

PÓS.
UNIFAMETRO

ANÁLISES CLÍNICAS E DIAGNÓSTICO MOLECULAR

PROGRAMA COMPLETO



Unifametro
Formar para Transformar

ÍNDICE

VOCÊ CONHECE A
PÓS-GRADUAÇÃO UNIFAMETRO?

3

FIQUE POR DENTRO DO OBJETIVO
DO SEU CURSO

4

O QUE VOCÊ VAI APRENDER?

5

SAIBA TUDO SOBRE SUA PÓS

6



VOCÊ CONHECE A PÓS-GRADUAÇÃO UNIFAMETRO?

O Centro Universitário Fаметro - Unifametro está legitimada a oferecer, também, cursos de especialização em nível de pós-graduação lato sensu presenciais e a distância (nos quais se incluem os cursos designados como MBA).

Inicialmente o setor de Pós-graduação da Unifametro, localizava-se no campus Conselheiro Estelita. Em 2004, começou a oferecer cursos de Especialização customizados e focados na realidade de mercado, com elevado padrão de qualidade e professores detentores de comprovada experiência profissional e titulação compatível em suas áreas de atuação.

Os projetos dos cursos de Pós-graduação foram elaborados para propiciar a aplicação do conhecimento aos alunos, por meio de atividades práticas que complementam e enriquecem a teoria apresentada em sala de aula.



OBJETIVO GERAL:

O objetivo do curso é proporcionar conhecimentos sobre técnicas utilizadas em laboratórios clínicos e toxicológicos, através da validação dos estudos teóricos. Especialização, atualização e aprimoramento de metodologia, técnica e interpretação de exames laboratoriais dos diversos setores da área de Análises Clínicas, Toxicológicas e Moleculares, além de oferecer aos profissionais da área da saúde capacitação para atuarem na elaboração, execução e interpretação de exames laboratoriais tradicionais e moleculares com finalidade de diagnóstico clínico-laboratorial.

**FIQUE POR
DENTRO DO
OBJETIVO DO
SEU CURSO**



O QUE VOCÊ VAI APRENDER

- Biossegurança laboratorial e técnicas gerais de laboratório
- Hematologia e Onco Hematologia Clínica
- Imunologia Clínica e Imunodiagnóstico
- Bioquímica Clínica
- Microbiologia Clínica
- Citologia Clínica
- Parasitologia Clínica e Microbioma Intestinal
- Análises toxicológicas e Toxicologia Forense
- Biologia Molecular
- Atualizações em Diagnóstico Molecular
- Interpretação de exames laboratoriais
- Genômica e bioinformática
- Aspectos moleculares e imunologia de doenças infecciosas
- Administração laboratorial e Gestão da Qualidade em Laboratório Clínico
- Imunobiologia do Sistema HLA e Técnicas Moleculares
- Diagnóstico Molecular das Leucemias
- Citogenética molecular
- Prática Diferencial Extracurricular

CONFIRA 3 BENEFÍCIOS DE CURSAR UMA PÓS-GRADUAÇÃO:

- Aumento da empregabilidade;
- Ampliação do networking;
- Possibilidade de assumir cargos sênior/gestão.



SAIBA TUDO SOBRE A SUA PÓS

Quanto tempo dura o curso?

A carga horária do curso é de 420 horas,
com duração de 22 meses.

Quais os requisitos para iniciar a sua pós?

Ter um diploma de graduação e ter colado grau.

Tem certificado?

Sim. O certificado de conclusão pode ser solicitado após finalizar todas as disciplinas.

Cursar sua Pós-Graduação na Unifametro é um dos investimentos mais importantes para alcançar os objetivos.



Contato

Telefone : (85) 3206-6438

WhatsApp: (85) 9 9174-0172

E-mail: pos.comercial@unifametro.edu.br

PÓS.
UNIFAMETRO



Unifametro
Formar para Transformar