



Física Experimental I (JAN025A)

Aula 00 – Apresentação do Curso

Prof. Dr. Flavio Franchello

Flavio Franchello

(2004-2007) - Bacharelado em Física (UEL)

(2008-2010 - Mestrado em Física (UEL)

“Estudo de Pontos Quânticos Auto-Organizados de InAs
por Fotoluminescência”

(2010-2014) - Doutorado em Física (UEL)

“Estudo das propriedades ópticas e dos processos fotofísicos em
blendas poliméricas de PFO-DMP:P3HT”

(2014-2016) - Pós Doutorado através do programa Ciência sem Fronteiras:
Durham University (Inglaterra)

(2016) - Técnico Bolsista pelo Instituto Nacional de Eletrônica Orgânica (INEO)

(2016-2020) - Pesquisador Colaborador do Laboratório de Óptica e Optoeletrônica (UEL)

(2020-2024) - Professor Colaborador do Departamento de Física da UEL

(2024-atual) - Técnico de Laboratório de Física UFPR

(2025-atual) - Professor Substituto UFPR



Física Experimental I (JAN025A)

Ementa:

Introdução à teoria de erros. Movimento bidimensional. 2a lei de Newton. Queda livre e conservação da energia mecânica. Conservação do momento linear em colisões.

FORMAS DE AVALIACAO

A avaliação do desempenho discente será processual e focada na capacidade de análise e comunicação científica. O processo consistirá na elaboração de dois relatórios científicos, dos ciclos de experimentos previstos no cronograma. Além dos relatórios, estão previstas até duas provas escritas presenciais.

Os critérios detalhados para a avaliação, que abrangem desde a estrutura do documento até a análise dos dados e a discussão dos resultados, estão disponíveis para consulta no "Guia de Preparação de Relatórios", disponibilizado no ambiente UFPR Virtual. A ausência nas aulas experimentais acarretarão em um decréscimo de até 50 por cento na nota do relatório.

A nota do semestre será calculada pela **média aritmética simples** das notas obtidas nos dois relatórios e nas duas provas. Caso o estudante não atinja a nota mínima para aprovação direta, será oportunizada a realização de um **exame final**. Esta avaliação consistirá em uma prova teórica individual, abrangendo todos os conceitos estudados e apresentados no programa de curso.

Aula	Data	Conteúdo	
1	06/08/2026	Apresentação do Curso e Teoria dos Erros	
2	13/08/2026	Teoria dos Erros e Medidas Básicas	
3	20/08/2026	Exp. 1. – Movimento Uniforme (tubo)	Relatório 1
4	27/08/2026	Exp. 1. – Movimento Uniforme (tubo)	
5	03/09/2026	Correção do Primeiro Relatório	entrega do primeiro relatório 28/08
6	10/09/2026	Exp. 2 – Movimento Bidimensional (Lançamento de Projétil)	
7	17/09/2026	Exp. 3 – Máquina de <u>Atwood</u>	
8	24/09/2026	Primeira Prova	
9	08/10/2026	Exp. 4 – Queda Livre e Conservação da Energia Mecânica	Relatório 2
10	15/10/2026	Exp. 4 – Queda Livre e Conservação da Energia Mecânica	
11	29/10/2026	Correção do Segundo Relatório	entrega do segundo relatório 16/10
12	05/11/2026	Exp. 5 – Conservação do Momento Linear em Colisões	
13	12/11/2026	Exp. 5 – Conservação do Momento Linear em Colisões / REVISÃO	
14	19/11/2026	Segunda Prova	
15	26/11/2026	Encerramento do Curso	