



EDITAL Nº. 12/2014

A Universidade Estadual Vale do Acaraú - UVA, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - PROGRAD, e amparada pelas Resoluções do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE, Nº 63/2010 e Nº 44/2014, anuncia que estarão abertas, no período de **18 a 28 de novembro de 2014**, as inscrições para seleção de candidatos ao preenchimento das vagas, nos cursos de graduação via: **a) Transferência de outras Instituições de Ensino Superior - IES para UVA, b) Admissão como Graduado e c) Migração dos Cursos Descentralizados.**

1. DAS VAGAS:

1.1. O processo de seleção, anunciado neste Edital, terá validade para a matrícula no período letivo 2015.1, dentro do limite de vagas fixado no **ANEXO I**.

1.2 As vagas oferecidas são para os seguintes tipos de ingresso: a) Transferência de outra IES para UVA, b) Admissão como Graduado e c) Migração dos Cursos Descentralizados, que serão distribuídas por curso, habilitação e turno (Anexo I).

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1. Poderão inscrever-se para:

I - TRANSFERÊNCIA DE OUTRA IES para a UVA:

Apenas os estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação reconhecidos (Bacharelado, Licenciatura Plena e Cursos Superiores de Tecnologia/graduações tecnológicas), idênticos ou afins ao pleiteado na UVA que tenham concluído, até à data do pedido de inscrição, pelo menos 240h de estudo, previstas na matriz curricular do seu curso de origem e que tenham acumulado, na instituição de origem, até a data do pedido de inscrição, no mínimo 20 (vinte) créditos e no máximo 75% (setenta e cinco por cento) dos créditos exigidos para a graduação no curso pretendido.

II - ADMISSÃO COMO GRADUADO:

Os portadores de diploma de curso de graduação reconhecido (Bacharelado, Licenciatura Plena ou Curso Superior em Tecnologia/Graduação Tecnológica).

III- MIGRAÇÃO DOS CURSOS DESCENTRALIZADOS:

Os estudantes, regularmente matriculados nos Cursos descentralizados, que pretendem cursar, em qualquer dos *campi* de Sobral, o mesmo curso ou curso de área afim, que apresentem as seguintes condições:

- a) tenham concluído no mínimo, 240h da carga horária prevista no seu curso de origem;
- b) não se achem matriculados nos dois últimos semestres da matriz curricular de seu curso de origem;

c) estejam cientes de suas obrigações acadêmicas e financeiras para com o Instituto de origem, no qual estiverem matriculados.



- 2.2.** Somente será permitida uma inscrição para cada candidato que concorrerá a uma única vaga no curso e turno de sua opção.
- 2.3.** Serão negados os pedidos de Transferência oriundos de cursos:
- apenas autorizados e que ainda não obtiveram o reconhecimento;
 - que não sejam idênticos ou equivalentes ao curso de sua opção na UVA, entendida a equivalência como a coincidência entre os currículos dos cursos de origem e de destino em, pelo menos, 50% de sua composição;
 - curso sequenciais e de Formação Religiosa em Institutos de Teologia, Seminários Religiosos ou Entidades congêneres;
 - de Formação de Professores (Programa PARFOR/CAPES, Licenciaturas Breves e similares) e especiais de Formação Pedagógica (Esquema I);
- 2.4.** Serão negados os pedidos de Ingresso como Graduado oriundos de:
- Curso sequenciais e cursos de formação religiosa em Institutos de Teologia, Seminários Religiosos ou entidades congêneres;
 - de Formação de Professores (Programa PARFOR/CAPES, Licenciaturas Breves e similares) e especiais de Formação Pedagógica (Esquema I);
- 2.5.** Aos graduados em cursos de curta duração, a seguir relacionados, somente será permitido o ingresso nos Cursos de Licenciatura Plena, nas seguintes correspondências:
- de Ciências, para os Cursos de Licenciatura Plena em Matemática, Física, Química ou Ciências Biológicas;
 - de Estudos Sociais, para as Licenciaturas Plenas em Geografia, História ou Filosofia;
 - de Letras, para a Licenciatura Plena respectiva;
 - de Pedagogia, para a Licenciatura Plena respectiva.
- 2.6.** As inscrições far-se-ão por curso e serão recebidas, na Sede da PROGRAD, nos dias mencionados no *caput* deste Edital.
- 2.7.** A taxa de inscrição para as duas modalidades é de R\$ 100,00 (cem reais), que deverá ser paga através de boleto bancário que deverá ser emitido após o envio da plataforma eletrônica de seleção da PROGRAD no endereço eletrônico: <http://selecaooprograd.uvanet.br>
- § 1º. Em hipótese alguma haverá devolução do valor correspondente à taxa de inscrição.
- § 2º. Não será aceito pagamento da taxa de inscrição através de depósito em caixa eletrônico, transferência ou depósito em conta corrente, DOC, cheque, ordens de pagamento ou qualquer outra forma diferente da prevista neste Edital.
- 2.8.** Não serão aceitos pedidos de inscrição condicional, por via postal, *fax-simile*, via *Internet* e/ou extemporânea.
- § 1º. A inscrição somente será efetivada após a confirmação de pagamento do boleto impresso ou validação da isenção.
- § 2º. A PROGRAD não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, tais como falhas de comunicação e congestionamento que impossibilitem a transferência de dados.
- 2.9.** Caso **não** seja confirmado, via compensação bancária, o pagamento do boleto bancário, não será aceito o requerimento, ficando, portanto, o candidato indeferido para o referido processo.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Pro-Reitoria de Ensino de Graduação



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria de Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

2.10. Quando a Inscrição for por procuração, a mesma deverá estar com firma reconhecida em cartório ou por instrumento público e fotocópia do documento de Identidade do Procurador para inscrever o candidato no curso e habilitação desejada.

2.11. As Áreas de Conhecimento, para efeito deste edital, são as constantes da Resolução CEPE Nº 63/2010 (Art. 6º), a seguir nominadas:

I – Ciências Humanas: Cursos de Ciências Sociais, Filosofia, Geografia, História, Letras e Pedagogia;

II – Ciências Sociais Aplicadas: Cursos de Administração, Ciências Contábeis e Direito;

III – Ciências Exatas e Tecnologia: Cursos de Ciências da Computação, Engenharia Civil, Física, Matemática, Química e Tecnologia em Construção de Edifícios;

IV – Ciências Biológicas: Cursos de Ciências Biológicas (Biologia), Educação Física, Enfermagem e Zootecnia.

2.12. A PROGRAD divulgará, para conhecimento público, no dia **15 de dezembro de 2014**, a partir das 10h, através do endereço eletrônico <http://www.uvanet.br> a relação das inscrições indeferidas de acordo com a documentação apresentada pelo candidato.

2.13. Os candidatos com inscrição indeferida poderão interpor recurso, mediante entrega de requerimento por escrito com as devidas justificativa e prova, no período de **16 e 17 de dezembro de 2014**, no PROTOCOLO GERAL DA UVA, à Av. da Universidade, 850, Betânia, das 8h as 12h e das 14h as 17h.

2.14. O candidato com inscrição indeferida que não comparecer e/ou apresentar os documentos no prazo e local indicado anteriormente para regularizar a sua inscrição estará automaticamente eliminado do certame.

2.15. O resultado do julgamento dos recursos e a situação final de cada candidato recorrente será divulgado na Sede da PROGRAD e/ou no endereço eletrônico da UVA até o dia **19 de dezembro de 2014**.

3. DA ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

3.1. Estará isento da taxa de inscrição o candidato que apresentar durante o período de inscrição o documento que atestar ser:

a) Servidor público vinculado à administração estadual do Estado do Ceará, comprovada a sua situação mediante cópia do último extrato de pagamento (Parágrafo único da Lei Estadual N.º 11.551, de 18 de maio de 1989);

b) Funcionários técnicos e administrativos desta Universidade e os amparados pela Portaria N.º 243/2010 de 26/04/10, bem como seus dependentes diretos (cônjuge e filhos).

c) Doador de sangue que tenha, no mínimo, duas doações no período de 1 (um) ano, mediante apresentação de certidão fornecida pelo Centro de Hemoterapia e Hematologia do Estado do Ceará (HEMOCE), desde que última doação tenha sido realizada num prazo de até 12 meses, da data de inscrição no Processo Seletivo Especial (Lei Estadual nº 12.559, de 29 de dezembro de 1995).

d) Deficientes físicos, de acordo com a Lei Estadual N.º 13.830, de 16/11/2006. O candidato deverá apresentar atestado médico original que comprove a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID-10).

3
[Handwritten signature]



e) Os participantes de programa social do Governo Federal, conforme especificado na Resolução CONDIR Nº 007/2009.

§ 1º. Estes devem ser comprovados através de cópia do comprovante do Cadastro Único (CADUNICO) que registre o benefício, cópia do Cartão em nome do candidato ou em nome do responsável legal pelo candidato, desde que acompanhado de documento que comprove a dependência legal (Ex.: Certidão de Nascimento, Carteira de Identidade etc.).

§ 2º. Os candidatos deverão apresentar, também, a fotocópia do documento de identidade (frente e verso) ou da carteira profissional e fotocópia do CPF do inscrito.

§ 3º. Não será aceito apenas o Cartão do Cidadão.

3.2. A isenção deverá ser solicitada somente no período de **18 a 25 de novembro de 2014**, de 8h as 12h e das 14h as 18h, na Sede da PROGRAD, à Av. da Universidade, 850, *Campus* Betânia, em Sobral-CE, mediante apresentação da documentação comprobatória das condições que qualifiquem o candidato à isenção, conforme descrito no item 2.11 deste edital.

4. DA DOCUMENTAÇÃO:

4.1. Para concorrer às vagas, o aluno deverá apresentar à PROGRAD, no período de inscrição, os seguintes documentos:

a) Para **TRANSFERÊNCIA DE OUTRAS IES PARA UVA:**

- 1) Formulário de inscrição preenchido e assinado que encontra-se disponível no site <http://selecaooprograd.uvanet.br>.
- 2) Declaração de matrícula (assinada pelo dirigente acadêmico da IES);
- 3) Histórico escolar, assinado pelo dirigente acadêmico expedido em 2014, pela IES, discriminando carga horária, créditos e notas ou menções obtidas nas disciplinas cursadas;
- 4) 1 foto 3 x 4 recente;
- 5) Cópia legível do documento de Identidade;
- 6) Cópia legível do CPF;
- 7) Comprovante de pagamento da taxa.

b) Para **ADMISSÃO COMO GRADUADO:**

- 1) Formulário de inscrição preenchido e assinado que encontra-se disponível no site <http://selecaooprograd.uvanet.br>
- 2) Cópia do diploma do curso de graduação em que foi titulado (Bacharelado, Licenciatura Plena ou Curso Superior em Tecnologia/Graduação Tecnológica) que será conferida pelo original, quando não autenticada em cartório, ou: declaração do Setor de Registro de Diploma da IES informando que o candidato colou grau há no máximo 6 (seis) meses; o curso é reconhecido e o diploma tem condições regulares de ser expedido.
- 3) Histórico escolar do curso de graduação em que foi titulado, assinado pelo dirigente acadêmico da IES ou com certificação digital, expedido em 2014, pela IES, discriminando carga horária, créditos e notas ou menções obtidas nas disciplinas



cursadas.

- 4) Cópia legível do documento de Identidade;
- 5) Cópia legível do CPF;
- 6) 1 foto 3 x 4 recente;
- 7) Comprovante de pagamento da taxa.

c) Para **MIGRAÇÃO DOS CURSOS DESCENTRALIZADOS DA UVA:**

- 1) Formulário de inscrição preenchido e assinado que encontra-se disponível no site <http://selecaoegrad.uvanet.br>.
- 2) Declaração de matrícula (assinado pelo dirigente acadêmico);
- 3) Histórico escolar (assinado pelo dirigente acadêmico);
- 4) Cópia legível do documento de Identidade;
- 5) Cópia legível do CPF;
- 6) 1 foto 3 x 4 recente;
- 7) Comprovante de pagamento da taxa.

4.2. Caberá à PROGRAD, no ato da inscrição, não aceitar documentos em forma de *fax-simile* (fax), que não esteja carimbado e assinado pela autoridade competente da IES de origem ou com certificação digital.

4.3. Os candidatos que não apresentarem a documentação exigida terão as inscrições indeferidas durante o processo seletivo.

§ 1º. Não serão aceitos pedidos de inscrição condicional, por meio de *fax-simile* (fax) ou extemporânea.

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E RESULTADO:

5.1. Aos candidatos aos tipos de ingresso: Transferência de outras IES para a UVA, Admissão como Graduado e Migração dos Cursos Descentralizados serão submetidos a um processo de seleção, que constará:

- a) Análise dos documentos apresentados pelo candidato, de acordo com o tipo de ingresso pleiteado conforme o item 3.1;
- b) Do resultado do Índice de Rendimento Acadêmico – IRA;
- c) De uma prova de português e conhecimentos específicos de cada área de conhecimento conforme o item 2.11 deste Edital.

5.2. O resultado do Índice de Rendimento Acadêmico – IRA, dar-se-á conforme a fórmula aprovada através da Resolução Nº 14/2011 – CEPE/UVA, até duas casas decimais:

$$IRA = \frac{\sum_{i=1}^n ND_i \times CvD_i}{\sum_{i=1}^n CsD_i}$$

[Handwritten signature]
5



Legenda:

- D_i = Disciplina de ordem i do curso de formação do estudante;
 ND_i = A média final da disciplina D_i ;
 CvD_i = Número da carga horária válida da disciplina D_i do curso de formação;
 CsD_i = Número da carga horária solicitada da disciplina D_i do curso de formação;
 n = Número de disciplinas frequentadas pelo estudante no curso de sua formação até as atribuições de médias finais.

5.3. O candidato que apresentar o Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) inferior a 4 (quatro) será sumariamente desclassificado deste certame.

§ ÚNICO. O candidato desclassificado não será submetido a prova de português e conhecimentos específicos.

5.3.1. A PROGRAD divulgará a lista dos candidatos aptos a fazerem a prova de seleção no dia 23 de janeiro de 2014.

5.4. A prova de português e conhecimentos específicos será composta por 40 (quarenta) questões de múltipla escolha com 4 (quatro) alternativas em cada questão, das quais somente uma será verdadeira, elaboradas de acordo com os programas constantes no **ANEXO II** deste Edital.

§ 1º. A prova constará de 10 (dez) questões referentes aos programas de língua portuguesa, 30 (trinta) questões referentes a conhecimentos específicos de cada Área de Conhecimento, valendo cada questão o valor de 0,25 pontos.

§ 2º. A prova valerá de 0 (zero) a 10 (dez), com duas casas decimais.

§ 3º. Ficará reprovado o candidato que obtiver nota 0 (zero) ou não conseguir o mínimo de 40% (quarenta por cento) do total de pontos da Prova.

5.5. As provas serão aplicadas no **dia 30 de janeiro de 2015**, na cidade de Sobral-CE, em local a ser divulgado na Sede da PROGRAD e/ou no endereço eletrônico da UVA, no horário das 14h30-min as 17h30min.

5.6. Os candidatos deverão comparecer ao local das provas 1 (uma) hora antes do seu início e não será permitida, sob hipótese alguma, a entrada de retardatários.

5.7. Para terem acesso ao local das provas, os candidatos deverão apresentar, obrigatoriamente, original do documento oficial de identidade.

§ 1º. Não serão aceitos como documento de identidade, por serem destinados a outros fins, a certidão de nascimento, o título de eleitor, a carteira de reservista e a carteira de estudante.

§ 2º. Será aceito Boletim de Ocorrência Policial, expedido há no máximo 90 (noventa) dias da data de realização do Processo Seletivo, somente nos casos de perda, furto ou roubo do documento oficial de identidade.

§ 3º. O candidato que não apresentar documento oficial de identidade não realizará a prova.

5.8. O não comparecimento do candidato na data, local e horário pré-determinados para realização das provas, qualquer que seja a alegação, acarretará sua eliminação automática do Certame.

§ 1º. Não haverá, sob hipótese alguma, aplicação de provas fora dos locais indicados e sob pretexto algum, revisão ou repetição de prova, nem recontagem de pontos, nem segunda chamada.

§ 2º. Não será permitido ao candidato copiar o gabarito durante a realização das provas, caso contrário, receberá pena de eliminação.

[Assinatura] 6



§ 3º. A PROGRAD divulgará o gabarito da prova de português e conhecimentos específicos a partir das 18h do dia da realização da prova.

5.9. Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que, comprovadamente, usar fraude ou que para ela tenha concorrido, atentar contra a disciplina ou desacatar a quem quer que esteja investido de autoridade para coordenar, orientar ou auxiliar na realização das provas.

5.10. Ao término das provas, o candidato que não devolver à fiscalização o cartão-resposta e/ou o caderno de prova será eliminado do certame.

5.11. Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala de prova e somente poderão sair juntos do recinto, após a aposição em Ata de suas respectivas assinaturas.

5.12. O resultado final deste processo de seleção constará da média aritmética da soma do IRA e da prova escrita, gerando uma média final com duas casas decimais.

5.13. A divulgação do resultado final dos candidatos aprovados será feita no **dia 06 de fevereiro de 2015**, na Sede da PROGRAD e/ou no endereço eletrônico da UVA, www.uvanet.br

5.14. Em caso de empate no resultado, terá preferência o candidato que for mais idoso.

6. DA MATRÍCULA:

6.1. A matrícula dos classificados as modalidades deste edital será **no dia 10 de fevereiro de 2015**, na Sede da PROGRAD, de 8h as 12h e 14h as 18h.

6.2. A PROGRAD divulgará, para conhecimento público, **no dia 11 de fevereiro de 2014** a relação das vagas não preenchidas.

6.3. A chamada e matrícula dos classificáveis, se restarem vagas, será tão-somente **no dia 12 de fevereiro de 2014**, na Sede da PROGRAD, 9h.

6.4. Para a matrícula será exigida o documento oficial com foto.

6.5. Perderá o direito à vaga o candidato que chegar fora do prazo e horário acima previsto, bem como aquele que por qualquer motivo deixar de efetuar a matrícula no prazo estabelecido neste Edital.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1. Serão indeferidas as inscrições feitas em descumprimento ao que determina este Edital.

7.2. O candidato é o único responsável pela veracidade das informações prestadas na ficha requerimento de inscrição *online* e ao efetuar a inscrição, o candidato declara aceitar as condições e normas expressas neste Edital às quais não poderá alegar desconhecimento ou inconformação.

7.3. A PROGRAD, por meio de portaria, designará uma Comissão que será responsável em efetuar a conferência dos documentos, o cálculo do IRA, a elaboração e correção das provas.

7.4. Concluído o processo seletivo, será permitida, de acordo com a Resolução CEPE Nº. 63/2010, a transposição das vagas, porventura remanescentes, no mesmo curso, na sequência de prioridades a seguir: Mudança de Curso, Migração dos Cursos Descentralizados, Transferência de outras IES para a UVA e Admissão como Graduado.

Parágrafo único. Persistindo a ociosidade de vagas, as mesmas serão extintas.



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria de Ciência, Tecnologia
e Educação Superior


7.5. A Universidade responsabilizar-se-á pela guarda dos documentos apresentados pelos candidatos até a conclusão e matrícula dos selecionados pelo presente processo, providenciando a incineração dos documentos cuja devolução não tenha sido solicitada em até 30 (trinta) dias após as matrículas.

7.6. A PROGRAD, ouvida a Reitoria, poderá em atendimento aos interesses da Universidade, prorrogar os prazos estabelecidos para a inscrição de candidatos, divulgação de resultados e período de matrícula, bem como, quando necessário, expedirá instruções, aditivos, orientações e procedimentos complementares relativos ao Processo Seletivo.

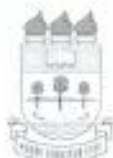
7.7. A UVA somente tomará conhecimento de recursos ou reclamações por escrito que versem diretamente sobre a violação ou infringência das normas do Processo Seletivo, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contadas da data da divulgação dos resultados, devidamente protocolados no Protocolo Geral da UVA, no *Campus* Betânia.

7.8. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção ouvida a PROGRAD e/ou Reitoria, conforme a natureza da matéria, respeitando-se a legislação em vigor e os procedimentos internos desta IES.

Sobral-CE, 13 de novembro de 2014.


Prof. Dr. Fabianno Cavalcante de Carvalho
Reitor da UVA


Prof. Dr. Petrónio Emanuel Timbó Braga
Pró-Reitor de Ensino de Graduação



UNIVERSIDADE ESTADUAL
VALE DO ACARAÚ
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
Secretaria de Ciência, Tecnologia
e Educação Superior

ANEXO I - DAS VAGAS PARA TRANSFERÊNCIA DE OUTRAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR - IES PARA UVA, ADMISSÃO COMO GRADUADO MIGRAÇÃO DOS CURSOS DESCENTRALIZADOS.

Curso	Habilitação	Turno	Quadro de vagas			Total
			Transferência de outras IES para UVA	Admissão como Graduado	Migração dos Cursos Descentralizados	
Administração	Bacharelado	Noite	3	2	3	8
Ciências Biológicas	Licenciatura	Integral	1	1	1	3
Ciências Contábeis	Bacharelado	Manhã	2	1	1	4
Ciências da Computação	Bacharelado	Integral	2	1	2	5
Ciências Sociais	Bacharelado	Noite	5	3	4	12
Ciências Sociais	Licenciatura	Noite	2	2	2	6
Direito	Bacharelado	Tarde	1	1	1	3
Educação Física	Bacharelado	Integral	3	2	3	8
Enfermagem	Bacharelado	Integral	2	1	2	5
Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	1	1	1	3
Filosofia	Licenciatura	Noite	4	3	4	11
Física	Licenciatura	Noite	3	2	3	8
Geografia	Bacharelado	Manhã	2	2	2	6
Geografia	Licenciatura	Manhã	2	2	2	6
História	Licenciatura	Noite	4	2	3	9
Letras – Hab. Em Língua Inglesa	Licenciatura	Manhã	2	1	2	5
Letras – Hab. Em Língua Portuguesa	Licenciatura	Noite	2	1	2	5
Matemática	Licenciatura	Noite	1	1	1	3
Pedagogia	Licenciatura	Manhã	3	2	2	6
Pedagogia	Licenciatura	Noite	2	1	2	6
Química	Bacharelado	Integral	1	1	1	3
Química	Licenciatura	Noite	2	1	2	5
Tecnologia em Construção de Edifícios	Tecnológico	Noite	3	2	3	8
Zootecnia	Bacharelado	Integral	3	2	3	8
Total			55	39	52	146

[Handwritten signature]



ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA ESCRITA DO EXAME DE SELEÇÃO

LÍNGUA PORTUGUESA

Espera-se que, ao terminar o ensino médio, o aluno seja capaz de ler e compreender textos de diferentes gêneros literários. A prova de Língua Portuguesa deverá, assim, incluir todo tipo de texto, privilegiando textos de circulação nas instituições de educação básica: a) Ficcionalis: conto, crônica, romance e texto poético de diferentes estilos de época; b) Não - Ficcionalis: notícia, editorial, artigo de opinião e crônica divulgados em jornais e revistas de circulação local, regional e nacional. - Gramática: 1. Fonologia: vogais, consoantes, ditongo, hiato, encontros consonantais e dígrafo. 2. Morfologia: estrutura das palavras (raiz, radical, vogal temática, tema, prefixos, sufixos e desinências) e formação de palavras (composição e derivação). Classificação das palavras segundo a NGB. 3. Sintaxe: termos da oração (essenciais, integrantes e acessórios). Classificação dos períodos e das orações. Concordância, regência e colocação. - Literatura: 1. Era Colonial: Classicismo, Barroco, Arcadismo, com ênfase nas características, autores e obras representativos do estilo de época. 2. Era Nacional: Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo, Simbolismo, Modernismo e Contemporaneidade, com ênfase nas características, autores e obras representativos do estilo de época.

HISTÓRIA

I. História Geral: 1. O conceito moderno de História. 2. As sociedades antes da escrita: da origem do homem à Revolução Neolítica; a revolução urbana; as sociedades do Antigo Oriente próximo (Egípcia, Mesopotâmica, Hebraica, Fenícia, Persa), economia, política, sociedade e cultura; sociedades escravistas da antiguidade clássica: Grécia e Roma (economia, política, sociedade e cultura). 3. O Feudalismo: migrações bárbaras; reinos romano-germânicos; sociedades bizantinas e muçulmanas; as Cruzadas; o Cristianismo na Idade Média; a cultura medieval; a crise feudal. 4. Formações das Monarquias Nacionais Europeias; expansão marítima e comercial; absolutismo; mercantilismo, colonização; a América e o sistema colonial; Humanismo e Renascimento; Reforma e Contra-Reforma; Iluminismo; a Revolução Industrial e a formação da classe operária; formação da sociedade capitalista; o processo de independência das Américas; as revoluções liberais: Revolução Americana e Revolução Francesa; o império napoleônico. 5. As guerras de independência e a formação das nações da América Latina; liberalismo econômico e as doutrinas sociais do século XIX; imperialismo europeu e a partilha da Ásia e África; a Primeira Guerra Mundial; a Segunda Guerra Mundial; a Revolução Russa; o mundo depois da Segunda Guerra Mundial e a formação da URSS; o processo de descolonização da Ásia e da África; a Guerra Fria; a Revolução Cubana; movimentos populares da América Latina e o processo de redemocratização; crises no Leste Europeu; formação de novos blocos de poder; conflitos no Oriente Médio e Extremo Oriente; o mundo muçulmano na atualidade; tendências do mundo atual; a participação da Igreja nos problemas mundiais. II. História do Brasil: 1. Período colonial: comunidades indígenas; expansão marítima e comercial portuguesa; sistema colonial: produção, trabalho escravo e administração da colônia; sociedade colonial: vida rural, urbanização, igreja, cultura; o negro no Brasil - Colônia; a conquista do interior: entradas e bandeiras; a expansão pecuária e mineração; movimentos nativistas. 2. Período imperial: transferência da Corte Portuguesa para o Brasil e o processo de independência; Primeiro Reinado; regência: instabilidade social e política; Segundo Reinado: estrutura política, econômica e social; a imigração; abolicionismo; crise da monarquia e instalação da República. 3. Período republicano:

10
[assinatura]



formação e consolidação da República oligárquica; estrutura de poder na Primeira República; economia agrário-exportadora; industrialização; movimento operário e sindicatos; conflitos sociais; Revolução de 1930 e o Estado Novo; integralismo e a Aliança Nacional Libertadora (ANL); fim do Estado Novo. 4. Período de redemocratização: reorganização partidária: Populismo e suas contradições. 5. O Golpe Militar de 1964; Militarismo e Autoritarismo Pós-64; cultura e comportamento da década de 1950; movimentos sociais, culturais e artísticos dos anos de 1960 a 1980; crise no regime militar e reorganização partidária. 6. Brasil atual: A Nova República; movimentos populares; volta à democracia; o Governo Collor e suas consequências; constituições do Brasil; a atuação da Igreja em nossos dias; movimentos artístico-culturais da sociedade brasileira contemporânea. III. História do Ceará: 1. Período colonial: o povoamento do espaço cearense; organização política, econômica e social da capitania do Ceará; crise no sistema colonial: rebeliões locais e revoltas emancipacionistas; bases econômicas do Ceará. 2. Período imperial: o Ceará no século XIX (economia, política e sociedade); movimentos revolucionários: conflitos políticos e sociais; abolicionismo cearense. 3. Período republicano: dominação oligárquico-coronelista; a importância da Zona Norte do Estado no contexto político, econômico, sócio-cultural do Ceará; sedição de Juazeiro; o processo de centralização político-administrativo; a Revolução de 1930 e as interventorias no Ceará; o Estado Novo e a redemocratização no Ceará; a Igreja e os trabalhadores; a LEC no Ceará: construção da hegemonia político-social; o Golpe Militar de 1964: controle dos movimentos políticos da sociedade civil cearense; o Governo dos Coronéis e o projeto de modernização político-administrativo implantado nos últimos anos no Ceará. 4. História Local: Formas de Ocupação do Vale do Acaraú; a posição de Sobral como polo hegemônico do norte cearense; a religiosidade como base estrutural da sociedade; a cultura sobralense no contexto regional; a evolução histórica dos municípios da Região Norte do Ceará e possibilidades de transformação da realidade existente.

GEOGRAFIA

I. Considerações Teórico- Metodológicas: 1. Conceituar Geografia Moderna. 2. Indicar os objetivos da Geografia Moderna. 3. Interpretar o fato geográfico. 4. Explicar os princípios da Geografia Moderna. II. Representação Cartográfica: 1. Aplicar as noções básicas da Cartografia, envolvendo questões de orientação e localização. 2. Resolver problemas com o uso de escalas. 3. Identificar as principais convenções cartográficas. III. Geografia Geral - Noções de Geografia Física: 1. Explicar as noções básicas sobre origem e formação das rochas. 2. Indicar as características das rochas ígneas, sedimentares e metamórficas. 3. Conceituar solo, indicar a espessura e a textura dos solos nos diferentes ambientes naturais. 4. Classificar as formas de relevo de acordo com a sua origem. 5. Explicar a formação e evolução do relevo terrestre. 6. Explicar os processos de erosão e suas consequências. 7. Apontar as características dos principais tipos de clima da Terra. 8. Explicar as influências do clima sobre o meio. 9. Interpretar as fases do ciclo hidrológico. 10. Indicar e justificar a importância dos oceanos e mares. 11. Explicar a ação das águas superficiais, levando em conta suas causas, consequências e importância. 12. Localizar as principais bacias hidrográficas e avaliar uma importância. 13. Explicar a distribuição dos animais e vegetais na superfície do globo, considerando as influências do meio. 14. Avaliar os recursos naturais, levando em conta sua exploração e transformação. 15. Interpretar as interações e/ou as relações mútuas entre os componentes geoambientais para fins de delimitação de ambientes naturais homogêneos (geossistemas). IV. Geografia Geral - Noções de Geografia Humana: 1. Justificar a distribuição da população no globo. 2. Explicar a questão populacional, considerando: malthusianismo, neomalthusianismo, exército de reserva, políticas demográficas e a discriminação da mulher, do menor, do índio e do negro.



3. Explicar os aspectos ligados à composição da população. 4. Conceituar atividade primária, secundária e terciária. 5. Indicar os sistemas de atividade agrícola. 6. Explicar a questão agrária e os seus desdobramentos: a degradação ambiental, as relações sociais de produção, os conflitos sociais e a reforma agrária. 7. Analisar a agricultura e a pecuária como fonte de obtenção de subsistência e de matéria-prima. 8. Compreender o processo de exploração da terra, levado em conta a estrutura fundiária e a dinâmica das forças produtivas. 9. Analisar o espaço urbano, levando em conta a centralização do poder político e econômico: na indústria, no comércio e nos serviços. 10. Explicar o processo de produção industrial. 11. Estabelecer relação entre o processo de industrialização e de urbanização. 12. Analisar o processo de urbanização dos países do Terceiro Mundo e dos países desenvolvidos. 13. Explicar a questão urbana e os seus desdobramentos: gradação ambiental, favelização e movimentos sociais. 14. Explicar a dinâmica da relação cidade-campo na produção do espaço geográfico. 15. Analisar a composição e mobilidade da força de trabalho, partindo das relações sociais de produção. 16. Analisar a produção, a circulação e o consumo de riquezas, considerando: a divisão internacional e nacional do trabalho, as trocas desiguais e o sistema financeiro internacional. V. Geografia Regional: 1. Apontar aspectos gerais da Ásia, Europa, África e Oceania. 2. Apontar traços gerais da Geografia Regional das Américas. 3. Analisar a exploração da Antártida. VI. Organização do Espaço e Domínios Naturais do Brasil, do Nordeste e do Ceará: 1. Indicar, interpretar e relacionar os traços característicos das condições geológicas, geomorfológicas, climáticas, hidrográficas, edáficas e fitogeográficas. 2. Explicar as diferenças geoecológicas dos domínios naturais. 3. Relacionar as características do ambiente natural com o rural e o urbano. 4. Identificar os problemas derivados da ocupação do espaço e suas implicações quanto ao uso indisciplinado dos recursos naturais e do meio ambiente natural. 5. Compreender o processo de ocupação do espaço brasileiro, do Nordeste e do Ceará, levando em conta as diversidades de domínios naturais. 6. Analisar a produção do espaço brasileiro do Nordeste, considerando: as potencialidades e limitações dos recursos naturais, a população, o agrário, o urbano-industrial e as atividades terciárias e as desigualdades regionais. 7. Explicar a política de povoamento, migração interna e imigração do Brasil. 8. Identificar a divisão administrativa da União, Estados e Municípios.

BIOLOGIA

I. Considerações gerais sobre Biologia: conceito; divisões; inter-relações com outras ciências, 2. Metodologia do conhecimento científico: conhecimento; conhecimento científico; método científico. 3. Citologia: considerações gerais sobre célula; aspectos físico-químico da célula; método de estudo da célula; microscópio; organelas: estrutura e função; célula e energia. 4. Embriologia: O desenvolvimento dos seres vivos; embriogênese. 5. Histologia: tecidos animais; tecidos vegetais. 6. Organização e diversidade dos seres vivos: características dos seres vivos; diversidade dos seres vivos; classificação; nomenclatura; reinos. 7. Anatomia e fisiologia dos animais: nutrição; transporte; excreção; coordenação; reprodução; sistema muscular, nervoso, sensorial e endócrino. 8. Anatomia e fisiologia das plantas: crescimento; nutrição; hormônios vegetais; reprodução. 9. Estudo dos microorganismos: vírus; bactérias; protozoários. 10. Genética: hereditariedade; mendelismo; probabilidade e genética; polialelismo, interação gênica; genética do sexo; código genético; genética da população; aberração cromossômica; mutação. 11. Evolução: teoria da evolução; origem da vida; evolução dos seres vivos. 12. Ecologia: o ambiente dos seres vivos; matéria e energia na biosfera; população e sociedade; comunidades; ecossistemas da biosfera; ecossistemas brasileiros; o homem natureza. 13. Biologia e saúde: aspectos gerais da saúde; nutrição e saúde; fome; higiene e saúde; principais doenças hereditárias; principais doenças infecciosas e não infecciosas; stress; drogas e saúde.



QUÍMICA

I. Espécies químicas e misturas: matéria e substância; mistura e espécies químicas; processos de separação de misturas; substâncias simples e compostas; propriedades das substâncias; elementos químicos; fenômenos físicos e químicos; mudanças de estado físico. 2. Estados físicos da matéria: sólidos: cristais, sublimação, equilíbrio das fases líquidas: características, tensão superficial, evaporação, ebulição, pressão de vapor, temperatura crítica; gases: leis dos gases ideais, hipótese de Avogadro, densidade, lei de Graham, gás perfeito e gás real e suas relações com os volumes de reação. 3. Água: composição e estrutura; eletrólise. 4. Estrutura da matéria: leis das combinações químicas: ponderais e volumétricas; teoria atômica; elétrons, prótons e nêutrons; conceitos fundamentais: número atômico, número de massa, isótopos, isóbaros e isótonos; atomicidade; alotropia; escala de massa atômica; massa molar; número de Avogadro e mol; fórmulas químicas; composição centesimal. 5. Estrutura atômica: modelos atômicos: estrutura atômica moderna; orbitais atômicos e números quânticos; distribuição eletrônica dos átomos; princípios de exclusão de Pauli; princípio de construção das camadas eletrônicas dos átomos; regra de Hund. 6. Classificação periódica: desenvolvimento da tabela periódica; leis periódicas atuais; propriedades periódicas e aperiódicas; metais e não-metais; uso de quadro periódico. 7. Ligações químicas: ligação iônica, covalente e metálica; fórmulas estruturais e de Lewis; propriedades das ligações; moléculas polares e apolares; estado de oxidação; ressonância, hibridação, orbitais moleculares; geometria molecular; pontes de hidrogênio; forças de atração de Van der Waals e polares. 8. Reações químicas: tipo de reações químicas; energia química; reações de oxidação-redução; reações iônicas; balanceamento de equações químicas, inclusive as de oxidação-redução; cálculos estequiométricos; cinética química; velocidade de reação, energia de ativação; equilíbrio químico: reações reversíveis, equilíbrio em sistemas homogêneos, constante de equilíbrio, deslocamento de equilíbrios, princípio de Le Chatelier, equilíbrio iônico, grau de ionização, PH e POR. 9. Funções Inorgânicas - ácidos e bases: definições de acordo com Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis; nomenclatura; classificação; propriedades e principais reações. Sais: nomenclatura; reação de salificação; classificação; propriedades; principais reações; hidrólises; dissociação iônica. Óxidos: conceito; nomenclatura; classificação; propriedades e principais reações. 10. Soluções: conceito; tipos de soluções; solubilidade; concentração de soluções: título, percentagem em massas, percentagem em volume, fração molar e molaridade; diluição de soluções; mistura de soluções. 11. Energia: matéria e energia e suas transformações; unidades de energia; termoquímica: reação química e energia, entalpia, energia livre, diagramas de energia; lei de Hess; eletroquímica: pilhas e eletrólise. 12. Química do carbono: carbono; estrutura; ligações do carbono; hibridação; cadeias carbônicas; funções orgânicas: hidrocarbonetos (alifáticos e alicíclicos saturados e insaturados, hidrocarbonetos aromáticos), álcoois, fenóis, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, anidridos, haletos orgânicos, éteres, funções nitrogenadas (aminas, nitrilas, isonitrilas), nitrocompostos, compostos de funções mistas, isomeria plana e espacial; principais reações; natureza dos reagentes (eletrofilicos, nucleofílico e radicalar); classificação e identificação das principais reações: adição, substituição e eliminação. Principais reações de: adição, substituição, eliminação e oxidação-redução; hidrogenação; halogenação; hidratação; nitração; sulfonação; acilação; hidrólise; saponificação; combustão de hidrocarbonetos; oxidação-redução (ozonólise, reações de Tollens, reação de iodoformio, reação de Fehling (Benedict)).



FÍSICA

1. Grandezas físicas e sistemas de unidades: sistemas de unidades; grandezas escalares e vetoriais; relação entre grandezas. 2. Estática: operações com vetores; adição, subtração e decomposição; noção de força; forças concorrentes e não-concorrentes; momento de uma força; condições de equilíbrio; estudos de equilíbrio de um corpo; centro de gravidade. 3. Cinemática e dinâmica da partícula: sistema de referência; cinemática escalar e vetorial dos movimentos retilíneo uniforme, retilíneo uniformemente variado e circular uniforme; leis de Newton; conservação do movimento linear em colisões elásticas unidimensionais; gravitação universal. 4. Energia e trabalho: energia cinética e energia potencial; trabalho e potência; conservação de energia. 5. Hidrostática: propriedades dos fluidos; densidade e massa específica; pressão; Teorema de Arquimedes; Teorema de Pascal; princípio fundamental da hidrostática (Teorema de Steven). 6. Termologia: princípios de funcionamento dos termômetros e escalas termométricas; capacidade calorífica e calor específico; dilatação dos corpos, mudança de estado da matéria; leis da termodinâmica. 7. Fenômenos ondulatórios e óptica: o movimento ondulatório; ondas longitudinais e transversais; modelo ondulatório da luz, velocidade de propagação e índice de refração de um meio material; leis da reflexão e da refração; espelhos planos e esféricos e lentes delgadas. 8. Eletricidade: constituição da matéria; eletrização dos corpos, indução e capacidade eletrostática; força elétrica e lei de Coulomb; potencial elétrico, campo elétrico e princípio da superposição; condutores e isolantes; fontes de energia elétrica; corrente elétrica; resistores; lei de Ohm; efeito Joule; descrever os processos usuais da produção de energia elétrica; diferenciar geradores reais de geradores ideais; definir corrente elétrica; associar resistores entre si; aplicar a lei de Ohm e o efeito Joule; interpretar circuitos elétricos com geradores contínuos; aplicar a lei das malhas e dos nós em circuitos elétricos com geradores contínuos; definir capacitância; associar capacitores entre si; caracterizar o comportamento de materiais magnetizados; identificar as propriedades do campo magnético; analisar a relação entre corrente elétrica e campo magnético; analisar a interação entre dois fios com corrente elétrica; analisar o comportamento de uma carga elétrica num campo magnético uniforme; circuitos elétricos de corrente contínua; capacitores. 9. Magnetismo: magnetismo dos corpos; campo magnético e suas propriedades; relação entre correntes elétricas e campo magnético; interação entre cargas elétricas e campo magnético.

MATEMÁTICA

1. Conjunto: relação de pertinência e inclusão; operações com conjuntos; conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais e irracionais, reais, operações e propriedades. 2. Funções: identificação das relações funcionais; determinação de domínio e conjunto de valores; identificar funções injetivas, sobrejetivas, pares, ímpares, crescentes e decrescentes; determinar a composta de duas funções; cálculo da inversa de uma função bijetiva; identificar funções lineares e determinado coeficiente angular e parâmetro linear; identificação de equação geral de uma reta; determinar a intersecção de duas retas, caracterizando as condições de coincidência: paralelismo e perpendicularismo; determinar a solução de equações e de duas equações a duas incógnitas; função do 2º grau; estudo da parábola; construção de gráficos de trinômios do 2 grau com determinação dos pontos onde corta os eixos; vértices, máximo e mínimo de gráficos; identificação das funções exponenciais e logarítmicas; caracterização dos gráficos de cálculos, utilizando as propriedades básicas dessas funções. 3. Álgebra elementar: efetuar operações com frações algébricas; utilização dos produtos notáveis; utilização dos expoentes inteiros e fracionários; operações com radicais e racionalização dos denominadores. 4. Teoria Elementar dos números: critérios de divisibilidade, máximo divisor comum (mdc), mínimo múltiplo comum (mmc), números primos. 5. Matemática comercial: razão; proporção;



números diretamente proporcionais; regra de sociedade; regra de três; porcentagem; descontos; juros simples; resolução de problemas aplicados ao 1 grau; resolução de inequações lineares e construção do seu gráfico; resolução de equações do 2º grau e utilização das relações entre os zeros e os coeficientes; resolução de problemas do 2º grau; resolução de equações do 2º grau, utilizando-se do gráfico das inequações; sistemas de equação do 2º grau. 6. Álgebra: sequências e séries; progressão aritmética e progressão geométrica; logaritmos, equações exponenciais; equações logarítmicas; matrizes; determinantes; análise combinatória; binômio de Newton; probabilidade. 7. Trigonometria: propriedades das funções trigonométricas e suas inversas, identificando gráficos e comportamento periódico; cálculo de valores de ângulos importantes; identidades trigonométricas e redução de ângulo ao 1 quadrante; adição das funções e transformação de somas em produto; resolução de equações e inequações trigonométricas: aplicação das leis do SENO e do COSSENO. 8 Estudo dos polinômios: efetuar operações com polinômios; calcular o quociente e o resto da divisão de polinômio por binômio; utilizar as relações entre coeficientes e as raízes de um polinômio; determinar raízes racionais de polinômios; fatorar polinômios; decompor funções racionais em frações parciais. 9. Números complexos: conjunto dos números complexos, módulo, argumento, operações, forma algébrica e forma trigonométrica, representação geométrica; 10. Geometria: representar pontos em um sistema de eixos retangulares no plano; calcular a distância entre dois pontos; determinar equações de retas (gráficos da equação, equação segmentária, posição relativa de duas retas e de três retas, coeficiente angular e coeficiente linear; equação da reta dados um ponto e a direção, paralelismo e perpendicularismo); circunferências; aplicar as propriedades de semelhanças de triângulos; aplicar as propriedades dos triângulos e dos paralelogramos; empregar as propriedades de arcos, cordas e tangentes a uma circunferência; calcular medidas de ângulos na circunferência; calcular áreas das principais figuras planas; calcular áreas e volumes de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; calcular o menor ângulo entre duas retas; identificar as equações da elipse, da parábola e da hipérbole.

15
[Handwritten signature]



ANEXO III - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

DATA/PERÍODO	MODALIDADE	EVENTO
18 a 28 de novembro	<i>online</i>	Inscrições da Seleção de candidatos ao preenchimento das vagas nos cursos de graduação de que trata o Edital N° 12/2014, exclusivamente pela <i>internet</i> através do site: http://selecaoegrad.uvanet.br
18 a 25 de novembro	<i>Online e presencial</i>	Solicitação da isenção da taxa de inscrição exclusivamente pela <i>internet</i> através do site: http://selecaoegrad.uvanet.br e entrega dos documentos a PROGRAD de 8h as 12h e das 14h as 18h.
28 de novembro	<i>Online e presencial</i>	Último dia para pagamento da taxa de inscrição e entrega dos documentos na PROGRAD de 8h as 12h e das 14h as 18h.
15 de dezembro	<i>online</i>	Divulgação da Pré-Seleção (1ª Etapa) - Inscrições INDEFERIDAS, após análise da documentação através do site: www.uvanet.br
16 e 17 de dezembro	presencial	PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO de recurso administrativo contra o INDEFERIMENTO das Inscrições (1ª Etapa). Local: PROTOCOLO GERAL DA UVA, Av. da Universidade, 850, <i>campus</i> Betânia, das 8h as 12h e das 14 as 17h.
19 de dezembro	<i>online</i>	RESULTADO DO JULGAMENTO dos recursos administrativos contra Indeferimento da 1ª Etapa. Divulgação através do site da UVA.
23 de janeiro	<i>online</i>	DIVULGAÇÃO da lista dos candidatos aptos a fazerem a prova de seleção.
30 de janeiro	presencial	PROVA OBJETIVA. Local de aplicação das provas a ser divulgado no site da UVA, Sobral.
	<i>online</i>	DIVULGAÇÃO DO GABARITO OFICIAL da prova de seleção a partir das 18h.
06 de fevereiro	<i>online</i>	Divulgação do resultado dos Classificados e Classificáveis no do <i>site</i> da UVA.
10 de fevereiro	presencial	Matrícula dos Classificados na PROGRAD, das 8h as 12h e das 14h as 18h.
11 de fevereiro	<i>online</i>	Divulgação das vagas dos Classificáveis.
12 de fevereiro	presencial	Matrícula dos Classificáveis na PROGRAD, das 8h as 12h e das 14h as 18h.

km