

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

ANEXOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

A) DISPONIBILIDADE DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA

Curso	Nível	Linhas de pesquisa	Número de vagas
Nutrição	Mestrado	Epidemiologia dos Agravos Nutricionais	05
		Nutrição e Desenvolvimento Fisiológico	09
		Análise de Alimentos e Segurança Alimentar	03

Em caso de não preenchimento das vagas de uma das linhas, estas poderão ser remanejadas para outras linhas, dependendo da capacidade de orientação dos docentes. Neste caso, o aproveitamento será realizado com base na ordem de média global obtida pelo candidato no processo seletivo

B) CRONOGRAMA GERAL DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO EM NUTRIÇÃO

Atividade	Caráter	Peso	Data	Horário	Duração	Data do Resultado (datas limite)	Localização
Inscrição	-	1	13/09/2010 a 14/10/2010	9h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00	-	Homologação até 22/10/2010	PROPEP/UFAL.
Prova escrita	Eliminatória	4	03/11/2010	8h00 às 12h00	4 horas	09/11/2010	Dependências da FANUT
Exame de proficiência em língua inglesa	Classificatória	2	17/11/2010	8h00 às 12h00	4 horas	-	Dependências da FANUT
Análise do currículo	Classificatória	4	07/12/2010	-	-	-	Dependências da FANUT
Resultado Final	-	-	-	-	-	17/12/2010	Página eletrônica da PROPEP/UFAL (www.propep.ufal.br)
Matricula Institucional	-	,	17 a 19/01/2011	9h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00	-	-	PROPEP/UFAL

C) ASSUNTOS/TEMAS POR LINHA DE PESQUISA PARA A PROVA ESCRITA

1 – Análise de Alimentos e Segurança Alimentar - AASA:

Proteínas. Carboidratos. Lipídeos. Fatores Antinutricionais em Alimentos. Microbiologia de Alimentos. Técnicas de Laboratório em Bromatologia e Microbiologia de Alimentos.

2 – Nutrição e Desenvolvimento Fisiológico - NDF:

Doença do fígado gorduroso não alcoólico. Estresse oxidativo. Metabolismo de carboidratos durante o esforço físico. Suplementação alimentar e desempenho físico.

3 – Epidemiologia dos Agravos Nutricionais - EAN:

Avaliação do estado nutricional. Elementos de metodologia epidemiológica. Síndrome metabólica. Desnutrição vs obesidade. Transição nutricional. Fatores de risco cardiovascular.

D) PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA

Nesta avaliação o aluno deverá mostrar habilidades de tradução, de interpretação e de dar respostas a questionamentos extraídos um texto ou artigo científico focado na nutrição humana.