



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

- 01- HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – TITULAR-CCSA**
Departamento de Ciências Contábeis - Área: Ciências Contábeis **01**
- 02- PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO - CCS**
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – Mestrado e Doutorado **01 - 20**

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÃO NO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA DOCENTE DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, aprovou **AD REFERENDUM do CONSELHO DEPARTAMENTAL** a homologação das inscrições dos candidatos abaixo relacionados, no Concurso Público de Provas e Títulos, para o cargo de **PROFESSOR TITULAR**, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, aberto mediante Edital nº 130, de 27.09.2010, publicado no D.O.U. nº 189, de 01.10.2010, Seção 3, páginas nº 104 a 106. (Processo nº 23076.035429/2010-10)

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS

ÁREA: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

1. José Francisco Ribeiro Filho
2. Alexandre Silva de Oliveira
3. Paulo Cesar Araújo Vieira
4. Luiz Carlos Miranda
5. Aldemar de Araújo Santos
6. Jeronymo José Libonati

Sérgio Alves
Diretor do CCS

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO (Aprovado em reunião do Colegiado, em 10/09/2009)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Nutrição, torna público o presente **Edital**, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico http://www.propesq.ufpe.br/nova/strictosensu_cursos.php, e Aviso veiculado no Diário Oficial da União, as normas do **Concurso Público de Seleção e Admissão – Ano Letivo 2011** para o corpo discente do Programa de Pós-graduação Nutrição, Curso de Mestrado e Doutorado:

1 – Inscrição

1.1 – Para o Curso de Mestrado exige-se a graduação em Nutrição ou em áreas afins; e para o Curso de Doutorado, exige-se mestrado em Nutrição ou em áreas afins. Em ambos os casos, os cursos exigidos devem ter sido realizados em instituições de ensino superior reconhecidas pela CAPES.

1.2 – A inscrição se realizará na Secretaria da Pós-graduação em Nutrição, situada no Bloco de Ensino do Departamento de Nutrição CCS / UFPE, no período de **3 a 28 de outubro de 2011, das 8 às 12 horas**, pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de procuração em que conste mandato específico para essa finalidade.

1.3 – A inscrição poderá ser realizada por correspondência via SEDEX, desde que postada até a data de encerramento das inscrições e recebida pelo Programa em até 3 (três) dias após esta data, não se responsabilizando o Programa por atrasos ocorridos na entrega postal.

1.4 – As inscrições por correspondência serão verificadas quando do seu recebimento pela Secretaria do Programa no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme item 2.

1.5 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato o fornecimento, no ato da inscrição na Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Nutrição, das informações e da documentação exigidas para a inscrição, as quais, uma vez entregues, não poderão ser posteriormente alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 – Documentação para a inscrição:

2.1 – Documentação exigível para a inscrição no Mestrado e Doutorado:

- a) Ficha de Inscrição preenchida, na forma do Anexo I;
- b) Cópias autenticadas de RG, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro;
- c) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;
- d) Comprovante de pagamento da taxa no valor de R\$ 11,00 (onze reais), conforme boleto (Anexo II), podendo ser efetivado através do endereço eletrônico www.stn.fazenda.gov.br;
- e) *Curriculum Lattes*, modelo CNPq resumido.
- f) Formulário para pontuação do Currículo Lattes com a enumeração dos documentos apresentados (Doc.1, Doc. 2 etc) (Anexo III para a Seleção de Mestrado, anexo IV para a Seleção de Doutorado).
- g) Cópia da documentação comprobatória, enumerada em ordem de apresentação de acordo com o Formulário do Currículo Lattes, **encadernada em espiral** (Doc. 1, Doc. 2 etc).

2.2 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao **Curso de Mestrado** deverão anexar ao requerimento de inscrição:

- a) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Graduação.

2.3 – Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao **Curso de Doutorado** deverão anexar ao requerimento de inscrição:

- a) Projeto de Tese, incluindo: resumo, introdução, justificativa, objetivo, métodos, viabilidade técnico-financeira, cronograma, orçamento, resultados esperados e referências, contendo no máximo de 15 páginas e em conformidade com as normas da ABNT. O papel deve ser A4 branco; com margens superior e esquerda 3,0 cm; inferior e direita 2,0 cm; fonte 12; espaçamento entre linhas 1,5 cm; as demais formatações são livres. Observação: O Projeto de Tese deverá ser entregue sem conter a identificação do candidato. No momento da inscrição, o Projeto de Tese será identificado por um código numérico.
- b) Diploma ou comprovante de conclusão do Curso de Mestrado
- c) Comprovação de um artigo publicado ou aceito para publicação em periódico indexado em base de dados (SciELO, Medline, Pubmed ou Scopus, ou com FI/JCR) como autor principal ou co-autor, **a partir de 2007**.

2.4 – Os diplomas dos Cursos de Graduação e de Mestrado obtidos no estrangeiro deverão ser apresentados com autenticação consular brasileira.

2.5 – Para a seleção de Mestrado, admitir-se-á, excepcionalmente, a inscrição condicionada de concluintes de Curso de Graduação. Para a seleção de Doutorado, será permitida, também em caráter excepcional, a inscrição condicional de concluintes de Curso de Mestrado. Em ambas os casos, a matrícula dos concluintes aprovados

na seleção fica condicionada à classificação obtida na seleção e à efetiva conclusão da Graduação ou do Mestrado, conforme o caso, conclusão esta que deverá ocorrer até a data de realização da matrícula.

3 - Exame de Seleção e Admissão. Em cada um dos níveis –mestrado e doutorado - o Concurso será realizado por uma Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por três membros para o Mestrado e cinco membros para o Doutorado. Esses membros, todos professores com reconhecida qualificação, terão autonomia para a condução e as decisões pertinentes ao processo de seleção.

3.1 – A Seleção para o Mestrado constará de:

Etapas do Concurso ao Mestrado	Datas	Horários
Inscrições	03/10/11 a 28/10/11	8 às 12h
Etapa 1 – Prova de Inglês	07/11/11	9 às 11
Resultado	09/11/11	12 h
Prazo Recursal	10/11/11 a 14/11/11	8 às 12h
Etapa 2 – Prova de Conhecimento	21/11/11	13 às 17h
Resultado	23/11/11	17h
Prazo Recursal	24/11/11 a 28/11/11	8 às 12h
Etapa 3 – Avaliação do Currículo Lattes	24/11/11	8 às 17h
Resultado	24/11/11	17h
Prazo Recursal	25/11/11 a 29/11/11	8 às 12h
Resultado final	25/11/11	17h
Prazo Recursal	28/11/11 a 30/11/11	8 às 12h
Matrícula	01/02/12 a 29/02/12	8 às 12h
Início das aulas	05/03/12	

3.1.1 – Prova de Inglês

3.1.1.1 – A Prova de Inglês, que é eliminatória (nota mínima 7,0), com peso 1 (um), terá duração máxima de 2 (duas) horas, sendo vedada à consulta a qualquer material bibliográfico, dicionários e a utilização de aparelhos de comunicação.

3.1.1.2 – A Prova de Inglês deverá ser realizada sem conter a identificação pessoal do candidato, devendo apenas constar o número de sua inscrição.

3.1.1.3 – A Prova de Inglês versará sobre o conhecimento em língua inglesa e constará de questões de compreensão e interpretação de texto científico na área do Programa e utilização da terminologia técnica.

Compreensão e interpretação de texto	80%
Correta utilização da terminologia técnica	20%

3.1.1.4 – O candidato deverá chegar com antecedência de 1 hora (às 8 horas) ao Programa de Pós-Graduação em Nutrição para o seu encaminhamento à sala da Prova de Inglês e devida conferência da sua documentação de identificação. Não será permitida a entrada do candidato atrasado no local da prova.

3.1.2 – Prova de Conhecimento:

3.1.2.1 – A Prova de Conhecimento, que é eliminatória, nota mínima 7 (sete), com peso 5 (cinco), terá duração máxima de 4 (quatro) horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e a utilização de aparelhos de comunicação.

3.1.2.2 – A Prova de Conhecimento deverá ser realizada sem conter a identificação pessoal do candidato, devendo apenas constar o número de sua inscrição.

3.1.2.3 – A Prova de Conhecimento versará sobre o programa constante do Anexo V e constará de 6 (seis) questões relativas às três áreas de concentração do Programa de Pós-Graduação em Nutrição. Duas destas questões serão descrições (em no máximo 2 páginas de papel ofício) sobre temas específicos da área de concentração, à qual o candidato está concorrendo, e valerá 3 (três) pontos cada uma em relação ao total da prova escrita. Cada uma das demais questões sobre as outras áreas de conhecimento valerá 1 (um) ponto.

3.1.2.4 – São critérios para a avaliação da Prova de Conhecimento, segundo o juízo soberano da Banca de Seleção e Admissão: a) clareza e propriedade no uso da linguagem; b) domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados no Programa deste Edital; c) domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas; d) coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa; e e) pertinência e articulação das respostas às questões ou temas.

Clareza e propriedade no uso da linguagem	15%
Domínio dos conteúdos	25%
Domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas	15%
Coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa	25%
Pertinência e articulação das respostas às questões ou temas	20%

3.1.3 – Avaliação do Currículo Lattes

3.1.3.1 – A Avaliação do Currículo Lattes, com peso 4 (quatro), de caráter classificatório se restringirá à: formação acadêmica de graduação, à produção científica **a partir do ano de 2007**, atividades didáticas universitárias após a graduação, e experiência profissional.

3.1.3.2 – Na Avaliação do Currículo Lattes será obedecida à seguinte tabela de pontuação, segundo o juízo soberano da Banca de Seleção e Admissão:

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
<i>1.1 Bolsista de Iniciação Científica ou aluno voluntário de iniciação científica (submetido a um processo seletivo por instituição de fomento à pesquisa) (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	12,5	50	
<i>1.2 Monitoria realizada na Graduação através de concurso ou processo seletivo (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	7,5	30	
<i>1.3 Extensão realizada na Graduação (oficialmente registrada pela instituição (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	7,5	30	
<i>1.4 Rresidência na área de nutrição</i>	30	30	
<i>1.5 Residência em áreas afins</i>	15	30	
<i>1.6 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h na área de nutrição.</i>	30	50	
<i>1.7 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h em outra áreas.</i>	15	30	
<i>1.8 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h na área de nutrição.</i>	5	25	
<i>1.9 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h em outras áreas.</i>	3	15	
SUB-TOTAL	-	50	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
2.1 . Livros publicados (organizador, autor e/ou co-autor)			
• Na área do conhecimento em concurso	10	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	5	15	
2.1 . Capítulos de livro publicados (organizador, autor e/ou co-autor)			
• Na área do conhecimento em concurso	5	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	2,5	15	
2.3. Artigos publicados em revistas indexadas:			
Qualis A1			
• Na área do conhecimento em concurso	30	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	15	15	
Qualis A2			
• Na área do conhecimento em concurso	25	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	12,5	15	
Qualis B1			
• Na área do conhecimento em concurso	20	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	10	15	
Qualis B2			
• Na área do conhecimento em concurso	15	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	7,5	15	
Qualis B3			
• Na área do conhecimento em concurso	10	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	5	15	
Qualis B4			
• Na área do conhecimento em concurso	5	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	2,5	15	
Qualis B5			
• Na área do conhecimento em concurso	2,5	30	
• Em outra área do conhecimento do concurso	1	15	
2.4. Participação em Congressos, Seminários, como conferencista, participante de mesa redonda ou organizador:			
• Internacional	1	10	
• Nacional	0,5	10	
2.5. Resumos publicados em anais de Congresso, Seminários e outros eventos:			
• Internacional	0,5	10	
• Nacional	0,2	10	
2.6. Trabalho apresentado em eventos científicos			
• Internacional	0,2	5	
• Nacional	0,1	5	
2.7. Premiação ou menção honrosa em trabalho apresentado em eventos científicos			
• Internacional	1	10	
• Nacional	0,5	10	
SUB-TOTAL	-	30	

3. ATIVIDADES DIDÁTICAS UNIVERSITÁRIAS, APÓS A GRADUAÇÃO, NA ÁREA DE FORMAÇÃO	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
3.1. Disciplina ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu (por disciplina por semestre) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	5	10	
3.2. Aula ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu em caráter eventual (por aula) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	0,1	10	
3.3. Supervisão de estágio curricular e extracurriculares (por semestre)	2,5	10	
3.4. Orientação de monografia de final de curso de graduação	2,5	10	
3.5 Participação em banca examinadora de monografia de final de curso de graduação	1	10	
3.6 Participação em banca examinadora de processo seletivo de monitoria	1	10	
SUB-TOTAL	-	10	
4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Atribuído
4.1 Atividades técnicas na área de formação ou área afim (por ano)	5	10	
4.2 Atividade de docência em qualquer nível	5	10	
SUB-TOTAL	-	10	
PONTUAÇÃO FINAL	-	100	

3.2 – A seleção para o Doutorado constará de:

Etapas do Concurso ao Doutorado	Datas	Horários
Inscrições	03/10/11 a 28/10/11	8 às 12h
Etapa 1 – Prova de Inglês	07/11/11	9 às 11h
Resultado	09/11/11	12 h
Prazo Recursal	10/11/11 a 14/11/11	8 às 12h
Etapa 1 – Análise do Projeto de Tese	28/11/11 a 29/11/11	8 às 17h
Resultado	29/11/11	17h
Prazo Recursal	30/11/11 a 02/12/11	8 às 12h
Etapa 2 – Avaliação do Currículo Lattes	30/11/11	8 às 17h
Resultado	30/11/11	17h
Prazo Recursal	01/12/11 a 05/12/11	8 às 12h
Etapa 3 – Defesa do Projeto de Tese	01/12/11 a 02/12/11	8 às 17h
Resultado	02/12/11	18h
Prazo Recursal	05/12/11 a 07/12/11	8 às 12h
Resultado final	02/12/10	18h
Prazo Recursal	05/12/11 a 07/12/11	8 às 12h
Matrícula	01/02/12 a 29/02/12	8 às 12h
Início das aulas	05/03/12	

3.2.1 – Prova de Inglês

3.2.1.1 – A Prova de Inglês, que é eliminatória (nota mínima 7,0), com peso 1 (um), terá duração de 2 (duas) horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico, dicionários e a utilização de aparelhos de comunicação.

3.2.1.2 – A Prova de Inglês deverá ser realizada sem conter a identificação pessoal do candidato, devendo apenas constar o número de sua inscrição.

3.2.1.3 – A Prova de Inglês versará sobre o conhecimento em língua inglesa e constará de questões de compreensão e interpretação de texto científico na área do Programa e utilização da terminologia técnica.

Compreensão e interpretação de texto	80%
Correta utilização da terminologia técnica	20%

3.2.1.4 – O candidato deverá chegar com antecedência de 1 hora (às 8 horas) ao Programa de Pós-Graduação em Nutrição para o seu encaminhamento à sala da Prova de Inglês e devida conferência da sua documentação de identificação. Não será permitida a entrada do candidato atrasado no local da prova.

3.2.2 – Análise do Projeto de Tese

3.2.2.1- A análise do Projeto de Tese, de caráter eliminatório (nota mínima 7,0), terá peso 4 (quatro).

3.2.2.2 – Os Projetos de Tese devem obrigatoriamente ter aderência às linhas de pesquisa do Programa. São critérios para a Análise do Projeto de Tese, segundo o juízo soberano da Banca de Seleção e Admissão: a) Relevância e caráter inovador do projeto; b) Consistência da pesquisa: adequação metodológica e exequibilidade; c) Redação: clareza e objetividade; d) Demonstração de autonomia e pensamento crítico; e) Pertinência e atualização da bibliografia.

Relevância e caráter inovador do projeto	30%
Consistência da pesquisa: adequação metodológica e exequibilidade	30%
Redação: clareza e objetividade	20%
Demonstração de autonomia e pensamento crítico	15%
Pertinência e atualização da bibliografia	5%

3.2.2.2 - O Projeto de Tese será analisado por cada um dos membros da Comissão de Seleção e Admissão que emitirá uma nota individualizada. A nota final do Projeto de Tese será a média aritmética da soma das notas de cada examinador.

3.2.3 – Avaliação do Currículo Lattes

3.2.3.1 – A Avaliação do Currículo Lattes de caráter classificatório, com peso 3 (três), se restringirá: à formação acadêmica de graduação, à produção científica **a partir de 2007**, atividades didáticas universitárias após a graduação, e experiência profissional.

3.2.3.2 – Na Avaliação do Currículo Lattes será obedecida à seguinte tabela de pontuação, segundo o juízo soberano da Banca de Seleção e Admissão:

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
1.1 Curso de residência na área de nutrição ou áreas afins.	30	30	
1.2 Curso de residência em outras áreas	15	30	
1.3 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h na área de nutrição.	30	30	
1.4 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h em outras áreas.	15	15	
1.5 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h na área de nutrição.	3	15	
1.6 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h em outras áreas.	2	6	
SUB-TOTAL	-	30	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
2.1 . Livros publicados (organizador, autor e/ou co-autor)			
• Na área do conhecimento em concurso	10	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	5	25	
2.1 . Capítulos de livro publicados (organizador, autor e/ou co-autor)			
• Na área do conhecimento em concurso	5	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	2,5	25	
2.3. Artigos publicados em revistas indexadas:			
Qualis A1			
• Na área do conhecimento em concurso	50	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	25	25	
Qualis A2			
• Na área do conhecimento em concurso	45	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	22,5	25	
Qualis B1			
• Na área do conhecimento em concurso	40	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	20	25	
Qualis B2			
• Na área do conhecimento em concurso	35	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	17,5	25	
Qualis B3			
• Na área do conhecimento em concurso	20	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	15,5	25	
Qualis B4			
• Na área do conhecimento em concurso	10	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	5	25	
Qualis B5			
• Na área do conhecimento em concurso	5	50	
• Em outra área do conhecimento do concurso	2,5	25	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
2.4. Participação em Congressos, Seminários, como conferencista, participante de mesa redonda ou organizador:	1	50	
• Internacional			
• Nacional	0,5	25	
2.5. Resumos publicados em anais de Congresso, Seminários e outros eventos:			
• Internacional	0,5	10	
• Nacional	0,2	10	
2.6. Pôster de trabalho apresentado em eventos científicos			
• Internacional	0,2	5	
• Nacional	0,1	5	
2.7. Premiação ou menção honrosa em trabalho apresentado em eventos científicos			
• Internacional	1	10	
• Nacional	0,5	10	
SUB-TOTAL	-	50	
3. ATIVIDADES DIDÁTICAS UNIVERSITÁRIAS, APÓS A GRADUAÇÃO, NA ÁREA DE FORMAÇÃO	Valor Unitário	Valor Máximo	Valor Atribuído
3.1. Disciplina ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu (por disciplina por semestre) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	5	10	
3.2. Aula ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu em caráter eventual (por aula) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	0,1	10	
3.3. Supervisão de estágio curricular e extracurriculares (por semestre)	2,5	10	
3.4. Orientação de monografia de final de curso de graduação	2,5	10	
3.5 Participação em banca examinadora de monografia de final de curso de graduação	1	10	
3.6 Participação em banca examinadora de processo seletivo de monitoria	1	10	
SUB-TOTAL	-	10	
4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Atribuído
4.1 Atividades técnicas na área de formação ou área afim (por ano)	5	10	
4.2 Atividade de docência em qualquer nível	5	10	
SUB-TOTAL	-	10	
PONTUAÇÃO FINAL	-	100	

3.2.3 – Defesa do Projeto de Tese

3.2.3.1 – A Defesa do Projeto de Tese, de caráter classificatório, terá peso 2 (dois).

3.2.3.2 – A Defesa do Projeto de Tese consistirá de arguição, por até 30 (trinta) minutos, pela Comissão de Seleção e Admissão.

3.2.3.3 - Os candidatos serão informados pela Comissão de Seleção e Admissão, com antecedência de um dia, sobre o horário da arguição do Projeto de Tese.

3.2.3.4 – São critérios para a análise da Defesa do Projeto de Tese, segundo o juízo soberano da Comissão de Seleção e Admissão: a) domínio do tema proposto, demonstrando conhecimento da literatura e dos debates atuais; b) aderência do tema proposto às linhas de pesquisa do Programa; c) viabilidade de execução do Projeto de Tese.

Domínio do tema proposto	40%
Aderência do tema proposto às linhas de pesquisa do Programa	30%
Viabilidade de execução do Projeto de Tese	30%

4. Resultado

4.1 - O resultado do Concurso será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada uma das etapas. Serão aprovados aqueles candidatos classificados, em ordem decrescente de média final, até preencher o número de vagas estipuladas para cada área de concentração neste Edital. Na Seleção de Doutorado, serão classificados apenas os candidatos com média mínima de 7,0 (sete).

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos na seguinte ordem de prioridade: a) Para o mestrado, maior nota na prova de conhecimento, maior nota na avaliação do Currículo Lattes e maior nota na prova de inglês; b) Para o doutorado, maior nota no Projeto de Tese, maior nota na prova de conhecimento, maior nota na avaliação do Currículo Lattes e maior nota na prova de inglês.

4.3 - A divulgação do resultado final será publicado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, disponibilizado no *site* www.posnutri.ufpe.br. e no Boletim Oficial da Universidade.

5. Recursos

5.1 – Dos resultados de cada uma das etapas do concurso caberá apenas recurso de recontagem ou de nulidade, desde que devidamente fundamentado. O requerimento solicitando recurso será encaminhado à Coordenação do Programa, no prazo de até 3 (três) dias úteis da divulgação dos resultados. O coordenador, então, tomará as devidas providências.

5.2 – Na hipótese de um recurso em etapa inicial da seleção não ser decidido antes da etapa subsequente, fica assegurado ao recorrente dela participar, sob condição, até a decisão do recurso.

6. Vagas e Classificação

6.1 - São fixadas 14 vagas para o Curso de Mestrado e 24 vagas para o Curso de Doutorado, distribuídas nas áreas de concentração do Programa, de acordo com o Anexo VI deste Edital. As vagas serão preenchidas de acordo com a classificação dos candidatos e obedecerão à escolha do candidato por determinada área de concentração quando de sua inscrição.

6.2 - No caso de serem aprovados um número menor de candidatos do que o número de vagas, as vagas remanescentes serão extintas.

6.3 – Além das vagas fixadas no item 6.1, serão disponibilizadas mais duas vagas institucionais para servidores ativos e permanentes da UFPE (docentes ou técnicos), sendo 1 (uma) para o Curso de Mestrado e 1 (uma) para o Curso de Doutorado.

6.4 – Para fazer jus às vagas institucionais referentes ao item 6.3, os servidores ativos e permanentes da UFPE deverão obedecer aos critérios de inscrição e de aprovação na Seleção de Mestrado e Seleção de Doutorado, segundo as normas vigentes do presente Edital.

7 – Disposições gerais,

7.1 - Local de informações, inscrições e realização das provas: Programa de Pós-Graduação em Nutrição – Centro de Ciências da Saúde / UFPE.

7.2 – Os candidatos somente terão acesso ao local das provas portando documento de identificação contendo fotografia, sendo desclassificados do concurso os que faltarem a quaisquer das Etapas de Seleção ou não obedecerem aos horários estabelecidos.

7.3 – A Defesa de Projeto de Tese (Etapa 3) será pública, vedando-se, quando da realização, a presença dos demais candidatos. Os candidatos que a ela ainda não tenham se submetido aguardarão em local designado pela Comissão de Seleção e Admissão até o momento da sua defesa.

7.4 – As notas dos candidatos, em cada etapa do Concurso, serão atribuídas por cada membro da Comissão de Seleção e Admissão e fundamentadas segundo o juízo soberano desta mesma Comissão.

7.5 – É consagrada a nota 7 (sete), como nota mínima para aprovação nas Etapas de caráter eliminatório.

7.6 – Na ocorrência de grande número de candidatos, poderá a Etapa 3 (Defesa do Projeto de Tese) se realizar em dias sucessivos, aplicando-se a cada um dos grupos a regra descrita no item 7.3 deste Edital.

7.7 – Este edital é afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, disponível no *site* www.posnutri.ufpe.br e publicado no Boletim Oficial da UFPE.

7.8 - Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos, entre 30 (trinta) e 60 (sessenta) dias após a divulgação do Resultado Final, sob pena da sua reciclagem.

7.9 – A realização da inscrição por um candidato implica em irrestrita submissão deste candidato ao presente Edital;

7.10 – O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Nutrição decidirá os casos omissos.

Recife, 27 de maio de 2011.

Profa. Mônica Maria Osório
Coordenadora Pós-Graduação em Nutrição– UFPE

Anexos:

I – FICHA DE INSCRIÇÃO

II – MODELO DO BOLETO

III – FORMULÁRIO DO CURRÍCULO PARA A SELEÇÃO DO MESTRADO

IV – FORMULÁRIO DO CURRÍCULO PARA A SELEÇÃO DO DOUTORADO

III - PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA

V – VAGAS



ANEXO I

Universidade Federal de Pernambuco

Centro de Ciências da Saúde

Programa de Pós-Graduação em Nutrição

Av. Prof. Moraes Rego s/n – Cidade Universitária – CEP: 50670-901 – Recife – PE

Fone: (81)21268463, Fax: (81)21268473

<http://www.posnutri.ufpe.br>, posnutri@propesq.ufpe.br



FICHA DE INSCRIÇÃO

Inscr. N° _____

CURSO: MESTRADONUTRIÇÃO ()

DOUTORADO ()

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO _____



E. **DADOS PESSOAIS:**

Nome:: _____

Sexo: _____ Data de nascimento _____ Estado civil _____

Filiação: _____

Naturalidade _____ Nacionalidade _____

Profissão _____ CPF N° _____

Identidade N° _____ Órgão expedidor _____

Data de expedição _____

Título de eleitor N° _____ Zona _____ Secção _____ Estado _____

Situação militar (espécie de documento) _____

N° _____ Série _____ Data de expedição _____

Órgão expedidor _____

Local de trabalho _____

Residência: Rua: _____

Complemento:: _____ Bairro: _____

CIP: _____ Fone _____ Celular: _____

E-mail: _____

Local e Endereço Profissional _____

_____ Fone _____

Sua inscrição é indicada por alguma instituição? Se sim qual? _____

Concordo com as normas do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e estou ciente que, caso venha a ser classificado(a), deverei estar liberado(a) de qualquer outro vínculo que venha a interferir andidate com a exigência de me dedicar em horário integral (manhã e tarde) ao curso, salvo nos casos aceitos pela CAPES, CNPq, PROPESq-UFPE e Colegiado deste Programa.

Recife, ____ de _____ de _____

(Assinatura do Candidato)

ANEXO II
EMISSÃO DO BOLETO BANCÁRIO

Para emissão boleto bancário, utilize o site www.stn.fazenda.gov.br e siga as seguintes instruções:

- Siafi - Sistema de Administração Financeira
- Guia de Recolhimento da União
- Clicar em Impressão - GRU, com preenchimento dos seguintes campos:
 - Unidade Gestora (UG): 153080
 - Gestão: 15233
 - Recolhimento: 288322
 - Número de referência: 3147
 - Competência e vencimento: não é necessário informar
 - Contribuinte (depositante): CPF do candidato
- Imprimir o Boleto pagar em qualquer agência do Banco do Brasil.

ANEXO III

Formulário para pontuação do Currículo para a Seleção de Mestrado

Candidato: _____

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO	DOCUMENTOS
<i>1.6 Bolsista de Iniciação Científica ou aluno voluntário de iniciação científica (submetido a um processo seletivo por instituição de fomento à pesquisa) (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	
<i>1.7 Monitoria realizada na Graduação através de concurso ou processo seletivo (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	
<i>1.8 Extensão realizada na Graduação (oficialmente registrada pela instituição (tempo mínimo de 6 meses de duração).</i>	
<i>1.9 Residência na área de nutrição</i>	
<i>1.10 Residência em áreas afins</i>	
<i>1.6 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h na área de nutrição.</i>	
<i>1.7 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h em outras áreas.</i>	
<i>1.8 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h na área de nutrição.</i>	
<i>1.10 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h em outras áreas.</i>	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	
2.1 . Livros publicados (organizador, autor e/ou co-autor)	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.1 . Capítulos de livro publicados (organizador, autor e/ou co-autor)	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.3. Artigos publicados em revistas indexadas:	
Qualis A1	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis A2	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B1	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B2	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B3	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B4	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B5	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.4. Participação em Congressos, Seminários, como conferencista, participante de mesa redonda ou organizador:	
• Internacional	
• Nacional	
2.5. Resumos publicados em anais de Congresso, Seminários e outros eventos:	
• Internacional	
• Nacional	
2.6. Trabalho apresentado em eventos científicos	
• Internacional	
• Nacional	
2.7. Premiação ou menção honrosa em trabalho apresentado em eventos científicos	
• Internacional	
• Nacional	

3. ATIVIDADES DIDÁTICAS UNIVERSITÁRIAS, APÓS A GRADUAÇÃO, NA ÁREA DE FORMAÇÃO	
3.1. Disciplina ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu (por disciplina por semestre) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	
3.2. Aula ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu em caráter eventual (por aula) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	
3.3. Supervisão de estágio curricular e extracurriculares (por semestre)	
3.4. Orientação de monografia de final de curso de graduação	
3.5 Participação em banca examinadora de monografia de final de curso de graduação	
3.6 Participação em banca examinadora de processo seletivo de monitoria	
4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	
4.1 Atividades técnicas na área de formação ou área afim (por ano)	
4.2 Atividade de docência em qualquer nível	

ANEXO IV

Formulário para pontuação do Currículo para a Seleção de Doutorado

Candidato: _____

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO	DOCUMENTOS
1.1 Curso de residência na área de nutrição ou áreas afins.	
1.2 Curso de residência em outras áreas	
1.3 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h na área de nutrição.	
1.4 Curso de especialização com carga horária mínima de 360h em outras áreas.	
1.6 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h na área de nutrição.	
1.7 Curso de atualização com carga horária mínima de 40h em outras áreas.	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	
2.1 . Livros publicados (organizador, autor e/ou co-autor)	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.1 . Capítulos de livro publicados (organizador, autor e/ou co-autor)	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.3. Artigos publicados em revistas indexadas:	
Qualis A1	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	

2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA (a partir de 2007)	
Qualis A2	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B1	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B2	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B3	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B4	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
Qualis B5	
• Na área do conhecimento em concurso	
• Em outra área do conhecimento do concurso	
2.4. Participação em Congressos, Seminários, como conferencista, participante de mesa redonda ou organizador:	
• Internacional	
• Nacional	
2.5. Resumos publicados em anais de Congresso, Seminários e outros eventos:	
• Internacional	
• Nacional	
2.6. Pôster de trabalho apresentado em eventos científicos	
• Internacional	
• Nacional	
2.7. Premiação ou menção honrosa em trabalho apresentado em eventos científicos	
• Internacional	
• Nacional	
3. ATIVIDADES DIDÁTICAS UNIVERSITÁRIAS, APÓS A GRADUAÇÃO, NA ÁREA DE FORMAÇÃO	
3.1. Disciplina ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu (por disciplina por semestre) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	
3.2. Aula ministrada em cursos de graduação ou pós-graduação Lato sensu em caráter eventual (por aula) em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	
3.3. Supervisão de estágio curricular e extracurriculares (por semestre)	
3.4. Orientação de monografia de final de curso de graduação	
3.5 Participação em banca examinadora de monografia de final de curso de graduação	
3.6 Participação em banca examinadora de processo seletivo de monitoria	

4. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	
4.1 Atividades técnicas na área de formação ou área afim (por ano)	
4.2 Atividade de docência em qualquer nível	

ANEXO V

PROGRAMA E BIBLIOGRAFIA BÁSICA PARA A PROVA DE CONHECIMENTO DO MESTRADO

Programa:

- Noções básicas de epidemiologia
- Segurança Alimentar e Nutricional
- Situação de saúde e nutrição no Brasil: O processo de transição epidemiológica e nutricional
- Avaliação antropométrica nos diferentes estágios de vida: índices, indicadores, padrões de referência e pontos de corte
- Processos fundamentais do metabolismo: integração e regulação metabólica
- Papel dos macro-nutrientes na homeostase orgânica
- Controle da ingestão alimentar
- Importância dos micronutrientes nos processos de crescimento e desenvolvimento.
- Nutrição e desenvolvimento fisiológico do sistema nervoso
- Interação nutrição e funcionamento do sistema nervoso central
- Constituintes dos alimentos, propriedades e alterações.
- Agentes contaminantes dos alimentos e fontes de contaminação
- Fatores responsáveis pelo desenvolvimento microbiano nos alimentos
- Controle higiênico no processamento e métodos de preservação de alimentos.
- Controle de qualidade físico-química de alimentos

Bibliografia:

AIRES, M. M. **Fisiologia**. 3ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BERNE, R.M.; LEVY, M.N. **Fisiologia**. 5ª edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

CAMPBELL, M. K . **Bioquímica**. Artmed Editora 35 ed. 2000, Porto Alegre, 751 p.

CHEFTEL, J.C., CHEFTEL, H. **Introducción a la bioquímica y tecnología de los alimentos**. v1. e v2. Zaragoza, Acribia, 1976

Conselho Nacional de Segurança Alimentar (CONSEA). **Lei Orgânica de Segurança Alimentar e Nutricional (LOSAN)**. Lei nº 11.346, de 15 de setembro de 2006.

Conselho Nacional de Segurança Alimentar (CONSEA). **Princípios e Diretrizes de uma Política Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. Texto de referência da II Conferência Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional**. Brasília, 2004.

COZZOLINO SMF. **Biodisponibilidade de nutrientes**. SP: Manole. 2004.

- DE ANGELIS, R.; TIRAPEGUI, J. **Fisiologia da Nutrição Humana: Aspectos básicos, aplicados e funcionais**. São Paulo: Editora Atheneu, 2007.
- EDRONHO, R. **Epidemiologia**. Editora Atheneu, 2ª Edição, 2009.
- KAC, G.; SICHIERI, R.; GIGANTE, D. P. **Epidemiologia nutricional**. Editora Fiocruz/Atheneu, 2007.
- FELLOWS P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e práticas**. Porto Alegre: Artmed. 2006, 602p.
- FENNEMA OR. **Introducción a la ciência de los alimentos**. Acribia, 1095p., 1992.
- FRANCO, B. D.G. M. ; LANDGRAF, M. **Microbiologia dos Alimentos**. São Paulo Ed. Atheneu, 2005.
- GAVA, AG. **Princípios de tecnologia de alimentos**, São Paulo, Nobel, 1986.
- GERMANO, P.M.L., GERMANO M.I.S. **Higiene e vigilância sanitária de alimentos**. De Varela. 2. ed., 2003, 655 p.
- GIBNEY MJ. VORSTER HH, KOK FJ. **Introdução à nutrição humana**. Guanabara Koogan, 2005
- INAN/MS, DN/UFPE, SES/PE. **II Pesquisa estadual de saúde e nutrição: saúde, nutrição, alimentação e condições socioeconômicas no Estado de Pernambuco**, 1998.
- JAY, J. M. **Microbiologia de alimentos**. 6 ed. Artmed, 2005.
- KRAUSE, M. **Alimentos, nutrição e dietoterapia**. São Paulo: Roca, 2005.
- LEHNINGER, A. **Princípios de bioquímica**. São Paulo, 1986.
- MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Vigilância alimentar e Nutricional – SISVAN/ Orientações básicas para a coleta, o processamento, a análise de dados e a informação em serviços de saúde**. Ministério da Saúde. Série A. Normas e manuais Técnicos Brasília – DF 2004. Nos itens: Parte I e Parte II
- MONTGOMERY, R., CONWAY, T.W., SPECTOR, A.A. **Bioquímica: uma abordagem dirigida por casos**. 5.ed. São Paulo: Artes Médicas, 1994.
- MURRAY, R.K., et al. HARPER: **Bioquímica**. 6.ed. São Paulo: Atheneu, 1990.
- NELSON, DL , COX, MM. **Lehninger: principles of biochemistry**. New York, Worth Publishers, 2000.
- Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO). **El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo – los precios elevados de los alimentos y la seguridad alimentaria: amenazas y oportunidades**. Roma, 2008.
- Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO). **El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo – la erradicación del hambre en el mundo: evaluación de la situación diez años después de la Cumbre mundial sobre la Alimentación**. Roma, 2006.
- Organização Mundial da Saúde. **Novas curvas de crescimento da Organização Mundial de Saúde – OMS**. <http://www.who.int/childgrowth/standards/en/>
- ORDÓÑEZ, J. A. **Tecnologia de Alimentos**. V I – Componentes dos alimentos e processos. Porto Alegre: Artmed. 2005.

- ORTEN, J.M., NEUHAUS, O.W. **Bioquímica Humana..** 10.ed. Buenos Aires: Panamericana, 1993.
- OSÓRIO MM. **Fatores determinantes da anemia em crianças.** Jornal de Pediatria, 2002, Vol 78, No.4: 269-278.
- PEREIRA, MG. **Epidemiologia: teoria e prática.** Rio de Janeiro, Ed. Guanabara, 1995.
- RIEDEL, G. **Controle sanitário dos alimentos.** São Paulo: Atheneu, 3. ed., 2005.
- ROUQUAYROL MZ. **Epidemiologia & Saúde,** 6a. Edição Rio de Janeiro: Medsi – Guanabara Koogan, 2003.
- SCHWARTZ MW; WOODS SC; ET AL. **Central nervous system control of food intake.** Nature 2000 404 (6778) p 661-671. (disponível na internet)
- SGARBIEIRE, V.C. **Alimentação e nutrição: fator de saúde e desenvolvimento.** São Paulo: Almed, 1987.
- SHILS ME; OLSON JA; SHIKE M; ROSS AC. **Tratado de Nutrição Moderna na Saúde e na Doença.** 9 Ed. Barueri – SP: Manoele, vol1 e. II. 2003.
- SILVA Jr., E.A. **Manual de controle higiênico-sanitário em Alimentos.** São Paulo: Varela, 6 ed., 2005.
- SOARES NT. Um novo referencial antropométrico de crescimento: significados e implicações. **Rev. Nutr.** Campinas, 16(1):93-104, jan/mar, 2003.
- STEPHEN C. WOODS et al. **Signals that regulate food intake and energy homeostasis.** Science 280, 1378 (1998) (disponível na internet)
- STRYER, L. **Bioquímica.** 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992.
- SUKKAR MY., EL-MUNSHID, HA., ARDANI, MSM. **Concise human physiology,** London, Blackwell Scientific Publications, 1993. (Cap. 8 e 9).
- TIRAPEGUI, J. **Nutrição fundamentos e aspectos atuais.** Atheneu, 2000.
- VILLELA, N.B.; SANTOS, R.R. dos. **Manual básico para atendimento ambulatorial em nutrição.** Salvador: Edufba, 2001.
- VOET, D, Voet. J.G; Pratt, C.W. **Fundamentos de bioquímica** – Artmed Editora, Porto Alegre: Ministério da Saúde, 2000.
- WANNMACHER, C.M.D., DIAS, R.D. **Bioquímica fundamental.** 6.ed. Porto Alegre: Guanabara, 1992.
- ZIGMOND M.J.; BLOOM, F.E.; LANDIS, S.C.; ROBERTS, J.L.; SQUIRE, L.R. **Fundamental Neuroscience.** London: Academic Press, 1999.

ANEXO VI

NÚMERO DE VAGAS

Mestrado:

O Curso de Mestrado disponibilizará 14 (catorze) vagas, distribuídas nas seguintes áreas de concentração:

1. Bases Experimentais da Nutrição: 8 (oito) vagas
2. Ciência dos Alimentos: 2 (duas) vagas
3. Nutrição em Saúde Pública : 4 (quatro) vagas

Doutorado:

O Curso de Doutorado disponibilizará 24 (vinte e quatro) vagas, distribuídas nas seguintes áreas de concentração

1. Bases Experimentais da Nutrição: 11 (onze) vagas
2. Ciência dos Alimentos: 3 (três) vagas
3. Nutrição em Saúde Pública : 10 (dez) vagas