

BIOLOGIA MOLECULAR

MÓDULO	Modalidade	Carga horária
Bases genéticas do câncer	Presencial	20
Bioestatística Aplicada	Online Ao Vivo	20
Bioética	EaD	20
Bioinformática	Online Ao Vivo	20
Biologia Molecular Forense	Presencial	20
Biossegurança e Controle de Qualidade nos Lab. De Análises Moleculares	Online Ao Vivo	20
Cultivo Celular	Presencial	20
Diagnóstico Molecular de Doenças Genéticas e em Hematologia	Presencial	20
Disciplina Optativa (I) ou Metodologia e TCC	EaD	20
Disciplina Optativa (II) ou Metodologia e TCC	EaD	20
Doenças Hereditárias Monogênicas e Poligênicas	Online Ao Vivo	20
Fundamentos em Biologia Molecular Básica	Presencial	20
Identificação molecular de microrganismos patogênicos	Presencial	20
Imunogenética	Online Ao Vivo	20
Medicina Genômica Personalizada	Presencial	20
Sequenciamento e análise genômica	Online Ao Vivo	20
Técnicas de Biologia Molecular em Laboratório Clínico	Presencial	20
Virologia Molecular	Online Ao Vivo	20
Total		360 horas

FORMATO DAS AULAS: Semipresencial: Módulos presenciais ocorrerão na instituição. Já os módulos Online ao vivo o(a) Professor(a) conduzirá a aula por meio da plataforma Google Meet. Estas aulas serão gravadas e disponibilizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem. Os módulos EAD acontecerão pela plataforma do AVA - Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Aulas Online ao Vivo: Quinzenais: Sextas (19h - 22h30) e Sábados (9h - 12h30).

Aulas Presenciais serão realizados na FPP: 1 vez por mês sendo Sábado (8h - 12h e das 13h30 - 17h30) e Domingo (8h-13h).