

## Programa Analítico de Disciplina

### BQI 497 - Estágio Supervisionado / Projeto Orientado em Bioquímica

Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2023

Número de créditos: 16

Carga horária semestral: 240h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 16h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: I e II

#### Objetivos

Compreender o ambiente e a realidade laboratorial e/ou empresarial a partir do conteúdo teórico e prático de bioquímica e biologia molecular adquirido durante o curso, bem como preparar o estudante para o início de suas atividades profissionais, identificando oportunidades de estudo, compreensão e planejamento por meio de metodologia adequada de investigação.

#### Ementa

A disciplina visa dar ao estudante um treinamento em nível pré-profissional, colocando-o em contato direto com a realidade em que irá atuar, dando-lhe oportunidade de confrontar os conhecimentos teóricos adquiridos na Bioquímica e Biologia Molecular, a fim de prepará-lo para a atuação profissional, obedecendo ao plano de estágio, que consta com elaboração e apresentação de uma monografia sob a orientação de um professor ou pesquisador, de acordo com as normas da disciplina.

#### Pré e correquisitos

BQI 496

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Bioquímica	8

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## BQI 497 - Estágio Supervisionado / Projeto Orientado em Bioquímica

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Estágio Supervisionado / Projeto Orientado em Bioquímica</b> 1.1. Introdução 1.1. A área de pesquisa escolhida pelo estudante 1.2. Características 1.3. Histórico 1.4. Potencialidades 1.5. Instruções sobre o trabalho em laboratório, particularmente no laboratório onde será realizado o estágio 1.6. Instruções para elaboração do plano de trabalho 1.7. Seminário 1.8. Monografia 2. Planejamento 2.1. Elaboração do projeto a ser desenvolvido durante o estágio 2.2. Cronograma das atividades práticas que serão desenvolvidas 3. Execução 3.1. Desenvolvimento das atividades de laboratório sob orientação 3.2. Elaboração de monografia 3.3. Apresentação de seminário 4. Avaliação 4.1. O aluno será avaliado com base nas atividades desenvolvidas, na monografia e no seminário. A monografia e o seminário serão avaliados pelo orientador e pela comissão designada para tal fim	0h	240h	0h	0h	240h
<b>Total</b>	<b>0h</b>	<b>240h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>240h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## BQI 497 - Estágio Supervisionado / Projeto Orientado em Bioquímica

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
A bibliografia será de acordo com o plano a ser desenvolvido por cada aluno.	0