

**PLANO DE ENSINO**

<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2021.1	5	AVALIAÇÃO AMBIENTAL E DE PRODUTOS
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		Núcleo de Ciências da Saúde – Núcleo II
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Componentes correlacionados Ecologia e Saúde, Química e Bioquímica Estrutural, Toxicologia		
<b>Docente</b>		
Luís Sérgio Nunes e Sidney Carlos de Jesus Santana		
<b>Ementa</b>		
<p>Biossegurança. Toxicidade de substâncias e produtos. Técnicas de pesagem. Concentração de soluções. Números significativos e estatística aplicada a projetos. Uso de vidrarias para medidas de volume. Preparo de soluções. Microbiologia da água. Microbiologia de alimentos. Análises químicas e físico-químicas de produtos. Determinação de coliformes em águas diversas e em alimentos. Bactérias Heterotróficas. Cianobactérias. Métodos Clássicos. Métodos Instrumentais. Volumetria de Neutralização. Volumetria de Complexação. Poluição dos compartimentos: Água, Ar e Solo. Monitores Ambientais Ativos e Passivos. Métodos elétricos e óticos. Padrões de qualidade de água para consumo humano. CONAMA 274/2000. Portaria 2914/11. CONAMA 357/05. Etapas de Tratamento de Água. Reuso de água: processos e inovações. Potenciometria. Espectrofotometria.</p>		

**COMPETÊNCIA**

**Conhecimentos**

Conceituar e analisar os diferentes tipos de metodologias ambientais.

- Solucionar problemas de concentração de soluções.
- Comparar metodologias analíticas e estatísticas.
- Analisar, criticar e julgar laudos e pareceres.
- Analisar e sintetizar normas de segurança, legislações e padrões de qualidade ambiental.
- Conhecer Normas e Legislação do setor de coleta do Laboratório Clínico.
- Dominar as técnicas de elaboração de artigo científico.

**Habilidades**

- Selecionar o insumo adequado ao procedimento amostral.
- Coletar adequadamente material para análise ambiental.
- Pesar com precisão amostras para análise.
- Preparar e diluir soluções corretamente.
- Aplicar as normas de segurança em laboratório.

**Atitudes**

- Respeito aos princípios éticos.
- Interação com professores (cordial e acolhedora).
- Interação com membros da equipe.
- Pontualidade.
- Assiduidade.
- Aplicar condutas de Boas Práticas Laboratoriais

### Conteúdo Programático

- Biossegurança
- Técnicas de pesagem
  - Concentração de soluções
  - Números significativos e estatística aplicada a projetos
  - Uso de vidrarias para medidas de volume
  - Preparo de soluções
  - Microbiologia da água
  - Determinação de coliformes em águas diversas e em alimentos
  - Bactérias Heterotróficas
  - Cianobactérias
  - Métodos Clássicos
  - Métodos Instrumentais
  - Volumetria de Neutralização
  - Poluição da água, ar e solo
  - Métodos elétricos e óticos
  - Montagem de projetos/artigos
  - Padrões de qualidade de água para consumo humano
  - Legislação: Portaria 2914/11 e CONAMA 357/05
  - Etapas de Tratamento de Água
  - Reuso de água: processos e inovações
  - Potenciometria
  - Espectrofotometria

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas em sala de aula telepresencial utilizando como recursos: slides, jornais, revistas científicas, livros, cartilhas, aplicativos, sites, panfletos através das seguintes técnicas:

- Exposição participativa com apoio de métodos visuais, numa perspectiva dialógica de interação docente – discente, com discussão e construção do conhecimento a partir das experiências vivenciadas pelos alunos e confrontadas com a literatura.
- Discussão do contexto Saúde Ambiental a partir avaliações próprias, vivências, notícias de jornais, filmes, revistas e internet.
- Palestras virtuais com profissionais ligados ao conteúdo do componente curricular.
- Realização de atividades laboratoriais presencialmente e através de plataformas virtuais (ensino híbrido) dedicadas de coleta, análise, tratamento dos dados, discussão dos resultados e possíveis conclusões.

### Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A avaliação se dará de forma processual, individual e/ou em grupo. As atividades desenvolvidas em salas virtuais serão consideradas no processo de avaliação que deverá se basear na análise do alcance dos objetivos estabelecidos para a disciplina. Como instrumentos de avaliação serão utilizados: provas objetivas e discursivas sobre os assuntos abordados nas aulas teóricas e práticas, estudos dirigidos, levantamento de dados secundários em site da SESAB e DATASUS, elaboração de pré-labs em equipe das atividades práticas desenvolvidas nas aulas em laboratório virtual, construção de Padlet e apresentação de júri simulado.

Realização de Prova Final: 18 e 19/12/2020 (todos os cursos).

I Unidade:

31/03: Avaliação Prática I – 2,0 pontos

07/04: Apresentação do estudo dirigido/Artigos (em equipe: enviar artigos com 1 mês de antecedência aos profs.) - 3,0 pontos;

14/04: Avaliação diagnóstica – 5,0 pontos

II Unidade:

12 e 14/05: Apresentação de Pré-labs (em equipe: apresentação síncrona e enviar slides por e-mail) - 3,0 pontos;

21/05: Levantamento de dados SESAB (em equipe: apresentação síncrona e enviar apresentação por e-mail) - 4,0 pontos.

28/05: Construção do Padlet sobre Cianobactérias – 3,0 pontos

III Unidade:

16/06: Estudo de caso sobre o monitoramento do ar e da água (em equipe) - 4,0 pontos;

30/06: Avaliação diagnóstica – 6,0 pontos

Prova Final: 07/07

### Recursos

- Sala de aula telepresencial, laboratório virtual e presencial, computador, filmes, livros didáticos, computador e artigos

### Referências Básicas

BAIRD, Colin. Química ambiental. 2 ed. São Paulo: Bookman companhia editora, 2002.  
DI BERNARDO, Luiz. Métodos e técnicas de tratamento de água. 2 ed. São Paulo: Rima Artes e Textos, 2005.  
HARRIS, Daniel C.. Análise química quantitativa. 5 ed. São Paulo: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2001.

### Referências Complementares

BOBBIO, Florinda O.. Introdução á química de alimentos. 3 ed. São Paulo: Varela, 2003.  
BRASIL, Ministério da Saúde. Cianobactérias tóxicas na água para consumo humano na saúde pública e processos de remoção em água para consumo humano Brasília: Ministério da Saúde, 2003.  
CHANG, Raymond. Química geral: conceitos essenciais. 4 ed. Porto Alegre: MC Graw Hill, 2010.  
DENNEY, J Mendham R. C.. Análise química quantitativa. 6 ed. São Paulo: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2002.  
RICHTER, Carlos A.. Tratamento de água: tecnologia atualizada São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 2003.