

CURSO DE BIOMEDICINAGrade curricular

- ANÁLISE AMBIENTAL
- ANATOMIA BÁSICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- BIOÉTICA
- BIOLOGIA MOLECULAR
- BIOMEDICINA ESTÉTICA AVANÇADA
- BIOMEDICINA ESTÉTICA BÁSICA
- BIOQUÍMICA
- BIOQUÍMICA CLÍNICA E URINÁLISE
- BIOTECNOLOGIA E TECNOLOGIA DA REPRODU-ÇÃO
- BROMATOLOGIA
- CIÊNCIA POLÍTICA
- CITOLOGIA CLÍNICA
- CITOLOGIA E HISTOLOGIA
- CONTROLE DE QUALIDADE E ADMINISTRAÇÃO LABORATORIAL
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- EMBRIOLOGIA E GENÉTICA
- EMPREENDEDORISMO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- ESTATÍSTICA
- FARMACOLOGIA
- FILOSOFIA
- FÍSICO QUÍMICA APLICADA
- FISIOLOGIA HUMANA
- HEMATOLOGIA
- IMAGENOLOGIA
- IMUNOLOGIA
- IMUNOLOGIA CLÍNICA
- INTRODUÇÃO À BIOMEDICINA
- LEITURA É INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO
- MICROBIOLOGIA BÁSICA
- MICROBIOLOGIA CLÍNICA
- NEUROANATOMIA
- NIVELAMENTOS
- OPTATIVA
- PARASITOLOGIA
- PARASITOLOGIA CLÍNICA
- PATOLOGIA
- PROJETOS DE EXTENSÃO
- PSICOLOGIA
- QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA
- QUÍMICA ORGÂNICA

- SAÚDE PÚBLICA E EPIDEMIOLOGIA
- SOCIOLOGIA
- TOXICOLOGIA GERAL E ANALÍTICA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO