca do Rio Negro);  
A Cabanagem: o povo poder (condições objetivas para eclosão da Cabanagem, governo dos cabanos, conflitos no Amazonas, repressão imperial e o fim da Cabanagem);  
Província do Amazonas (economia do Alto Amazonas na primeira metade do século XIX, comarca do Alto Amazonas, manifestações autonomistas, criação e implantação do estado provincial amazonense, sistema político do Amazonas no Segundo Reinado);  
Economia e sociedade na Amazônia (ciclo da borracha, migração nordestina, Seringal e o seringueiro, sistema de aviação).

### **Amazônia Republicana:**

Fronteiras do Brasil (incorporação do Acre ao Estado Nacional Brasileiro, questão do Amapá, limites com a Guiana Inglesa);  
Amazônia Cosmopolita (nova situação sócio-política na Amazônia, transplantação de novos conceitos culturais, cidades da borracha: Belém x Manaus);  
Decadência da economia gomífera (grande crise da economia gomífera, Pará, Amazonas, Tentativa de recuperação: A Batalha da Borracha.);  
Manaus de “Paris dos Trópicos” a “Miami Brasileira” (situação econômica e social da cidade, rebelião de 1924. “Era dos inventores”, “Clube da Madrugada”, Zona Franca de Manaus).



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

## FILOSOFIA

O que é filosofia? Por que e para que filosofia? As origens: a passagem do mito à razão. As condições materiais para o surgimento da filosofia (o surgimento da escrita, da moeda e da polis). Os primeiros filósofos: Os pré-socráticos, Sócrates, Platão e Aristóteles. As Características do pensamento Filosófico: radicalidade, rigorosidade e totalidade. A lógica (proposição e argumentação, silogismo); indução e dedução. Teoria do conhecimento (o conhecimento na Grécia antiga, na idade média e na idade moderna). O conhecimento científico: senso comum e ciência; características do conhecimento científico; o método da ciência moderna; ciência e ideologia.

## GEOGRAFIA

### **Organização do Espaço Amazônico:**

A conquista e a expansão da Amazônia Colonial;  
A produção do espaço amazônico atual;  
Aspectos geopolíticos e planos do desenvolvimento regional.

### **O Espaço Natural Amazônico:**

Características geológicas e do relevo;  
Ecossistemas florestais e não-florestais;  
A rede hidrográfica;  
O aproveitamento econômico dos recursos naturais;  
A exploração capitalista e os impactos ambientais.

### **A Organização do Espaço Amazonense:**

A posição geográfica;  
A divisão estadual (mesoregiões, microregiões, municípios);  
O processo de ocupação e desenvolvimento;  
Os aspectos socioeconômicos (a expansão econômica e o crescimento populacional; a dinâmica dos fluxos migratórios e os problemas sociais concentração fundiária, conflitos de terra, o processo de urbanização e consequências; a questão indígena: a invasão, extermínio e demarcação de terras indígenas; Recursos naturais e aproveitamento





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

econômico: fontes de energia e transporte: potencial hidrelétrico, hidrelétrica e meio ambiente, tipos de transportes, a importância do transporte fluvial no Amazonas; Atividades econômicas: extrativismo vegetal, mineral, caça e pesca; Agropecuária; Industrial; Mineradora; Madeireira; Turismo; Os elementos naturais: estrutural e relevo, a vegetação, o clima e o solo, a hidrografia, desmatamento, queimadas, poluição dos rios e as alterações ambientais).

### **Recursos Naturais:**

Mineral, Vegetal e Animal

As questões do gás e do petróleo

Hidroelétrica e meio ambiente

Impactos e modificações ambientais

## *Eixo CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS*

### **BIOLOGIA**

Introdução ao Estudo da Biologia: As divisões da Biologia; A vida: Geração espontânea, o 1º ser vivo, os heterótrofos; Seres Vivos: Propriedade da Matéria viva, reinos da natureza. Biologia Molecular- Bioquímica celular: Componentes químicos da célula, substância orgânica da célula; Glicídio: carboidratos e hidratos de carbono; Lipídio: Glicerídeos, cerídeos e esterídeos; Proteínas: aminoácidos e ligações peptídicas, estrutura e classificação das proteínas; Enzimas: atividade, denominação e classificação das enzimas; Ácidos nucleicos: RNA e DNA. Citologia: A célula: Teoria celular; Tempo de vida da célula; Procariontes e eucariontes; Estruturas celulares: célula animal e vegetal; Membrana plasmática: fisiologia da membrana, permeabilidade celular (transporte ativo e passivo), trocas entre a célula e o meio extracelular, fagocitose e pinocitose; O citoplasma: O hialoplasma, o retículo endoplasmático, o Complexo de Golgi (síntese e armazenamento). Digestão intracelular (atividade lisossômica, autofagia e autólise); Síntese de proteínas na célula (ribossomos, ácidos nucleicos e polirribossomos); Obtenção e armazenamento de energia pela célula: os plastos ou plastídeos, fotossíntese (demonstração, fatores que influenciam na



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

fotossíntese; fotossíntese bacteriana); Consumo de energia pela célula: a estrutura das mitocôndrias, forma de liberação de energia, respiração celular aeróbica e anaeróbica; Outras estruturas citoplasmáticas: microtúbulos, centro celular; cílios e flagelos, peroxissomas e esferossomas; O núcleo celular (características gerais); Núcleo interfásico; Núcleo e controle da síntese protéica; Cromossomos; genoma e carótipo, os cromossomos gigantes, mutações cromossômicas numéricas, estruturais e gênicas (fatores mutagênicos); Divisão celular: mitose e meiose. Bioquímica: Componentes químicos da célula. Funções Vitais I: Nutrição e Digestão - Autotrofismo e heterotrofismo; Quimiossíntese; Tipos de nutrientes: Macronutrientes: proteínas, carboidratos e lipídios (fontes, funções metabólicas, doenças causadas pela carência ou excesso desses nutrientes); Micronutrientes: vitaminas e sais minerais (fontes, funções metabólicas, doenças causadas pela carência ou excesso desses nutrientes); Tipos alimentação: ingestão, englobamento (fagocitose e pinocitose) e difusão; Tipos de digestão: extracelular, intracelular e extracorpórea; Sistema digestivo humano e em outros animais. Histologia: Os tecidos e sua organização: Conceitos e classificação dos tecidos animais; Substâncias intercelulares; Tecidos epiteliais (os epitélios de revestimento, epitélios glandulares); Tecidos conjuntivos (tecido conjuntivo propriamente dito, tecido adiposo, tecido cartilaginoso); Tecidos ósseos (sangue e tecido hematopoético); Tecido muscular (as três variedades contração muscular); Tecido nervoso (estrutura do neurônio, impulso nervoso, transmissão neuroglia).

## QUÍMICA

Fenômenos/Misturas/Substâncias: Matéria, corpo e objeto; Substância química; Mistura; Estados físicos da matéria; Fenômenos físicos e químicos; Estrutura atômica: Partículas do átomo; Número atômico e número de massa; Cálculos; Isótopos, isóbaros e isótonos; Modelo atômico de orbitais; Números quânticos; Diagrama de Pauling. Classificação periódica: Tabela anual; Períodos e famílias; Propriedades periódicas e a periódica das camadas; Rota atômica e volume atômico; Densidade absoluta, PF e PE; Potencial de ionização; Eletroafinidade. Ligações químicas: Regra de octeto, importância das ligações; Ligação iônica; Ligação covalente; Ligação metálica. Reações químicas e funções químicas: Tipos; Teoria de Arrhenius; Ionização x dissociação; Ácidos; Bases; Sais; Óxidos. Fórmulas químicas: Fórmula percentual;



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Fórmula Mínima; Fórmula molecular. Estudos físicos dos gases: Leis físicas; Densidade dos gases; Misturas gasosas.

## FÍSICA

Fundamentos: Introdução à Física: Considerações gerais; Grandeza física; Unidade de medidas; Sistema internacional de unidade(SI); Notação científica e ordem de grandeza. Cinemática escalar: Conceitos básicos e movimento uniforme: Cinemática; Móvel; Espaço; Movimento e repouso; Deslocamento escalar média; Movimento uniforme; Função horária do espaço; Diagrama  $s \times t$ ; Diagrama  $v \times t$ ; Velocidade escalar relativa; Movimento Uniformemente Variado: Aceleração escalar; Movimento Uniformemente Variado; Diagrama  $a \times t$ ; Função horária da velocidade MUV; Diagrama  $v \times t$ ; Função horária do espaço do MUV; Diagrama  $s \times t$ ; Equação de Torricelli. Lançamento vertical: Aceleração da gravidade e lançamento vertical. Cinemática vetorial-Vetor: Introdução; Vetor; Soma de vetores; Diferença de vetores; Produto n° real  $\times$  vetor; Decomposição cartesiana de um vetor; Velocidade e aceleração vetoriais: Velocidade vetorial; Aceleração vetorial; Movimentos retilíneos e circulares; Movimento circular: Grandeza angulares: Espaço Angular; Deslocamento angular; Aceleração angular; Período e freqüência; Movimento Circular Uniforme (MCU); Movimento Circular Uniformemente Variado (MCUV); Composição de Movimentos: Movimento resultante; Princípio da independência dos movimentos simultâneos; Lançamento oblíquo e horizontal: Lançamento oblíquo; Altura máxima e alcance horizontal; Velocidade resultante; Lançamento horizontal. Dinâmica; Princípios da dinâmica: Dinâmica; Força; Força resultante; Equilíbrio; Princípio da inércia 1<sup>o</sup> Lei de Newton; Princípio fundamental da dinâmica (PFD) ou 2<sup>o</sup> Lei de Newton; Princípio da ação e reação ou 3<sup>o</sup> Lei de Newton; Força Peso; Força de reação normal; Força de tração; Peso aparente; Aceleração de um veículo; Plano inclinado; Lei de Hooke. Atrito: Conceitos elementares; Atrito dinâmico do escorregamento; Atrito estático; Resistência do ar. Força centrípeta; Força centrífuga; Pêndulo Cônico; Rotor. Trabalho e potência: Trabalho; Definição matemática de trabalho; Trabalho de uma força variável. Casos particulares; Potência; Rendimento. Energia mecânica: Energia cinética; Energia potencial; Energia mecânica; Conservação da energia mecânica. Quantidade de movimento e impulso: Quantidade de movimento; Impulso; Teorema do impulso;



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

Conservação da quantidade de movimento; Choque mecânico; Coeficiente de restituição; Choque mecânico oblíquo; Gravitação Universal: Geocentrismo; Heliocentrismo; Leis de Kepler e Leis de Newton; Intensidade do campo gravitacional; Corpos em órbita; Energia potencial gravitacional. Estática. Estática do ponto material: Estática; Equilíbrio do ponto material. Estática do corpo extenso: Centro de massa; Centro de gravidade; Equilíbrio do corpo extenso; Momento de força; Teorema de Varignon; Condições de equilíbrio de corpos extensos e rígidos. Hidrostática. Pressão. Hidrostática; Fluido; Densidade; Pressão; Pressão hidrostática; Teorema de Stevin; Experiência de Torricelli; Princípio de Pascal. Empuxo: Conceitos elementares; Princípio de Arquimedes; Peso aparente; Corpos em equilíbrio.

## MATEMÁTICA

Funções: Conjunto dos números reais; Definição de função; Domínio de imagem de uma função; Função inversa e composta; Representação gráfica de uma função; Tipos de função; Função do 1º grau; Gráfico e zero da função do 1º grau; Estudo do sinal da função do 1º grau; Inequações do 1º grau; Função do 2º grau; Gráfico e zero da função do 2º grau; Estudo do sinal da função do 2º grau; Inequações do 2º grau; Função modular; Valor absoluto ou módulo de um número; Equações Modulares; Inequações Modulares. Função Exponencial e Função Logarítmica: Definição da função exponencial; Representação gráfica da função exponencial; Equações Exponenciais; Inequações Exponenciais; Definição de Logaritmo; Propriedades dos logaritmos; Mudança de base; Equações Logarítmicas; Definição da função logarítmica; Inequações Logarítmicas; Sistemas de logaritmos; Logaritmos decimais. Progressão Aritméticas (PA) e Progressão Geométricas (PG) Definição de PA; Termo geral da PA; Propriedade da PA; Interpolação Aritmética; Soma dos termos de uma PA; Progressão Geométrica PG, termo geral da PG; Produtos dos termos da PG; Soma dos termos da PG; Soma dos infinitos termos da PG. Trigonometria - Razões trigonométricas nos Triângulos retângulos; Arcos e ângulos; Arcos trigonométricos; Funções trigonométricas; Relações trigonométricas; Identidade trigonométricas; Arcos complementares; Redução ao 1º quadrante; Adição e subtração de arcos; Seno do arco duplo; Cosseno do arco duplo; Tangente do arco duplo; Seno do arco metade; Cosseno do arco metade; Tangente do



GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

arco metade; Transformação em produto; Equações e inequações trigonométricas;  
Funções trigonométrica inversa; Lei dos senos; Lei dos cossenos.