

#### EDITAL Nº 130/2015-GR/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão, torna público, para conhecimento dos interessados, que, no período de 15/10/2015 a 30/11/2015, estarão abertas as inscrições para os Concursos Públicos destinados ao provimento de Cargos na Carreira do Magistério Superior, nos termos da Resolução nº 465/2004 — CONSUN/UEMA, para atender ao Centro de Ciências Agrárias - CCA/Curso de Engenharia de Pesca, nas matérias ou disciplinas especificadas no anexo deste Edital (proc. nº 030491/2015).

- 1 O Concurso atenderá à legislação em vigor e às Normas previstas na Resolução nº 465/2004 – CONSUN/UEMA, devendo o candidato receber no ato da inscrição o programa da matéria ou disciplina respectiva.
- 2 Poderão inscrever-se os brasileiros natos, naturalizados e estrangeiros, na forma da Emenda Constitucional nº 11, de 30/04/1996, mediante requerimento dirigido ao Chefe do Departamento ou Diretor de Curso responsável pelo Concurso e preenchimento de formulário no Protocolo Geral da Universidade e nos Protocolos dos Centros de Estudos Superiores da UEMA, no horário de 14 às 17 horas, acompanhado do "Curriculum Vitae" devidamente comprovado, com os seguintes documentos obrigatórios:
  - a) Cédula de Identidade (Civil ou Militar);
  - b) CPF;
  - c) Comprovante de quitação com o serviço militar (sexo masculino);
  - d) Comprovante de quitação com a obrigação eleitoral;
  - e) Diploma de Graduação ou Certidão de Conclusão de Curso de Graduação; acompanhado do Histórico Escolar correspondente;
  - f) Título de Pós-Graduação, com respectivo Histórico, se for o caso;
- g) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais), efetuado no Banco do Brasil, Agência nº. 3846-6, Conta Corrente nº. 5393-7 (UEMA/Recursos Próprios), podendo ser paga em qualquer agência desse Banco. Em hipótese alguma haverá devolução de taxa de inscrição.

Os documentos obrigatórios relacionados nas alíneas de "a" a "f" acima deverão estar devidamente autenticados.



- 3 No ato da posse, o candidato inscrito com a apresentação de Certidão de Conclusão de Curso deverá apresentar o Diploma de Graduação, obrigatoriamente.
- $4-\acute{\rm E}$  vedada a inscrição sem a entrega de toda a documentação obrigatória exigida.
- 5 A inscrição poderá ser requerida pelo candidato ou por seu procurador habilitado com procuração específica devidamente autenticada.
- 6 O candidato poderá fazer uma única anexação de documentos ao seu "Curriculum Vitae", no Departamento Acadêmico ou Curso responsável pelo concurso, mediante controle de protocolo, até 72 horas, improrrogáveis, antes do início do concurso.
- 7 O preenchimento dos cargos pelos candidatos aprovados dar-se-á no regime de trabalho definido no anexo, de acordo com o número de vagas e a necessidade expressa pelo Centro.
- 8 O ingresso na Carreira do Magistério Superior far-se-á na referência 1 da classe I do Cargo de Professor, sendo que os nomeados e empossados receberão Remuneração inicial composta de Vencimento e Gratificação de Incentivo por titulação, conforme tabela a seguir:

Cargo (Carga horária)	Vencimento	Gratificação Incentivo (50%)	Total
Prof. Adjunto I (40h)	5.229,34	2.614,67	7.844,01
Cargo (Carga horária)	Vencimento	Gratificação Incentivo (35%)	Total

- 9 O prazo de validade do concurso será de dois anos para efeito de nomeação para a Carreira do Magistério Superior, contado da publicação do Edital com o resultado.
- 10 O docente a ser nomeado, em virtude de aprovação em Concurso Público, ficará sujeito à obrigatoriedade de prestação dos seguintes serviços: ministrar aulas em qualquer disciplina para o qual esteja legalmente habilitado na graduação; participar de projetos de pesquisa e extensão; orientar os estudantes na elaboração dos trabalhos de conclusão de curso e estágios curriculares e extracurriculares; exercer função de chefia, tanto na área acadêmica como na área administrativa; assessorar o pessoal técnico-administrativo, quando necessário; outras atividades inerentes ao efetivo exercício do Magistério Superior.



11 – A convocação do candidato habilitado para se manifestar, em prazo determinado, sobre a aceitação ou não do cargo será feita exclusivamente por meio de

correspondência registrada, não se responsabilizando a UEMA pela mudança de endereço

sem comunicação prévia por escrito, por parte do candidato.

12 – O candidato convocado terá três dias úteis para manifestar-se sobre a

aceitação ou não do cargo e mais três dias para apresentar ao Departamento de Pessoal a

documentação exigida para a sua nomeação.

13 – O não pronunciamento do candidato habilitado, no prazo estabelecido

para esse fim, facultará à UEMA a convocação do(s) candidato(s) seguinte(s), sendo seu

nome excluído do processo.

14 – Ao término do prazo de inscrição do Concurso objeto deste Edital,

verificada a inexistência de candidato(s), as inscrições poderão ser reabertas, para a mesma

classe de professor, mediante publicação de Edital, no prazo de sessenta dias da data de

encerramento do período de inscrição inicial.

15 – Informações adicionais poderão ser obtidas no Departamento

Acadêmico, Curso ou Centro promotor do Concurso.

16 – Os casos omissos serão resolvidos pela Assessoria de Concursos e

Seletivos da Reitoria.

São Luís, 13 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa

Reitor



# ANEXO AO EDITAL Nº 130/2015 – GR/UEMA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA/CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

Departamento/Curso	Matéria ou Disciplina	Classe	Nº de vagas	Regime de Trabalho	Requisitos	
	Ictiologia e Fisioecologia de Animais aquáticos	Assistente	01	40 horas	Graduação em Engenharia de Pesca com Mestrado na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, exigida a devida comprovação de competência exclusiva na matéria, não sendo considerada qualquer comprovação de cursos fora da mesma e de conformidade com suas habilidades e competências regidas pelo respectivo Conselho Federal.	
Engenharia de Pesca	Pesca costeira, lacustre e industrial	Assistente	01	40 horas	Graduação em Engenharia de Pesca com Mestrado na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca exigida a devida comprovação de competência exclusiva na matéria, não sendo considerada qualque comprovação de cursos fora da mesma e do conformidade com suas habilidades e competência regidas pelo respectivo Conselho Federal.	
	Instalações e Construções para aquicultura	Assistente	01	40 horas	Graduação em Engenharia de Pesca ou Engenharia de Aquicultura com Mestrado na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, exigida a devida comprovação de competência exclusiva na matéria, não sendo considerada qualquer comprovação de cursos fora da mesma e de conformidade com suas habilidades e competências regidas pelo respectivo Conselho Federal.	



Engenharia de Pesca	Tecnologia do Pescado	Adjunto	Alimentos com Do Pesqueiros e Engenh comprovação de com sendo considerada qu da mesma e de conf	Graduação em Engenharia de Pesca ou Engenharia de Alimentos com Doutorado na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, exigida a devida comprovação de competência exclusiva na matéria, não sendo considerada qualquer comprovação de cursos fora da mesma e de conformidade com suas habilidades e competências regidas pelo respectivo Conselho Federal.	
	Oceanografia biótica e abiótica	e Adjunto 01 40 hora		40 horas	Graduação em Engenharia de Pesca ou Oceanografia com Doutorado na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, exigida a devida comprovação de competência exclusiva na matéria, não sendo considerada qualquer comprovação de cursos fora da mesma e de conformidade com suas habilidades e competências regidas pelo respectivo Conselho Federal.

São Luís, 13 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa Reitor



#### FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME:		
CEP:	FONE:	
E-MAIL		
	Departamento	
	inscrição no Concurso para ingress	so na Carreira do
Magistério Superior, na Cla	asse de Professor:	
	$\square$ ASSISTENTE $\square$ ADJUNTO	
ÁREA DE CONHECIMEN	TTO	
MATÉRIA OU DISCIPLIN	NA	
Para o que anexa os seguint	tes documentos ou fotocópias:	
a) Carteira de Identidade;	;	
b) CPF;	~ a com a Camica Militan (acua maganlina).	
	ção com o Serviço Militar (sexo masculino); ção com a obrigação eleitoral;	
	o equivalente comprobatório de conclusão de curso d	le graduação com o <sub>□</sub>
histórico escolar corres		
	ão com o histórico escolar se for o caso; nento da taxa de inscrição no Banco Brasil, Agência 3840	6 6 Conta Correnta:
g) Comprovante de pagan 5393-7 (UEMA/Recurso		b-o, conta corrente.
h) "Curriculum Vitae" de	vidamente comprovado.	
-	Assinatura	
Local/data	,	
Local/uata:	,	
NOME DO CANDIDATO		
		-
MATÉRIA OU DISCIPLIN	NA OBJETO DO CONCURSO	
WITE THE COURT OF PASSELLE		
	Local de Inscrição	
	2001. 20 2000.1940	
	Assinatura e Matrícula do Servidor Responsável	



# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA

Edital nº 130/2015 – GR/UEMA

### Disciplina: Ictiologia e Fisioecologia de Animais aquáticos

#### **TEMAS**

- 1. Esquema classificatório e filogenético dos peixes com enfoque para a Classe Osteichthyes;
- 2. Identificação das famílias e gêneros de peixes de interesse econômico;
- 3. Caracteres de importância ictiológica: morfologia interna e externa, escamas, nadadeiras e estruturas ósseas;
- 4. Biologia: ciclo de vida, hábitos alimentares e reprodução;
- 5. Fundamentos de coleta e conservação;
- 6. Oxigênio (Respiração e circulação de organismos aquáticos);
- 7. Salinidade (Osmorregulação em organismos aquáticos);
- 8. Temperatura (Controle da temperatura corporal em organismos aquáticos);
- 9. Alimento e energia (digestão, excreção e energética de organismos aquáticos);
- 10. Reprodução e sistema endócrino em organismos aquáticos.

#### **BIBLIOGRAFIA**



Disciplina: Pesca costeira, lacustre e industrial

#### TEMAS

- 1. Classificação dos petrechos de pesca e aplicações
- 2. Armação pesqueira
- 3. Tecnologia pesqueira em águas interiores e marítimas
- 4. Histórico da pesca mundial e nacional
- 5. Elementos da acústica e eletromagnetismo na pesca
- 6. Comportamento dos organismos aquáticos perante aos aparelhos de captura
- 7. Equipamentos auxiliares para pesca
- 8. Materiais e ferramentas utilizados na confecção e reparos de equipamentos de pesca
- 9. Embarcações pesqueiras
- 10. Porto e entreposto pesqueiro

**BIBLIOGRAFIA** 



Disciplina: Instalações e Construções para Aquicultura

#### TEMAS

- 1. Morfologia, classificação, levantamento e manejo de solos
- 2. Materiais de construção na aquicultura
- 3. Construção de viveiros de terra e pequenas barragens
- 4. Construções de tanques em alvenaria e concreto
- 5. Dimensionamento e instalação de laboratórios para aquicultura
- 6. Hidráulica para Aquicultura
- 7. Projetos hidráulicos: captação distribuição, drenagem e armazenamento de água
- 8. Tratamentos de água (físicos, químicos, mecânicos e biológicos).
- 9. Sistemas de Recirculação em Aquicultura
- 10. Resistência dos materiais aplicados na aquicultura

BIBLIOGRAFIA



Disciplina: Tecnologia do Pescado

#### **TEMAS**

- 1. Microbiota natural do pescado e alterações do pescado por micro-organismos
- 2. Normas e padrões microbiológicos para o pescado e a água na indústria.
- 3. Tecnologias inovadoras e emergentes (Embalagem ativa e atmosfera modificada), irradiação, injeção e tambleamento
- 4. Funcionamento e layout da indústria pesqueira.
- 5. Controle de qualidade na indústria pesqueira (APPCC, BPF, BPM).
- 6. Secagem, salga, defumação, fermentação e marinação de pescado
- 7. Carne mecanicamente separada CMS e aproveitamento integral do pescado
- 8. Processamento e conservação do Pescado abordo
- 9. Rendimento e composição química do pescado
- 10. Métodos físico-químicos de avaliação do pescado

BIBLIOGRAFIA



Disciplina: Oceanografia biótica e abiótica

#### **TEMAS**

- 1. Histórico e relações da Oceanografia com a Pesca e Aquicultura.
- 2. Caracteres gerais do ambiente marinho.
- 3. Conceitos gerais de Oceanografia, aspectos históricos, termos e conceitos básicos.
- 4. Caracterização, zonação e classificação geral dos ambientes marinhos.
- 5. Origem e composição química e física das águas oceânicas.
- 6. Ressurgência.
- 7. Propagação e distribuição da luz e do calor.
- 8. Termoclinas, ondas, correntes e marés.
- 9. Plâncton e indicadores habieúticos.
- 10. Bentos e nécton.

#### **BIBLIOGRAFIA**