

## Plano de Ensino

<b>CAMPUS VIII - Varginha</b>	
<b>DISCIPLINA:</b> Física Experimental - EOFM	<b>CÓDIGO:</b> G08EOFM0.01

Início: **01/2024**

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula      Semanal: 02 aulas/aula      Créditos: 02

**Natureza:** Prática

**Área de Formação - DCN:** Básica.

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:**

Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação:

- Ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras;
- Prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos;
- Conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo;
- Verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas.

**Departamento que oferta a disciplina:** Departamento de Formação Geral

**Ementa:**

Práticas em laboratório de temas e tópicos abordados nas disciplinas básicas de Física, mais especificamente, experimentos nas áreas de Eletromagnetismo, Óptica e Física Moderna.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Civil	4º	Física e Química	X	

### INTERDISCIPLINARIDADES

<b>Prerrequisitos</b>
Física Experimental – MOFT
<b>Correquisitos</b>
Fundamentos de Eletromagnetismo

**Objetivos:** *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1	Aplicar os conceitos básicos associados aos princípios do Eletromagnetismo, Óptica e Física Moderna a situações cotidianas do profissional.
2	Desenvolver habilidades e técnicas para resolução de problemas práticos.
3	Demonstrar domínio dos princípios e leis físicas associados a fenômenos e sistemas de interesse das respectivas áreas do conhecimento.
4	Compreender as leis e os princípios físicos que formam a base indispensável para o desenvolvimento tecnológico e científico.
5	Elaborar relatório técnico-científico segundo a metodologia da Física Experimental.
6	Desenvolver trabalho em equipe.
7	Interpretar e elaborar textos técnicos e científicos.
8	Elaborar e interpretar gráficos e diagramas.

### Plano de Ensino

9	Usar as unidades do SI nas medidas das grandezas físicas.
10	Coletar dados utilizando aparelhos analógicos e digitais, de modo manual ou automatizado.
11	Calcular erros em medidas diretas e indiretas.
12	Analisar qualitativamente e quantitativamente os dados experimentais, com reflexão crítica acerca dos resultados obtidos.
13	Avalia a precisão e a exatidão das medidas realizadas.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	<b>EXPERIMENTOS DE ELETROMAGNETISMO</b> 1.1. Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Eletromagnetismo e Circuitos Elétricos.	16
2	<b>EXPERIMENTOS DE ÓPTICA</b> 2.1. Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Óptica.	12
3	<b>EXPERIMENTOS DE FÍSICA MODERNA</b> 3.1. Atividades práticas em laboratório, com experimentos relacionados ao conteúdo de Física Moderna.	02
<b>Total</b>		<b>30</b>

Bibliografia Básica	
1	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; KRANE, K. S. <b>Física</b> . 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. v. 3.
2	SEARS, F. W. et al. <b>Física</b> . 12. ed. São Paulo: Pearson, 2009. v. 3.
3	TIPLER, P.; MOSCA, G. <b>Física para cientistas e engenheiros</b> : volume 2: eletricidade e magnetismo, óptica. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v. 2

Bibliografia Complementar	
1	FEYNMAN, R.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. L. <b>Lições de física Feynman</b> : the Feynman lectures on physics. Porto Alegre: Bookman, 2008. v. 2.
2	NUSSENZVEIG, H. M. <b>Curso de física básica</b> : eletromagnetismo. 2. ed. São Paulo: E. Blucher, 2015. 2
3	CHAVES, A. <b>Física</b> : curso básico para estudantes de ciências físicas e engenharias: eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2001. v. 2.
4	CHAVES, A. <b>Física básica</b> : eletromagnetismo. Rio de Janeiro: LTC, 2007. v. 3.
5	HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; MERRILL, J. <b>Fundamentos de física</b> . Rio de Janeiro: LTC, 1991. v. 4.