



BIOLOGIA MOLECULAR

ESTRUTURA CURRICULAR

MÓDULO – FORMAÇÃO INTEGRAL
MÓDULO BÁSICO-I : BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR BÁSICA
BIOTERISMO APLICADO
BIOESTATÍSTICA APLICADA
METODOLOGIA CIENTÍFICA (FORMAÇÃO INTEGRAL)
PATOLOGIA BÁSICA: HUMANA E ANIMAL
MÓDULO ESPECÍFICO: BACTÉRIAS E FUNGOS
MÓDULO ESPECÍFICO: VÍRUS
MÓDULO ESPECÍFICO: PARASITAS
GENÉTICA HUMANA E CITOGENÉTICA
MÓDULO ESPECÍFICO:
DOENÇAS HEREDITÁRIAS MONOGÊNICAS:
MÓDULO ESPECÍFICO:
DOENÇAS POLIGÊNICAS
MÓDULO ESPECÍFICO:
ONCOLOGIA
MÓDULO ESPECÍFICO:
IMUNOGENÉTICA
ATIVIDADES COMPLEMENTARES
SEMINÁRIOS TCC