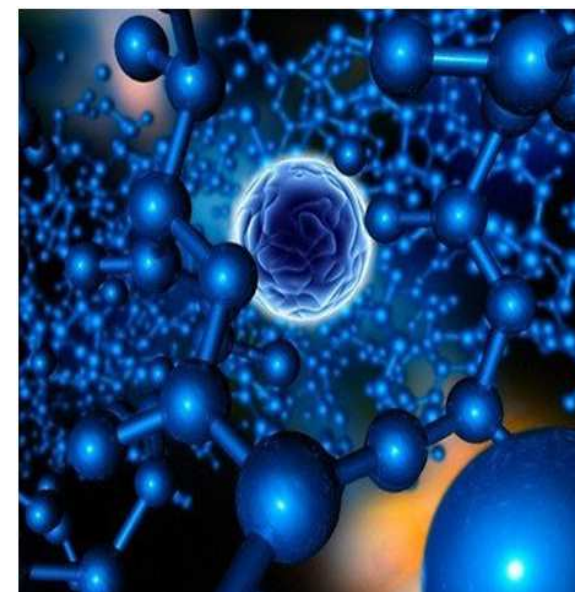


PÓS-GRADUAÇÃO *lato sensu*

X Curso de Especialização em Biologia Molecular



Universidade de Pernambuco

Informações:
Instituto de Ciências Biológicas
Coordenação de Pós-Graduação e
Pesquisa
Rua Arnóbio Marques, 310, Santo Amaro
Fone: (81) 31833311 Fax: (81) 31833316
E-mail: cpgpe@yahoo.com.br
www.upe.br/icb/latosensu

OBJETIVO / JUSTIFICATIVA

Oferecer aos profissionais da área de saúde conhecimentos teóricos/práticos de Biologia Molecular e suas aplicações, assim como, proporcionar atualização nesta área.

Com o uso constante de técnicas em Biologia Molecular na rotina de laboratório clínico, surgiu a necessidade de capacitar profissionais para atuarem na área de diagnóstico de doenças infecciosas e genéticas.

PÚBLICO ALVO

Profissionais com formação superior na Área de Saúde, Ciências Biológicas e afins.

COORDENAÇÃO DO CURSO

Prof^a Maria Teresa Marquim Cornélio
Nogueira

COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

Prof^a Zilda Maranhão P. O. Filha.

INFORMAÇÕES

Número de Vagas: 35

Período de Inscrição (*Inscrições online*):

01/10/2019 a 28/02/2020

www.upe.br/icb/latosensu

Taxa da Inscrição: R\$ 100,00

Matrícula: 372,00

Início: 27/03/2020

Horário de Funcionamento:

6^a s feiras de 18:00 às 22:00 h

Sábado: de 08:00 às 12:00 h e

13:00 às 17:00 h

Duração: 18 meses

Investimento: 1+17 parcelas de R\$ 372,00

DISCIPLINAS, CARGAS HORÁRIAS E CORPO DOCENTE

• Didática – 32 H

Prof^a Esp. Zilda Maranhão

• Bioinformática – 32 h

Prof. Dr. Ederson Kido

• Biologia Molecular – 60 h

Prof^a Dr^a. Marília França Rocha/MsC.
Teresa Marquim

• Biossegurança Aplicada a Biologia Molecular – 16 h

Prof. Dr. Christian Ribson de Souza Reis

• Técnicas em Biologia Molecular – 44 h

Prof^a Dr^a. Maria Tereza Cartaxo Muniz

• Bioestatística – 32 h

Prof. Dr. Ulisses Montarroyos

• Métodos Moleculares para Estudo de Doenças Infecciosas – 32 h

Prof. Dr. Christian Reis

• Tópicos de Biotecnologia – 32 h

Prof^a Dr^a Eliane Coimbra

• Aplicação da Biologia Molecular na Medicina – 16 h

Prof^a Dr^a. Maria Tereza Cartaxo Muniz

• Identificação Humana na Medicina Forense – 44 h

Prof. Ms. Alfredo R. Beuttenmuller de Araújo

• Metodologia Científica – 32 h

Prof^a Dr^a Zulma Maria de Medeiros

CARGA HORÁRIA TOTAL: 372 h

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Identidade: _____

CPF: _____

Endereço: _____

Graduado em: _____

_____ no ano de _____

Instituição: _____

Fone Residencial: _____

Fone Comercial: _____

Celular: _____

e-mail: _____