

Biomedicina

1º PERÍODO

QUÍMICA GERAL E BIOSSEGURANÇA

Desenvolver um projeto de biossegurança aplicada a produtos químicos

#bquimicageral

BASES CELULARES E BIOMOLECULARES

Identificar anomalias a partir da análise do funcionamento celular ou biomolecular.

#basescelularesemoleculares

ESTRUTURAS E FUNÇÕES DO CORPO HUMANO

Analisar o funcionamento normal das anatomofisiologia

#cardiorespiratorio

2º PERÍODO

BASES MORFOFUNCIONAIS

Analisar o funcionamento biomolecular e genético, identificando possíveis anormalidades.

#basesmorfofuncionais

PROCESSOS BIOQUÍMICOS

Aplicar um processo bioquímico

#processosbioquimicos

FUNCIONAMENTO DOS SISTEMAS ORGÂNICOS

Analisar o funcionamento de um sistema orgânico e suas anomalias

#sistemasorganicos

3º PERÍODO

DOENÇAS INFECCIOSAS

Analisar os agentes causadores de patogenias endêmicas em território brasileiro

#doencasinfecciosas

RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM HUMANOS

Analisar os padrões fisiológicos e moleculares da resposta imunológica em humanos

#imunologia

EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE COLETIVA

Analisar dados epidemiológicos com base em informações estatísticas

#saudecoletiva

4º PERÍODO

QUÍMICA ORGÂNICA

Caracterizar qualitativa e quantitativamente as moléculas e biomoléculas

#quimicaorganica

ANÁLISES QUÍMICAS E BIOQUÍMICAS

Construir estruturas moleculares orgânicas entendendo seu comportamento e propriedades

#analisesquimicas

PROCESSOS FARMACOLÓGICOS

Caracterizar qualitativa e quantitativamente as moléculas e biomoléculas

#processosfarmacologicos

5º PERÍODO

LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM BIOMEDICINA

Atuar nas diversas áreas da Biomedicina com comunicação adequada e ética segundo as legislações

#legislacaoetica

EXAME DE IMAGENS

Realizar exames de imagem

#imagenologia

ANÁLISE HEMATOLÓGICA E CITOLÓGICA

Realizar análises citológicas

#analisescitologias

ESTÁGIO SUPERVISIONADO I

Atuar na area profissional

#atuacaoprofissional

6º PERÍODO

BIOTECNOLOGIA E QUALIDADE

Realizar exames de imagem

#biotecnologia

CONTROLE DE QUALIDADE DE ALIMENTOS I

Atuar na seleção, desenvolvimento e controle de qualidade de metodologias, de reativos, reagentes

#qualidadedealimentos

ANÁLISES MICROIMUNO E PARASITOLÓGICAS

Atuar nas diversas áreas da Biomedicina com comunicação adequada e ética segundo as legislações

#microimunoparasito

ESTÁGIO SUPERVISIONADO II

Desenvolver as habilidade e competências na prática profissional

#atuacaoprofissional

7º PERÍODO

ANÁLISES METABÓLICA, ENDÓCRINA E TUMORAL

Interpretar exames de diagnóstico em patogenias de origens metabólica, endócrina ou tumoral

#analisemetabolicas

ANÁLISE AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Aplicar conceitos de bioquímica vinculado a responsabilidade ambiental

#analiseambiental

TOXICOLOGIA

Determinar as aspectos toxicológicos de um farmaco

#respostaimunologiajbkv

TCC I

Aplicar as teorias e técnicas aprendidas ao longo do curso na elaboração de um projeto de pesquisa

#projetoepesquisa

ESTÁGIO SUPERVISIONADO III

Atuar na area profissional

#atuacaoprofissional

EMPREENDEDORISMO EM ESTÉTICA

Gerir os recursos humanos a execução das práticas utilizadas no estabelecimento de estética e beleza

#empreendedorismoestetica

PLANO DE NEGÓCIO EM ESTÉTICA

Construir empreendimento voltado para a área de Estética e Beleza

#planodenegocio

BIOMEDICINA ESTÉTICA

Realizar procedimentos estéticos invasivos não-cirúrgicos e não invasivos

#biomedicinaestetica

ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV

Desenvolver as habilidade e competências na prática profissional

#atuacaoprofissional

TCC II

Aplicar as teorias e técnicas aprendidas ao longo do curso na elaboração de um projeto de pesquisa.

#projetoepesquisa