



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

COORDENAÇÃO DO CURSO DE: ENFERMAGEM

UNIDADE: UNAMA- ANANINDEUA

A Universidade da Amazônia - UNAMA, sediada em na BR-316, KM 03, Bairro do Coqueiro, 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 Enfermagem, nos seguintes termos:

1. Dos requisitos:

1.1 - O candidato deve ter:

- Título de doutor ou mestre;
- Disponibilidade para ministrar aulas no período noturno e/ou diurno nos horários estabelecidos pela gerência do curso;
- Currículo 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;
- Pós-Graduação específica na área da disciplina.

2. Das disciplinas:

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


DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	TURNO	SEMESTRE	VAGAS
CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	1
HISTOLOGIA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	
GENÉTICA HUMANA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	1
ANATOMIA HUMANA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	1
FISIOLOGIA HUMANA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	
BIOFÍSICA	60 H/A	Manhã/Noite	2017.2	2

3. Da Seleção:

3.1 - O candidato deverá enviar o Currículo Lattes para o E-mail enfermagem.br@unama.br, até as **12h00min do dia 30 de junho de 2017**, ocasião em que será realizada análise e arquivamento no banco de dados da Instituição, especificando no corpo do e-mail para qual vaga irá concorrer ao pleito.

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

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

	EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO	Número:
		CCG-FOR-05
		Aprovação:
		Diretoria de Operações

VERSÃO:03

3.3 – A seleção será composta ainda de: I) Uma avaliação didático-pedagógica que constará de aula expositiva com duração de 20 minutos. Para a elaboração da aula expositiva o candidato deverá escolher um os temas específicos da disciplina, dentre os elencados no ANEXO II. II) Entrevista. A prova didático-pedagógica, bem como a entrevista, serão eliminatórias. Apenas participarão desta fase, aqueles que preencherem os requisitos mínimos exigidos na avaliação do *currículo lattes*.

3.4 - O processo de seleção será organizado pela Diretoria Acadêmica dessa IES e pela Gerência do Curso de Enfermagem, 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;

4. Da contratação:

4.1 - A contratação do candidato para a vaga será feita de acordo com a classificação obtida.

4.2 - Não há obrigatoriedade da 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.

5. 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.

ANANINDEUA, 30 de JUNHO de 2017.


ADRIANA DE SÁ PINHEIRO
COORDENADORA DE ENFERMAGEM
UNAMA ANANINDEUA



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO

Número:

CCG-FOR-05

Aprovação:

Diretoria de
Operações

VERSÃO:03

ANEXO I

CRONOGRAMA DE DATAS

DATA	HORA	ATIVIDADES	LOCAL
Até 30/06/2017	12h00min	Envio do Currículo Lattes atualizado e comprovado	E-mail: enfermagem.br@unama.br
03/07/2017	A partir das 10h	Homologação das Inscrições	UNAMA - Ananindeua Quadro de avisos das coordenações e <i>site</i> da IES
04/07/2017	APARTIR das 8h	Realização da Avaliação Didática	UNAMA- Ananindeua Sala – 103
05/07/2017	A partir das 10h	Resultado da prova didática e convocação para entrevista	UNAMA - Ananindeua Quadro de avisos das coordenações e <i>site</i> da IES
06 e 07/07/2017	A PARTIR das 8h	Realização da entrevista	UNAMA- Ananindeua Sala – 103
10/07/2017	A partir das 18h	Divulgação do Resultado Final	UNAMA - Ananindeua Quadro de avisos das coordenações e <i>site</i> da IES



EDITAL PARA SELEÇÃO DE DOCENTE PARA O CURSO

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

VERSÃO:03

ANEXO II

TEMAS PARA AVALIAÇÃO DIDÁTICA

CITOLOGIA E EMBRIOLOGIA

- ASPECTOS GERAIS DA ESTRUTURA CELULAR
- CICLO CELULAR E DIVISÃO CELULAR
- GAMETOGÊNESE
- CONTROLE DO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO

HISTOLOGIA

- TECIDO EPITELIAL DE REVESTIMENTO
- TECIDO ÓSSEO E MUSCULAR
- SISTEMA CIRCULATÓRIO
- SISTEMA DIGESTÓRIO E ANEXOS

GENÉTICA HUMANA

- ESTUDO DOS ÁCIDOS NUCLÉICOS: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ESTRUTURA MOLECULAR
- ALTERAÇÕES CROMOSSÔMICAS ESTRUTURAIS E NUMÉRICAS
- SÍNDROMES GENÉTICAS
- SÍNTESE PROTÉICA: TRANSCRIÇÃO E TRADUÇÃO

ANATOMIA HUMANA

- CONCEITO E DIVISÃO DO SISTEMA NERVOSO
- CONCEITOS E FUNÇÕES DO SISTEMA OSSEO E MUSCULAR
- GLANDULAS ENDÓCRINAS (TIREÓIDE, PARATIREÓIDES, SUPRA-RENAIS, HIPÓFISE, PÂNCREAS, CORPO PINEAL)
- CONCEITO E DIVISÃO DO SISTEMA CARDIOVASCULAR

FISIOLOGIA HUMANA

- HOMEOSTASE CORPORAL
- NEUROFISIOLOGIA
- FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA
- FISIOLOGIA CARDIOVASCULAR
- SISTEMA NEUROMUSCULAR NA ATIVIDADE MOTORA
- RESPOSTAS DO SISTEMA CARDIOVASCULAR DURANTE DIFERENTES TIPOS DE EXERCÍCIOS

BIOFÍSICA

- TERMORREGULAÇÃO CORPORAL
- BIOFÍSICA DA AUDIÇÃO
- BIOFÍSICA DO SISTEMA RESPIRATÓRIO
- TRANSPORTE TRANSMEMBRANA