# Centro de Ciências Biológicas Departamento de Bioquímica Programa de Pós-Graduação em Bioquímica (PBQ)

Curso:	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA		M BIOQUÍMICA
Departamento:	nto: Bioquímica - DBQ		
Centro:	Ciências Biológicas - CCB		
COMPONENTE CURRICULAR			
Nome da Disciplina: Fortalece fundamentos laboratoriais: da teoria à prá			Código: DBQ4131
Carga Horária Teórica: 15h		Carga Horária Prática: 30	Carga horária total: 45h
Nº de créditos teóricos: 1		Nº de créditos práticos: 2	Nº total de créditos: 3
Nível: Mestrado e doutorado			
Ano de Implantação: 2024			
Idioma em que a disciplina será oferecida: Português			

#### 1. EMENTA

Noções básicas da teoria e prática em laboratório para o uso correto e manutenção do ambiente laboratorial e melhoria do desenvolvimento de dissertações e teses.

#### 2. OBJETIVOS

Conhecer o material e as principais técnicas utilizadas para análises de laboratório e usá-las corretamente; ser capaz de preparar soluções de reagentes. Executar a montagem de protocolos experimentais. Fazer uso de software (Prisma, Excel, Origin) para de tabulação e interpretação de dados. Conhecer algumas das mais importantes reações de análises espectrofotométricas.

#### 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Segurança no laboratório: EPI's; riscos químicos, físicos e biológicos; métodos de descontaminação.

Instrumentos de medida - material de laboratório adequado para preparo de soluções.

Correto uso de balança – semi e analítica.

Calibração, cuidados e manutenção do pHmetro.

Solução tampão: preparo de solução tampão; curva de titulação; como planejar uma solução tampão.

Preparo de soluções: solução padrão, unidades de concentração; diferença entre concentração e quantidade, diluição simples e seriada.

Espectrofotometria e curva de calibração.

Extração e evaporação, uso de centrífugas.

Técnica de eletroforese, tipos, manuseio e cuidados do sistema de eletroforese.

Cromatografia líquida comum, cromatografia em papel e TLC – noções gerais.

Protocolos experimentais .

Princípios básicos de fotometria: espectrofotômetro; lei da fotometria; espectro de

varredura; curva de calibração.

Métodos de quantificação espectrofotométricos: colorimétrico, enzimático - colorimétrico e cinético. Determinação da atividade enzimática.

Conceito básico de estatística: como expressar os resultados; média, desvio e erro padrão da média.

#### Prático:

- Preparo de solução padrão: diluição simples e seriada;
- Preparo de solução tampão; curva de titulação.
- 3. Preparo de uma curva de calibração; uso de programas como excel e prisma para determinação do fator de calibração e épsilon.
- 4. Realização de um método de ponto final e um método cinético. Determinação da atividade enzimática.
- 5. Montar um sistema de reação e quantificação de um determinado metabólito

#### 4. REFERÊNCIAS

BRACHT, A. E ISHII-IWAMOTO, E.L.. Métodos de Laboratório em Bioquímica. 1 ed. Editora Manole, 2003.

ESTRIDGE, B.H e REYNOLDS, A.P. Técnicas Básicas de Laboratório Clínico. 5 ed. Artmed, 2011.

### 5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Avaliação 1: os alunos serão avaliados durante as aulas práticas e também pelo relatório contendo os resultados das aulas.

Avaliação 2: elaboração e construção de um método de quantificação laboratorial.

## 6. PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEIS

Profa. Anacharis Babeto de Sá Nakanishi

Profa. Cristina Giatti Marques de Souza

Aprovação no Conselho: Reunião nº 023 do PBQ.

Local e Data: Maringá, 16/02/2024.

APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO