

## PLANO DE ENSINO

### DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

**Nome do Componente Curricular:** Física III

**Curso:** Técnico de Nível Médio Integrado em Informática

**Série/Período:** 3º ano

<b>Carga Horária:</b> 2 a/s - 80 h/a - 67 h/r	<b>Teóricas:</b>	<b>Práticas:</b>
---	------------------	------------------

**Docente Responsável:**

### EMENTA

Oscilações, Ondas, Acústica, Magnetismo, Eletromagnetismo e Óptica.

### OBJETIVOS

#### Geral

- Conhecer a teoria básica sobre oscilações, ondas, eletromagnetismo e óptica, bem como suas aplicações, além de desenvolver sua intuição física e sua habilidade para modelar e resolver problemas voltados para a sua formação.

#### Específicos

- Identificar e compreender as leis básicas da ondulatória dentro da formulação conceitual e matemática atuais com o objetivo de interpretar fenômenos, prever situações e encontrar soluções adequadas para problemas aplicados;
- Identificar e compreender os princípios e as leis da Óptica Geométrica aplicando-os em situações problemas, associando-os ao cotidiano;
- Identificar e compreender as leis básicas do Eletromagnetismo dentro de uma formulação conceitual e matemática atual com o objetivo de interpretar fenômenos, prever situações e encontrar soluções adequadas para problemas aplicados, associando-os à prática profissional e ao cotidiano.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1º Bimestre

1. Oscilações e Ondas
  - 1.1. Movimento Harmônico Simples;
  - 1.2. Ondas:
    - 1.2.1. Classificação das Ondas;
    - 1.2.2. Elementos de uma Onda;
    - 1.2.3. Equação da Onda;
    - 1.2.4. Fenômenos Ondulatórios;
  - 1.3. Acústica:
    - 1.3.1. Características gerais das ondas sonoras;
    - 1.3.2. Intensidade e Nível sonoro;
    - 1.3.3. Efeito Doppler;

**2º Bimestre**

2. Magnetismo
  - 2.1. O campo magnético
  - 2.2. Força magnética sobre uma carga elétrica
  - 2.3. Movimentos de cargas em campo magnético
  - 2.4. Força magnética sobre uma corrente elétrica
  - 2.5. Força magnética entre duas correntes elétricas
  - 2.6. Solenóides.

**3º Bimestre**

3. Eletromagnetismo
  - 3.1. Efeitos do campo magnético de correntes;
  - 3.2. Indução magnética;
  - 3.3. Lei de Faraday – Lenz;
  - 3.4. Transformadores, gerador eletromagnético e indução eletromagnética;

**4º Bimestre**

4. Óptica
  - 4.1. Refração e reflexão da luz;
  - 4.2. Reflexão total em prismas e fibra óptica
  - 4.3. Formação de imagens em lentes e espelhos;
  - 4.4. Óptica da visão

**METODOLOGIA DE ENSINO**

- Aulas expositivas com o auxílio de quadro de pincel e recursos audiovisuais;
- Relação dos fenômenos estudados com o cotidiano, através de observações e experiências;
- Resolução de exercícios;
- Leitura e discussão de textos complementares;

**AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

- Provas escritas (discursivas e objetivas);
- Trabalhos práticos e teóricos;
- Exercícios avaliadores;
- Serão realizadas duas avaliações formais por bimestre, além da recuperação de aprendizagem.

**AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM**

- Provas escritas (discursivas e objetivas);
- Trabalhos práticos e teóricos;
- Exercícios avaliadores;
- Serão realizadas duas avaliações formais por bimestre, além da recuperação de aprendizagem.

## RECURSOS NECESSÁRIOS

- Quadro branco;
- Marcadores para quadro branco;
- Projetor multimídia;
- Sala de aula com acesso a Internet.

## PRÉ-REQUISITOS

Sem pré-requisito

## BIBLIOGRAFIA

### BÁSICA

- KAZUHITO, Y.; FUKE L. F. *Física para o Ensino Médio (Vols. 2 e 3)*. Ed. Saraiva, 2010.

### COMPLEMENTAR

- MÁXIMO, A.; ALVARENGA, B. *Curso de Física (vol. 3)*. 6 ed. São Paulo: Editora Scipione, 2007.
- SOARES, P. T.; RAMALHO JUNIOR, F.; FERRARO, N. G. *Os Fundamentos de Física – Mecânica (vol 3)*. 9 ed. São Paulo: Editora Moderna, 2007.