



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE**  
**COLEGIADO DO CURSO TÉCNICO EM CONTROLE AMBIENTAL**  
**PLANO DE ENSINO**



### 1. IDENTIFICAÇÃO

<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> ANÁLISE INSTRUMENTAL PRÁTICA		
<b>CÓDIGO:</b> ESTES23052	<b>PERÍODO/SÉRIE:</b> 4º SEMESTRE	<b>TURMA:</b> TCA – Turma A
<b>NATUREZA:</b> OBRIGATÓRIA		
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 60h		
<b>TEÓRICA:</b> 00h	<b>PRÁTICA:</b> 60h	<b>TOTAL:</b> 60h
<b>PROFESSOR:</b> DOUGLAS QUEIROZ SANTOS		<b>ANO/SEMESTRE:</b> 2023/2

### 2. EMENTA

Noções de operações básicas de laboratório. Fundamentos dos métodos ópticos. Fundamentos das técnicas de espectroscopia de absorção molecular e fotometria de chama. Introdução aos métodos cromatográficos.

### 3. JUSTIFICATIVA

Na formação de Técnico em Controle Ambiental é necessário que ele tenha conhecimento químico, haja visto que, a qualidade das águas, solo e ar são avaliadas por parâmetros físico-químicos. Desta maneira, é importante que este profissional adquira habilidades para o trabalho em laboratórios que envolvam as análises físico-químicas. Assim, esta disciplina tem como fundamental importância a participação em laboratório para adquirir as noções básicas de segurança, operações básicas de laboratório, utilização de vidrarias, preparar e padronizar soluções.

*Douglas Queiroz Santos*

#### 4. OBJETIVO

Capacitar os alunos do Curso Técnico em Controle Ambiental para as atividades laboratoriais relacionadas ao uso dos equipamentos e suas funções. Desenvolver a capacidade de discutir, analisar, interpretar e avaliar métodos instrumentais para identificação e quantificação de elementos, substâncias moleculares e íons inorgânicos e orgânicos de interesse ambiental.

#### 5. PROGRAMA

Obtenção e interpretação de espectros de absorção iônica e molecular; - Aplicação da Lei de Beer; - Desvios da Lei de Beer; - Cromatografia para identificação de substâncias tóxicas em solo e água

#### 6. METODOLOGIA

Aula	DATA	CONTEÚDO
1	10/01	Recepção dos alunos
2	17/01	Apresentação Plano de Ensino e Metodologias
3	24/01	Experimento I
4	31/01	Experimento II
5	07/02	Experimento III
6	21/02	<b>1ª Avaliação Individual</b>
7	28/02	<b>Vista da Avaliação 1º</b>
8	06/03	Experimento IV
9	13/03	Experimento V

*Dafar Quirino Santos*

10	20/03	Experimento VI
11	27/03	<b>2ª Avaliação Individual</b>
12	03/04	<b>Vista da Avaliação 2º</b>
13	10/04	Experimento VII
14	17/04	Experimento VIII
15	24/04	<b>3ª Avaliação Individual</b>

## 7. AVALIAÇÃO

1º Avaliação: 100 pontos

2º Avaliação: 100 pontos

3º Avaliação: 100 pontos

Atividades: 100 pontos

**A nota final será a média.**

*Dafar Quing Santos*

## 8. BIBLIOGRAFIA

### *Básica*

<b>Bibliografia</b>
---------------------

BAIRD, C. Química ambiental. 4. ed. São Paulo: Bookman, 2011.

HARRIS, D. C. Análise química quantitativa. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

SKOOG, D. A.; LEARY, J. J. Princípios de análise instrumental. 6. ed. Porto Alegre: Bookman 2009.

### *Complementar*

<b>Bibliografia</b>
---------------------

ATKINS, P W.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

COLLINS, C. H.; BRAGA, G. L.; BONATO, P. S. (Org.). Fundamentos de cromatografia. Campinas: Ed. da UNICAMP, 2006.

OHLWEILER, O. A. Fundamentos de análise instrumental. Rio de Janeiro: LTC, 1981.

ROCHA, J. C.; ROSA, A. H.; CARDOSO, A. A. Introdução à química ambiental. Porto Alegre: Bookman, 2009.

SKOOG, D. A. et al. Fundamentos de química analítica. São Paulo: Cengage Learning, 2015.

## 9. APROVAÇÃO



Assinatura do Docente Responsável



Assinatura do Coordenador do Curso