



Universidade Federal de Pelotas
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Faculdade de Nutrição



PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos,
recomendado pela CAPES em 2009

EDITAL Nº 058 / 2015

SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL – 2º / 2015

A Universidade Federal de Pelotas em conformidade com o Regimento *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos – PPGNA - tornam público, para conhecimento, o processo de seleção de candidatos interessados em cursar disciplinas regulares e/ou optativas como aluno especial do referido Programa, nos termos estabelecidos neste Edital.

I - DA INSCRIÇÃO

1. As inscrições ao Exame de Seleção para cursar disciplinas regulares e/ou optativas como aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos – PPGNA - da UFPEL estarão abertas no período de 20 de julho de 2015 a 31 de julho de 2015 na Secretaria do Programa, sala 222, Campus Porto, sito na rua Gomes Carneiro nº 1, bairro Centro, CEP 96010-610, Pelotas/RS.
2. Os interessados em cursar disciplinas regulares e/ou optativas, como aluno especial do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos – PPGNA, poderão solicitar inscrição em até 07 (sete) créditos das disciplinas oferecidas no 1º semestre de 2015.
3. Poderão inscrever-se como candidatos os Graduados em Nutrição, ou áreas afins.
4. É obrigatório o preenchimento do Requerimento de Inscrição obtido na página do Programa (wp.ufpel.edu.br/ppgna/downloads/) ou na Secretaria do Programa, sala 222, Campus Porto, sito na rua Gomes Carneiro nº 1, bairro Centro, CEP 96010-610, Pelotas/RS (também através do e-mail ppgnutri@gmail.com), das 08:00 às 14:00 horas. **O requerimento de inscrição deverá ser acompanhado dos seguintes documentos:**
 - a) Fotocópia do Diploma de Graduação ou atestado de conclusão de Curso que deverá ser substituído no ato de efetivação da matrícula;
 - b) Currículo Lattes, atualizado e documentado;
 - c) Fotocópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;
 - d) Fotocópias da Carteira de Identidade, CPF, do Título de Eleitor, do Certificado de Reservista e da Certidão de Estado Civil (Nascimento ou Casamento);
 - e) Uma fotografia 3x4;
 - f) Comprovante de pagamento de uma taxa de inscrição do processo seletivo, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) que deve ser feito por GRU, através do link http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru_novosite/gru_simples.asp e os dados abaixo indicados:

Unidade Gestora (UG): 154047

Gestão: 15264

Código de Recolhimento: 28911-6



5. Juntamente com o Requerimento de Inscrição o candidato deverá apresentar uma carta de intenções (máximo com duas páginas, digitadas em espaço dois, fonte Times New Roman, corpo 12, papel A4, margens 2,5 cm), na qual apresentará os motivos pelos quais se interessa em cursar a(s) disciplina(s). Podem ser anexados documentos que comprovem o(s) motivo(s) exposto(s) na carta de intenções.
6. Os candidatos que não puderem comparecer pessoalmente à Secretaria do Programa poderão se inscrever enviando toda a documentação e o requerimento de inscrição via Correio (Sedex), desde que seja respeitada a data limite de postagem de 31/07/2015, ou se fazer representar por outra pessoa devidamente autorizada, via procuração. Não serão aceitas as inscrições enviadas que chegarem após essa data.
7. Nenhum candidato poderá participar de qualquer etapa do processo de seleção se houver pendência sobre a documentação requerida para a inscrição.
8. Maiores informações podem ser obtidas na Secretaria do Programa, sala 222, Campus Porto, sito na rua Gomes Carneiro nº 1, bairro Centro, CEP 96010-610, Pelotas/RS, pelos telefones (53) 3921-1259 / 3921-1306 das 08:00h às 14:00h, ou ainda, através do endereço eletrônico ppgnutri@gmail.com.

II - DA SELEÇÃO

O Colegiado do Programa, no ato da seleção, levará em consideração os motivos apresentados na carta de intenções e as ações profissionais do candidato frente aos conteúdos das disciplinas.

III - DAS VAGAS

As vagas oferecidas para alunos especiais são decorrentes do não preenchimento pelos alunos regulares e estão assim disponibilizadas:

a) Disciplina: **Ensaio Microbiológicos em Leite e Derivados**

Código: 0408161

Total de vagas: 02 (duas)

Dia e Horário: a disciplina será ministrada de forma concentrada as tardes, nas segundas, terça e quintas-feiras, no período de 01/09 a 30/09/2015, das 14h00min às 17h00min no Laboratório de Inspeção de Leite na Faculdade de Veterinária no Campus Capão do Leão

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Prof. Cláudio Dias Timm

Carga horária/créditos: 51h / 03 créditos

Ementa:

A disciplina visa a capacitar o estudante a executar análises convencionais de leite e derivados, através de exposições teóricas e realização de análises laboratoriais de alimentos lácteos, abordando também a utilização de ensaios alternativos (métodos rápidos e técnicas moleculares) como instrumento para a pesquisa ligada à microbiologia de leite e derivados, discutindo o tema em aulas teóricas e apresentação de artigos científicos.

b) Disciplina: **Nutrição Clínica**

Código: 0408074

Total de vagas: 02 (duas)

Dia e Horário: nas quintas-feiras à tarde, ao longo do semestre letivo, das 13h30min às 16h00min

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Profª. Renata Torres Abib

Carga horária/créditos: 34h / 02 créditos

Ementa:

Abordagens relativas à nutrição em gastroenterologia, nefrologia, oncologia, hematologia, cardiologia, doenças endócrinas, metabólicas, obesidade, distúrbios do comportamento alimentar, trauma, sepse e outras especialidades, objetivando avaliar o efeito da dieta ou de nutrientes específicos na gênese e tratamento das patologias.

c) Disciplina: **Proteínas em Alimentos**



Código: 0408086

Total de vagas: 05 (cinco)

Dia e Horário: nas terças-feiras à tarde, ao longo do semestre letivo, das 15h10min às 16h50min

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Prof. Eliezer Ávila Gandra

Carga horária/créditos: 34h / 02 créditos

Ementa:

Propriedades funcionais e funções das proteínas dos alimentos. Aplicação de propriedades físico-químicas em formulação de alimentos. Modificações físicas e químicas de proteínas e suas relações com o aproveitamento nutricional. Reações de deterioração das proteínas por agentes de processamento. Interação proteínas e outros componentes do sistema alimentar. Metodologia de isolamento e purificação de proteínas dos alimentos. Metodologia de determinação de aminoácidos. Biodisponibilidade de aminoácidos.

d) Disciplina: **Genômica Nutricional**

Código: 0408162

Total de vagas: 03 (três)

Dia e Horário: nas segundas-feiras à tarde, de 10 de agosto a 28 de setembro, das 13h30min às 18h00min

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Prof. Augusto Schneider

Carga horária/créditos: 51h / 03 créditos

Ementa:

Esta disciplina tem por objetivo prover aos estudantes o conhecimento básico sobre biologia molecular aplicada a nutrição, além de dar entendimento sobre os processos de como os alimentos afetam a expressão gênica e como a variação genética entre indivíduos pode afetar a absorção e o metabolismo dos alimentos ingeridos.

e) Disciplina: **Microbiologia de Alimentos**

Código: 0408085

Total de vagas: 05 (cinco)

Dia e Horário: nas terças-feiras à tarde, ao longo do semestre letivo, das 13h30min às 15h10min

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Profª. Ângela Nunes Moreira

Carga horária/créditos: 34h / 02 créditos

Ementa:

Fatores que afetam o crescimento dos microrganismos nos alimentos; Principais grupos de microrganismos relacionados a alimentos; Infecções e intoxicações alimentares; Métodos tradicionais e métodos rápidos para identificação de microrganismos em alimentos; Segurança Alimentar: Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC).

f) Disciplina: **Bases Moleculares da Obesidade e Diabetes**

Código: 0408159

Total de vagas: 05 (cinco)

Dia e Horário: nas quintas-feiras pela manhã, ao longo do semestre letivo, das 08h00min às 10h50min

Local: informações na sala 222 da Faculdade de Nutrição

Ministrante: Prof. Carlos Castilho de Barros

Carga horária/créditos: 51h / 03 créditos

Ementa:

Mecanismos de resistência à insulina. Tipos de diabetes. Estrutura dos hormônios e receptores envolvidos no desenvolvimento da síndrome metabólica. Inter-relação dieta/obesidade/atividade física/diabetes tipo 2. Métodos e modelos de estudo do metabolismo. Biologia molecular ligada ao diagnóstico de síndrome metabólica.

IV – DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

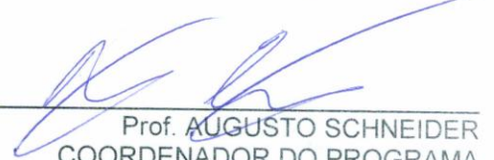
Os candidatos selecionados e aqueles que ficarem em lista de suplência serão comunicados através da página do Programa e e-mail apresentado em ficha de inscrição, sobre a data e horário de efetivação da matrícula.



V - DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) A inscrição, neste processo de seleção, implica na aceitação plena de todos os termos emitidos neste Edital;
- b) Os interessados que tiverem sua solicitação deferida e não comparecerem no dia estipulado para matrícula, não poderão fazê-la em outra data;
- c) Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Alimentos – PPGNA;
- d) O que não estiver previsto neste Edital segue o Regimento dos Cursos *Stricto Sensu* da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.

Pelotas, 10 de julho de 2015.



Prof. AUGUSTO SCHNEIDER
COORDENADOR DO PROGRAMA

De acordo:



Prof. LUCIANO VOLCAN AGOSTINI
PRÓ-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DA UFPEL



Prof. MAURO AUGUSTO BURKERT DEL PINO
REITOR DA UFPEL