



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE FARMÁCIA
PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

EDITAL N° 01/2015

**SELEÇÃO PARA CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO E CONTROLE DA
QUALIDADE EM MEDICINA LABORATORIAL – MODALIDADE À DISTÂNCIA**

A Coordenação do Curso de Especialização em Gestão e Controle da Qualidade em Medicina Laboratorial – Modalidade à distância da Faculdade de Farmácia do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Pará comunica a abertura de inscrições para a seleção de candidatos ao Curso de Especialização em Gestão e Controle da Qualidade em Medicina Laboratorial – Modalidade à distância – aprovado pelo Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Pará.

1. Considerações Gerais / Objetivos:

O Curso de Especialização em Gestão e Controle da Qualidade em Medicina Laboratorial – Modalidade à distância visa oferecer conhecimentos científicos aos profissionais que queiram atuar ou atuam na área da administração laboratorial, qualificando-os às exigências do mercado de trabalho.

O Curso (modalidade à distância) será desenvolvido através de várias atividades online (aulas, atividades de fixação e avaliação do conteúdo). Haverá também 4 momentos presenciais com palestras e debates com profissionais de renome nacional e da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas.

O Objetivo é oferecer um conjunto adequado e considerável de conhecimentos técnicos e científicos na área da gestão e controle da qualidade em medicina laboratorial, o que possibilitará a capacitação e o aperfeiçoamento dos profissionais, bem como a proposição de soluções para os problemas específicos da área em questão.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE FARMÁCIA
PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

EDITAL N° 01/2015

02

2. Requisitos básicos:

- Diploma de Graduação nos cursos de Administração, Biomedicina, Farmácia, Medicina e Biologia.
- Possuir computador com internet e disponibilidade de pelo menos 1 hora por dia para estudo online.

3. Público alvo:

Profissionais que atuem ou que pretendem atuar na área de gestão laboratorial com graduação em Administração, Biomedicina, Farmácia, Medicina e Biologia.

4. Vagas ofertadas

Serão ofertadas 120 vagas, sendo 30% destinadas à demanda social.

5. Demanda social:

As vagas de demanda social serão destinadas de acordo com os critérios apresentados abaixo:

- I - aos servidores do quadro efetivo da Universidade Federal do Pará com graduação em Administração, Biomedicina, Farmácia, Medicina e Biologia, docentes e técnicos administrativos que atuam na área de gestão de laboratório;
- II - egressos do curso de graduação em Administração, Biomedicina, Farmácia, Medicina e Biologia que comprovem vulnerabilidade socioeconômica;

Será considerado em vulnerabilidade socioeconômica aquele que apresentar renda familiar mensal per capita de até R\$ 350,00 e não superior a 3 (três) salários mínimos.

Para ter direito a vaga, o candidato deve ser aprovado no processo seletivo do Curso de Especialização em Gestão e Controle de Qualidade em Medicina Laboratorial e, no ato da matrícula, além dos documentos exigidos, apresentar documento que comprove atender os critérios de demanda social, podendo ser utilizados:

- I - Identificação Funcional ou contracheque comprovando vínculo com a UFPA;
- II - Comprovante/Declaração de rendimentos da Receita Federal;
- III - Carteira de Trabalho;
- IV- Outros documentos que comprove devidamente a sua carência financeira.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CÊNCIAS DA SAÚDE
FACULDADE DE FARMÁCIA
PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

EDITAL N° 01/2015

03

6. Inscrições:

Online através de solicitação de formulário de inscrição para o email
gestao.med.lab@gmail.com

Período: 27/07/2015 a 21/08/2015

Presencial – mediante agendamento de horário pelo telefone 91-98022.9180
– WhatsApp)

Coordenadora: Profa. Dra. Marly de Fátima Carvalho de Melo - mfcem@ufpa.br

Secretária: Silvana Maria Araújo de Lima – gestao.med.lab@gmail.com

7. Investimento:

- Inscrição: R\$ 50,00 (será pago junto com a matrícula)

- Matrícula: R\$ 350,00

- Curso: 17 parcelas de R\$ 350,00

8. Documentos exigidos:

No ato da inscrição deverão ser apresentados os seguintes documentos,
via online:

- Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- Xerox do Diploma de Graduação;
- RG,
- CPF
- Curriculum Vitae;

9. Seleção:

Início: 24/08/2015 a 27/08/2015

Critérios: Análise do Curriculum Lattes

Divulgação do resultado: **28 de agosto de 2015**

10. Matrícula dos aprovados:

Online através do site da FADESP que será disponibilizado aos candidatos
aprovados

Início: 31/08/2015

término: 11/09/2015

Documentos Necessários: Comprovante de residência, duas fotos 3x4
recentes e comprovante de pagamento da taxa de matrícula



EDITAL N° 01/2015

04

11. Realização do curso:

Carga horária: 510h

Início das aulas: setembro/2015

Termino das aulas: março 2017;

As aulas serão online e o candidato deverá possuir computador com internet e disponibilidade de pelo menos 1 hora por dia para estudo online.

12. Estrutura curricular:

MÓDULO I - GESTÃO DO LABORATÓRIO CLÍNICO - 270 HORAS

- Fundamentos em Medicina Laboratorial e o Laboratório Clínico
- Regulamento Técnico para o funcionamento do Laboratório Clínico
- Liderança e perfil de um gestor
- Gestão de sistema e tecnologia da informação
- Ética e Bioética
- Bioestatística em Saúde
- Gestão Financeira e da documentação no laboratório
- Planejamento Estratégico e indicadores
- Gestão de suprimentos e logística

MÓDULO II - GARANTIA E CONTROLE DA QUALIDADE EM LABORATÓRIO CLÍNICO – 180 HORAS

- Gestão da Qualidade I
- Gestão da Qualidade II
- Acreditação e Metodologia de Certificação
- Biossegurança no Laboratório Clínico
- Gerenciamento de riscos em Laboratório e Segurança do Paciente
- Sistema de Auditoria da qualidade

MODULO III - METODOLOGIA DA PESQUISA – 60 HORAS

- Metodologia da Pesquisa I
- Metodologia da Pesquisa II - OPTATIVA

Belém, 23 de julho de 2015.

Profa. Dra. Marly de Fátima Carvalho de Melo
Coordenadora do Curso de Especialização em Gestão e Controle
da Qualidade em Medicina Laboratorial – À Distância