



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO BIOMEDICINA

Número:
CCG-FOR-05
Aprovação:
Diretoria de Operações

REVISÃO:02

COORDENAÇÃO DO CURSO DE: BIOMEDICINA

UNIDADE: UNAMA- ALCINDO CACELA

A Universidade da Amazônia - UNAMA, sediada na Av. Alcindo Cacela, 287, Bairro do Umarizal, faz saber a todos os interessados, que estão abertas as inscrições ao processo seletivo destinado ao preenchimento de vagas para contratação de professor no curso de BIOMEDICINA, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

- O candidato deve ter: Doutorado na área ou áreas afins, Graduação em Biomedicina, disponibilidade para ministrar aulas nos turnos diurno, vespertino e noturno de acordo com a gerência do curso.
- Curriculum lattes atualizado e comprovado, contendo a relação dos títulos acadêmicos, relação de experiência profissional, atividades de magistério superior e realizações científicas, técnicas, culturais, humanísticas ou artísticas;

2. Das disciplinas:

2.1 - As disciplinas disponíveis para a seleção de docentes da área com intuito de contratação de professores são as seguintes:

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE	Nº de vagas
HEMATOLOGIA ESPECIAL / PARASITOLOGIA	100 H/A	MANHÃ/ TARDE/ NOITE	2017.1	01
BACTERIOLOGIA CLÍNICA / BROMATOLOGIA	120 H/A	MANHÃ/ TARDE/ NOITE	2017.1	01

Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o e-mail dirceu.santos@unama.br até às 12:00h do dia 30 de Dezembro de 2016, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição.

3.2 - A análise do curriculum lattes será eliminatória, levando-se em consideração:

- a) Formação acadêmica;
- b) Produção científica, tecnológica, artística ou cultural;
- c) Atualização profissional;
- d) Experiência docente.

3.3 – Aprovado na fase de análise curricular, o candidato realizará uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos. Para avaliação o candidato terá prévio conhecimento dos temas específicos da disciplina, sorteados dentre os elencados no ementário para realização da avaliação, conforme cronograma de temas e datas (Anexo I). A prova didático-pedagógica, bem como a entrevista, será classificatória. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do currículo lattes, após entrevista.

3.4 - O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Gerência do Curso de Medicina Veterinária, constituindo uma Comissão de Avaliação Docente, composta de 03 (três) membros, responsáveis pelo julgamento e classificação dos candidatos.

3.5 - O resultado final será dado ciência aos candidatos aprovados em todo processo seletivo;

3. Da contratação:

- 4.1 - A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida;
- 4.2 - Não há obrigatoriedade de a seleção preencher todas as vagas ofertadas;
- 4.3 - A classificação do candidato não gera qualquer direito à contratação, nem impede a realização de novo processo seletivo, conforme decisão da Diretoria geral da IES;
- 4.4 - Fica o candidato selecionado, obrigado a fornecer, tempestivamente, toda a documentação necessária para a contratação, prevista na regulamentação da mantenedora.

4. Das disposições finais e transitórias:

- 5.1 - Havendo desistência de candidatos convocados para a contratação, faculta-se à Diretoria Acadêmica da IES a convocação de novos candidatos com classificações posteriores para o provimento das vagas previstas nesse Edital.
- 5.2 - A inscrição no processo de seleção implica no conhecimento e na tácita aceitação das condições estabelecidas no presente Edital, bem como nas instruções específicas que o acompanham, não podendo, portanto, o candidato alegar desconhecê-las;
- 5.3 - Os casos omissos serão decididos pela comissão designada para seleção.

Belém, 20 de Dezembro de 2016



Prof. MSc. Dirceu Costa dos Santos

Coordenador do curso de Biomedicina

ANEXO I

CRONOGRAMA DE DATAS

DATA	HORA	ATIVIDADES	LOCAL
30/12/2016	Até 12:00h	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail: biomedicina.alcindo@unama.br
02/01/2017	18:00h	Homologação das Inscrições	UNAMA- Alcindo Cacela
03/01/2017	16:00h	Sorteio e divulgação do tema da prova didática	UNAMA- Alcindo Cacela Bloco F – Sala F 306
05/01/2016	9:00h	Realização das provas didáticas	UNAMA- Alcindo Cacela Bloco F – Sala F 307
07/01/2016	18:00	Divulgação do Resultado Final	UNAMA- Alcindo Cacela Quadro de Avisos do Bloco C

LISTA DE TEMAS

Itens para sorteio da prova didática

VAGA: HEMATOLOGIA ESPECIAL / PARASITOLOGIA

- Anemias carenciais: anemia por carência de ferro (anemia ferropriva) anemia por carência de;vitamina b12 (anemia perniciosa) e de ácido fólico
- Anemia hereditárias: anemia falciforme, talassemias, esferocitose
- Anemias por destruição periférica aos eritrócitos
- Anemias por fragmentação dos eritrócitos
- Citogenética hematológica: clássica e molecular
- Doenças mieloproliferativas crônicas leucemia mielóide crônica (LMC);
- Policitemia vera (PV); trombocitemia idiopática ou essencial (TI) mielofibrose primária (MFP) ou mielofibrose crônica idiopática ou metaplasia mielóide agnôgena.
- Diagnóstico das leucemias agudas e síndromes mielodisplásicas
- Diagnóstico clínico, citológico, histológico, citogenético e molecular das leucemias agudas e SMD
- Interpretação e elaboração de laudo diagnóstico
- Termos e conceitos utilizados em parasitologia: definição de hospedeiro, tipos de ciclos biológicos, interação parasito-hospedeiro;
- *Giardia lamblia*: histórico, biologia, morfologia parasitária, ciclo biológico, transmissão, imunidade, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia e tratamento.
- *Plasmodium* sp: histórico, biologia, morfologia parasitária, ciclo biológico, transmissão, imunidade, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia e tratamento
- *Leishmania* sp: histórico, biologia, morfologia parasitária, ciclo biológico, transmissão, imunidade, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia e tratamento
- *Trypanosoma cruzi*: histórico, biologia, morfologia parasitária, ciclo biológico, transmissão, imunidade, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia e tratamento.

VAGA: BACTERIOLOGIA CLÍNICA / BROMATOLOGIA

- Métodos de análise, amostragem e sistema de garantia de qualidade.
- Composição centesimal dos alimentos.
- Legislação bromatológica proteína – método de kjeldahl alimentos.

- Legislação bromatológica vitaminas, minerais e enzimas extrato etéreo - lipídeos aditivos/ definição, legislação, classificação e aplicação.
- Resíduo mineral fixo – teste de higroscopicidade de carboidratos extrato etéreo – lipídeos gelatinização do amido frutas – distúrbios fisiológicos e pelo frio, respiração e transpiração.
- Análises de leite.
- Fatores de alterações de alimentos e estudo das alterações análises de leite alimentos de origem animal – bioquímica do rigor mortis - (legislação) análises de carne resíduos em alimentos (pncl/ma) determinação de acidez água
- Morfologia, constituintes e crescimento bacteriano
- Genética bacteriana e coloração de gram
- Microbiota normal
- Doenças bacterianas sexualmente transmissíveis (dst)
- Meios de cultura e características bacterianas identificação dos principais meios de cultura
- Coleta e semeio de culturas de orofaringe e nasofaringe
- Identificação da microbiota da orofaringe e nasofaringe
- Urocultura (fundamento teórico) e semeio de urocultura
- Resultados e interpretação da urocultura