



- Limites laterais;
- Limites envolvendo o infinito.

III – DERIVADA

- Conceito;
- Reta tangente e reta normal;
- Derivadas laterais;
- Regras de derivação;
- Regra da cadeia;
- Derivada da função inversa;
- Derivação implícita.

IV - COMPORTAMENTO DE FUNÇÕES

- Máximos e mínimos;
- Teorema do valor médio;
- Regras de L'Hopital;
- Concavidade, inflexão e gráficos;
- Aplicações de máximos e mínimos;
- Aplicações da função exponencial;
- Taxa de variação e aplicações.

V – INTEGRAL

- Primitivas;
- Conceito de integral;
- Teorema fundamental do cálculo;
- Propriedades da integral definida;
- Aplicações;

VI - TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO

- Substituição;
- Integração por partes;
- Funções racionais;
- Produto de potenciais de funções trigonométricas;
- Substituição inversa.
- Integração por substituições especiais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. *Cálculo*. 12^a Edição. Pearson, 2013. Volume 1.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. APOSTOL, Tom M. *Cálculo I*. 1^a Edição. Editora Reverté, 1994.

2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. *Um Curso de Cálculo*, 5^a Edição. LTC, 2001. Volume 1.

EMILIO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Cálculo Diferencial e Integral 2
Código da Unidade Curricular:	C 2
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 1
Carga horária (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Aproximação de funções por polinômios. Sequenciais e séries infinitas. Integrais impróprias. Vetores no plano e no espaço. Secções canônicas e superfícies quádricas. Funções de várias variáveis. Fórmula de Taylor. Máximos e mínimos.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - APROXIMAÇÃO DE FUNÇÕES POR POLINÔMIOS

- Aproximação linear;
- Fórmula de Maclaurin;
- Unicidade da fórmula de Maclaurin;
- Fórmula de Taylor;

II - SEQUÊNCIAS E SÉRIES INFINITAS

- Sequências limitadas e sequências monótonas;
- Séries infinitas;
- Testes de convergência para séries com termos não-negativos;
- Convergência absoluta;
- Séries alternadas, convergência condicional;

EMBRANCO



- Séries de potência;
- Convergência de série de potências;
- Integração e diferenciação.

III - INTEGRAIS IMPRÓPIAS

- Intervalo finito e intervalo infinito;

IV - VETORES NO PLANO E NO ESPAÇO

- Definição de vetores e interpretação geométrica;
- Produto escalar;
- Equação de retas e planos;
- Projeções e bases;
- Funções vetoriais e equações paramétricas;
- Derivação de função vetorial.

V - SEÇÕES CÔNICAS E SUPERFÍCIES QUÁDRICAS

- Rotação de eixos;
- Curvas do segundo grau;
- Superfícies quádricas;

VI - FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS

- Funções de mais de uma variável;
- Gráficos;
- Limites continuidade;
- Derivadas parciais e diferenciabilidade;
- Regras da cadeia;
- Derivada direcional;
- Gradiente;
- Plano tangente

VII - FÓRMULA DE TAYLOR

VIII - MÁXIMOS E MÍNIMOS

- Extremos e funções de várias variáveis;
- Caracterização de máximos e mínimos locais;
- Métodos dos multiplicadores de Lagrange.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. *Cálculo*, 12^a Edição. Pearson, 2013. Volume 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. APOSTOL, Tom M. *Cálculo 2*, 1^a Edição, Editora Reverté, 1994.

2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. *Um Curso de Cálculo*, 5^a Edição. LTC, 2001. Volume 2.

EMBRANCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Cálculo Diferencial e Integral 3
Código da Unidade Curricular:	C 3
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 2
Carga horária (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Curvas no plano e no espaço. Integrais múltiplas. Integrais de linha e funções potenciais. Teorema de Green. Teorema da divergência e teorema de Stokes. Aplicações.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - CURVAS NO PLANO E NO ESPAÇO

- Funções vetoriais e equações paramétricas. Comprimento de arco;
- Curvatura;
- Coordenadas polares no plano. Área.
- Produto vetorial, produto misto e duplo produto vetorial.

II - INTEGRAIS MÚTIPLAS

- Definição de integrais duplas e triplas e regras de cálculo;
- Área de volumes;
- Integrabilidade das funções contínuas;
- Redução de integrais múltiplas a integrais simples repetidas;
- Fórmulas de mudança de variáveis das integrais duplas e triplas;
- Transformação e coordenadas polares, cilíndricas e esféricas;

EM BRANCO

- Integrais impróprias.

III - INTEGRAIS DE LINHA

- Integrais de linha de primeira e de segunda espécies;
- Teorema de Green;
- Funções potenciais.

IV - TEOREMAS DA DIVERGÊNCIA E DE STOKES

- Integrais de superfície;
- Teorema da divergência;
- Teorema de Stokes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. *Cálculo*. 12^a Edição. Pearson, 2013. Volume 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. APOSTOL, Tom M. *Cálculo* 2. 1^a Edição. Editora Reverté, 1994.
2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. *Um Curso de Cálculo*, 5^a Edição, LTC, 2001, Volume 2.

EMBRANCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Cultura e Sociedade
Código da Unidade Curricular:	CS
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	40 horas-aula
Carga horária total (em horas)	33,5 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (33,5 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Conceitos de cultura e sociedade. As relações de poder na sociedade, suas implicações no processo educacional. Aspectos Sociais, Econômicos, Legais e Profissionais de Computação. Aspectos Estratégicos do Controle da Tecnologia. Mercado de Trabalho. Aplicações da Computação. Ética Profissional. Privacidade. Direitos de Propriedade. Doenças Profissionais.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – CONCEITOS DE CULTURA E SOCIEDADE.

II – RELAÇÕES DE PODER

III – ASPECTOS SOCIAIS, ECONÔMICOS E PROFISSIONAIS DA FÍSICA

IV – TECNOLOGIAS E MERCADO DE TRABALHO

V – APLICAÇÕES DA FÍSICA

VI – ÉTICA PROFISSIONAL

VII – DIREITOS DE PROPRIEDADE

EMBRANCO



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. COSTA, Cristina. *Sociologia: introdução à ciência da sociedade*. São Paulo: Moderna, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GIDDENS, A. *As consequências da modernidade*. São Paulo: Unesp, 1994.
2. FERREIRA, Delson. *Manual de Sociologia*. São Paulo: Atlas, 2001.

EM BRANCO



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Educação Para a Diversidade
Código da Unidade Curricular:	ED
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	40.2 horas-aula
Carga horária total (em horas)	33.5 horas
Créditos	2.2 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (33.5 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Panorama geral do atendimento ao aluno com necessidades educativas especiais. Trajetória da Educação Especial à Educação Inclusiva: modelos de atendimento, paradigmas: educação especializada / integração / inclusão. Valorização das diversidades culturais, linguísticas e grupos étnicos que constituem o povo brasileiro (afrodescendentes e indígenas) na promoção da Educação Inclusiva. Políticas públicas para Educação Inclusiva – Legislação Brasileira: o contexto atual. Acessibilidade à escola e ao currículo. Adaptações curriculares. Tecnologia Assistida. Educação para a diversidade. Escola e diversidade: das pessoas com deficiência, da educação do campo, indígenas étnico-social, gênero e idade.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

- I – NECESSIDADE EDUCATIVAS ESPECIAIS
- II – EDUCAÇÃO INCLUSIVA
- III – DIVERSIDADES CULTURAIS E ETNICAS
- IV – POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EDUCAÇÃO INCLUSIVA
- V – ACESSIBILIDADE À ESCOLA

EM BRANCO



VI – TECNOLOGIA ASSISTICA

VII – EDUCAÇÃO PARA A DIVERSIDADE

VIII – ESCOLA E DIVERSIDADE

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CHALUH, Laura Noemi. *Educação e Diversidade: um Projeto Pedagógico na Escola*. São Paulo: Alinea, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. UNESCO. *História Geral da África. vol I - VIII*. 2^a ed. Brasília: Unesco, 2010.

EMBRANCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Eletromagnetismo 1 Experimental
Código da Unidade Curricular:	ELETRO 1 EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Cargas Elétricas. Lei de Coulomb. Campo elétrico, Lei de Gauss. Potencial, capacidade, propriedades dos dielétricos. Corrente, resistência e Força eletromotriz. Circuitos e instrumentos de corrente contínua.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - USO DE MEDIDORES

- Fonte de alimentação;
- Voltímetro;
- Amperímetro;
- Ohmímetro;
- Resistores em série, paralelo e associação mista.

II - DEFLEXÃO ELÉTRICA

- Tubo de raios catódicos;
- Efeito do campo elétrico sobre partículas carregadas;
- Utilização de fonte de alta tensão (Heathkit).
- Análise Gráfica.

III - POTENCIAL ELÉTRICO

EM BRANCO



- Traçar linhas equipotenciais;
- Traçar linhas de campo elétrico entre placas paralelas.
- Poder das pontas;
- Gaiola de Faraday
-

IV - RESISTÊNCIA ELÉTRICA

- Resistores ôhmicos;
- Resistores não-ôhmicos (diodo);
- Curvas características;
- Reta de carga.

V - LEI DE COULOMB

- Relação entre carga x carga;
- Relação entre carga x distância;
- Cálculo da constante eletrostática.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Eletromagnetismo*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 3.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica - Eletromagnetismo*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 2.

EM BRANCO



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Eletromagnetismo 1
Código da Unidade Curricular:	ELETRO 1
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Cargas Elétricas. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial, capacitância, propriedades dos dielétricos. Corrente, resistência e Força eletromotriz. Circuitos e instrumentos de corrente contínua.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – CARGAS ELÉTRICAS E LEI DE COULOMB

- Conservação da carga;
- Campo elétrico;
- Dipolo elétrico;
- Lei de Gauss;
- Fluxo elétrico.

II - POTENCIAL DE CARGAS DISCRETAS E DE UM DIPOLO

- Potencial de uma distribuição de cargas;
- Gradiente de potencial;

III – CAPACITOR

EM BRANCO

23

- Cálculo da capacidade;
- Dielétricos;
- Vetores elétricos;

IV - CORRENTE ELÉTRICA

- Resistividade;
- Lei de Ohm;
- Transferência de energia num circuito elétrico;
- Força Eletromotriz;
- Circuitos elétricos;
- Circuitos RC;
- Voltímetro;
- Ohmímetro

V – RESISTÊNCIA ELÉTRICA, POTENCIAL ELÉTRICO, ENERGIA E POTÊNCIA ELÉTRICA.

- Resistência Elétrica;
- Segunda Lei de Ohm;
- Potencial Elétrico;
- Diferença de potencial;
- Potência dissipada num resistor;
- Energia Elétrica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Eletromagnetismo*. 9ª Edição, LTC, 2012. Volume 3.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica - Eletromagnetismo*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6ª Edição, LTC, 2006. Volume 2.

02111710



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Eletromagnetismo 2 Experimental
Código da Unidade Curricular:	ELETRO 2 EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 1
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Uso de medidos elétricos. Deflexão elétrica. Potencial elétrico – Campo elétrico. Resistência ôhmica e não ôhmica. Capacitores (carga e descarga). Força eletromotriz (gerador real). Campo magnético. Lei de Faraday. Lei de Lenz. Circuito de ponte Wheatstone. Corrente alternada (circuito alimentados por C.A.).

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – USO DE MEDIDORES

- Fonte de alimentação;
- Voltímetro;
- Amperímetro;
- Ohmímetro;
- Resistores em série, paralelo e associação mista.

II – RESISTIVIDADE ELÉTRICA

- Resistores ôhmicos;
- Resistores não-ôhmicos (diodo);
- Curvas características;

Emerson



- Reta de carga.

III – CARGA E DESCARGA DE CAPACITOR

- Capacitor como elemento de um circuito;
- Medida de meia vida.

IV – FORÇA ELETROMOTRIZ

- Funcionamento de um gerador real;
- Determinar corrente de curto-círcuito e resistência interna;
- Característica de um gerador real.

V – CAMPO MAGNÉTICO

- Observar as linhas de campo utilizando limalhas
- Lei de Faraday, Lei de Lenz;
- Razão carga/massa do elétron.

VI – FORÇA MAGNÉTICA NUM FIO

VII – PONTE DE WHEATSTONE

- Medir valores de resistência utilizando um ponte.

VIII - CORRENTE ALTERNADA (DUAS PARTES)

- Medidas de DDP e corrente em circuito C.A.
- RL, RC, RLC;
- Diagramas rotoriais (impedância, reatância, ângulo de fase).

IX – CIRCUITOS RETIFICADORES

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Eletromagnetismo*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 3.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *CURSO DE FÍSICA BÁSICA – ELETROMAGNETISMO*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6ª Edição. LTC, 2006. Volume 2.

Engineering

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Eletromagnetismo 2
Código da Unidade Curricular:	ELETRO 2
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 1
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Corrente, resistência e Força eletromotriz. Circuitos e instrumentos de corrente contínua. Campo magnético. Força magnética. Indução magnética. Correntes alternadas. Equações de Maxwell.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - CAMPO MAGNÉTICO

- Definição;
- Campo magnético criado por corrente;
- Força magnética;
- Torque sobre uma espira;
- Efeito Hall;
- Trajetória de carga em campo magnético.

II - LEI DE AMPÈRE

- Linhas de campo magnético;
- Lei de Biot-Savart;
- Lei de Faraday e de Lenz;
- Campo magnético dependente do tempo;

Empower
Everyone

100%



III – INDUTOR

- Cálculo da indutância;
- Circuito LR;
- Densidade de energia;
- Oscilações dos circuitos LC;

IV - CORRENTE ALTERNADA

- Circuitos LRC;
- Potência em circuitos alternados;
- Ressonância;
- Transformadores.

V – CAMPO MAGNÉTICO INDUZIDO

- Corrente de deslocamento;
- Equações de Maxwell.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Eletromagnetismo*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 3.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *CURSO DE FÍSICA BÁSICA – ELETROMAGNETISMO*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6ª Edição. LTC, 2006. Volume 2.

EMBRYONIC
LIVER



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Ensino de Astronomia
Código da Unidade Curricular:	EA
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Noções básicas e intermediárias de astronomia. Desenvolvimento Histórico da Astronomia, A Esfera Celeste, Coordenadas Astronômicas, Telescópios, Fotometria, Gravitação, Sistema Solar, Estrelas, Galáxias, Cosmologia, Astrobiologia.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – DESENVOLVIMENTO HISTÓRICO DA ASTRONOMIA

- Astronomia Grega.
- Modelo de Ptolomeu.
- Modelo de Copérnico.
- Modelo de Galileu.
- Escala do Universo.

II – A ESFERA CELESTE

- Planos e pontos na esfera Celeste.
- Identificação e localização das constelações.

EMPLOY

III – COORDENADAS ASTRONÔMICAS

- Coordenadas Geográficas.
- Sistema Horizontal.
- Sistema equatorial.
- Tempo Sideral.
- Trigonometria esférica.
- Paralaxes.
- Unidades de distância astronômica.

IV – GRAVITAÇÃO

- Leis de Kepler.
- Gravitação Universal de Newton.
- Marés.

V – TELESCÓPIOS

- Óptica do Telescópio.
- Montagens.
- Astronomia não óptica.

VI – FOTOMETRIA

- Magnitudes.
- Corpo Negro.
- Lei de Wien.
- Lei de Stefan-Boltzmann

VII – SISTEMA SOLAR

- A Lua.
- O Sol
- Planetas.
- Corpos menores.
- Vida na Terra e fora dela.
-

VIII – ESTRELAS

- Formação estelar.
- Interiores estelares.
- Evolução estelar.
- O fim das estrelas.
-

IX – GALÁXIAS

- Descoberta.
- Classificação.
- Aglomerados.

EMPORIUM CO



- Colisões.
- Galáxias ativas

X – COSMOLOGIA

- A escuridão da noite.
- Lentes gravitacionais.
- Big Bang.
- Expansão do Universo.
- Cosmologia Newtoniana.
- Cosmologia Relativística

XI – ASTROBIOLOGIA

- Origem da vida
- Evidências de vidas em outros locais do Sistema Solar
- Em busca das ondas de rádio.
- Exoplanetas,

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. COMINS, Neils F.; Kaufmann III, William J.. *Descobrindo o Universo*. Oitava Edição. Bookman, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. MOCHÉ, Dinah L. *Astronomia*. 1^a Edição. Gradiva, 2002.

Embracing



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Ensino de Física Conceitual
Código da Unidade Curricular:	EFC
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Noções e Conceitos de Mecânica, Estrutura da matéria, Calorimetria, Acústica, Eletromagnetismo, Óptica, Física atômica e Nuclear, Relatividade. O objetivo do curso é dar maior embasamento teórico dos conceitos da Física aplicada ao Ensino Médio, com menor enfoque a parte algébrica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – MECÂNICA

- Inércia.
- Movimento retilíneo.
- Segunda Lei de Newton.
- Terceira Lei de Newton.
- Momento Linear.
- Energia.
- Movimento rotacional.
- Gravitação.
- Lançamento de satélites e projéteis.

II – ESTRUTURA DA MATÉRIA

ENTRANCE

- A natureza atômica da matéria.
- Sólidos.
- Líquidos.
- Gases e Plasmas

III – CALORIMETRIA

- Temperatura.
- Dilatação.
- Calor sensível.
- Calor latente.
- Transferência de energia térmica.
- Termodinâmica.

IV – ACÚSTICA

- Vibrações e ondas.
- Fenômenos Ondulatórios.
- Sons musicais,

V – ELETROMAGNETISMO

- Eletrostática.
- Eletrodinâmica.
- Magnetismo.
- Indução Eletromagnética.

VI – ÓPTICA

- Propriedades da luz.
- Cores.
- Reflexão.
- Refração.
- Ondas luminosas.
- Emissão de luz.
- Física quântica.

VII – FÍSICA ATÔMICA E NUCLEAR

- Modelos atômicos.
- Mecânica quântica.
- Núcleo atômico.
- Radioatividade.
- Fissão e Fusão nuclear.

VIII – RELATIVIDADE

- Teoria Especial da Relatividade.
- Teoria Geral da Relatividade,

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HEWITT, Paul G. *Física Conceitual*. 11^a Ed. Bookman, 2011.

EMPRESA



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



WALKER, Jearl. *O Circo Voador da Física*. 2ª Edição. LTC, 2008.

Empire Co



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Ensino de História da Física
Código da Unidade Curricular:	EHF
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em hora)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Estudo da evolução e desenvolvimento das ideias, conceitos e teorias científicas, onde os conceitos de movimento, calor e energia norteiam os estudos histórico-filosóficos. Desenvolvimento do conceito de movimento – o universo Aristotélico. A idade média e as contribuições do Marton College para o desenvolvimento da cinemática. A revolução Copernicana. Galileu e o estudo do movimento. A mecânica do século XVII. A Revolução Industrial e o desenvolvimento dos conceitos de calor e energia. A ciência e a sociedade dos séculos XIX e XX. As origens das teorias da relatividade restrita e da mecânica quântica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

- I - COSMOLOGIA, ASTRONOMIA E FÍSICA PRÉ-SOCRÁTICAS;
- II - A CIENCIA ARISTOTÉLICA;
- III - A FÍSICA DO "IMPETUS";
- IV - A REVOLUCAO COPERNICANA;
- V - GALILEU E O ESTUDO DO MOVIMENTO;

EMERSON



VI - A MECÂNICA NO SÉCULO XVII

➤ As metodologias científicas e a função da matemática.

VII - A REVOLUÇÃO INDUSTRIAL E O DESENVOLVIMENTO DOS CONCEITO DE CALOR E ENERGIA;

VIII - A CIÊNCIA E A SOCIEDADE NOS SÉCULOS XIX E XX;

IX - AS ORIGENS DAS TEORIAS DA RELATIVIDADE E DA MECÂNICA QUÂNTICA.

X - A HISTÓRIA E A FILOSOFIA DA CIÊNCIA NO ENSINO DE FÍSICA.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. PIRES, Antônio. *Evolução das Ideias da Física*. 3^a Edição. Livraria da Física, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. SILVA, Cibelle Celestino. *Estudo de História e Filosofia das Ciências*. 1^a Edição. Livraria da Física, 2006.

EMBODIMENT



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Equações Diferenciais Ordinárias
Código da Unidade Curricular:	EDO
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 1
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Equações diferenciais ordinárias de 1ª ordem. Equações diferenciais ordinárias lineares. O método das séries de potências. As transformadas de Laplace. Sistemas lineares de equações diferenciais de 1ª ordem.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS DE 1ª ORDEM

- Motivação através de exemplos práticos;
- Interpretação geométrica;
- Equações diferenciais com variáveis separáveis;
- Campos conservativos;
- Equações diferenciais exatas;
- Fatores de integração;
- Equações diferenciais lineares de 1ª ordem;
- O método de variação dos parâmetros;
- Família de curvas ortogonais à uma dada família de curvas.
- Aplicações diversas;
- Teorema de existência e unicidade para o problema de valor inicial.

II - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS LINEARES

EW 022142
EW 022142



- O oscilador harmônico, equações de 2^a ordem coeficientes constantes;
- O problema de valores iniciais;
- A equação característica, sistemas fundamentais de soluções, solução geral;
- Oscilações livres;
- Equações de ordem arbitrária com coeficientes constantes, o caso homogêneo.
- O caso não-homogêneo, método dos coeficientes a determinar, método de variação dos parâmetros;
- Oscilações forçadas;
- Outras aplicações.

III - O METODO DAS SERIES DE POTENCIAS

- A equação de Cauchy;
- Equações lineares com coeficientes variáveis, resolução através de séries de potências;
- Equação de Legendre, os polinômios de Legendre;
- Método de Frobenius, equação indicial.

IV - TRANSFORMADA DE LAPLACE.

- Definição e propriedades básicas;
- Relação com a derivada e integral;
- Aplicação as equações diferenciais.

V - SISTEMAS LINEARES DE EQUACOES DIFERENCIAIS DE 1a. ORDEM.

- Sistemas lineares homogêneos com coeficientes constantes;
- Plano de fase.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. BOYCE, William E.; DI PRIMA, Richard C. *Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno*. 9^a Edição. LTC, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. SIMMONS, George F.; KRANTZ, Steven G. *Equações Diferenciais*. 1^a Edição. McGraw-Hill, 2008.

Ellington
O. J.

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Estado Sólido
Código da Unidade Curricular:	ESOL
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 1
Carga horária total (em hora-aula)	108 horas-aula
Carga horária total (em horas)	90 horas
Créditos	06 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (90 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Estrutura cristalina, Difração em cristais, Rede recíproca. Calor específico. Fônonos. Gás de Fermi. Bandas de energia. Propriedades térmicas de isolantes e condutores, Cristais semi-condutores.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - ESTRUTURA CRISTALINA

- Rede periódica;
- Operações de simetria;
- Célula primitiva;
- Redes Bi e Tri-dimensionais;
- Cristais iônicos;
- As 14 redes de bravais;
- Índice de Miller;
- Energia de coesão.

II - DIFRAÇÃO E REDE RECÍPROCA

- Lei de Bragg.
- Método de Laue;

EMPIRE
LTD.



- Rede recíproca;
- Análise de Fourier;
- Fator de estrutura;
- Zonas de Brillouin;
- Espalhamento de nêutrons;
- Difração de raios-x e de elétrons.

III - VIBRAÇÕES E PROPRIEDADES TÉRMICAS

- Ondas elásticas;
- Fônonos;
- Modos e vibrações de redes uni e tridimensionais;
- Modos Óticos e acústicos;
- Quantização das vibrações da rede;
- Estatística de fônonos e calor específico da rede;
- Condução térmica;
- Interação entre fônonos;
- Modelos de Einstein e Debys.

IV - ELÉTRONS EM METAIS

- Distribuição de Fermi-Dirac;
- Gás de elétrons livres em três dimensões;
- Teoria de Sommerfeld;
- Quantização dos estados eletrônicos;
- Energia de Fermi;
- Teoria de bandas de energia;
- Calor específico eletrônico;
- Resistividade;
- Efeito Hall;
- Dinâmica de elétrons em cristais metálicos;
- Potencial periódico e funções de Bloch;

V – SEMI-CONDUTORES

- O gap nas bandas de energia;
- Buracos;
- Massa efetiva;
- Mobilidade na reação intrínseca;
- Doadores e receptores;
- Efeitos termoelétricos e propriedades de transporte em semi-condutores;
- Semi-metais;
- Junção P-N.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. KITTEL, Charles. *Introdução à Física do Estado Sólido*, 8^a Edição. LTC, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. ASHCROFT, Neil W.; MERMIN, Nathaniel David. *Física do Estado Sólido*, 1^a Edição. Cengage, 2011.

EMPIRE CO



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Estágio Supervisionado em Física I
Código da Unidade Curricular:	ES 1
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	168 horas-aula
Carga horária total (em horas)	140 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas) Aulas Práticas (110 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Observação dos principais aspectos de uma prática docente. Planejamento de atividades didáticas aplicadas na área de formação. Atividades docentes definidas em conjunto pela instituição contratante do estagiário e pelo IFB e deverá fazer parte do contrato de estágio assinado pelo aluno, empresa/instituição e IFB. Deverá ser realizado em função de práticas profissionais que estejam adequadas a formação do profissional da área, aprovado e com acompanhamento do professor supervisor do estágio ou pelo coordenador de estágio/extensão.

Emilia

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Estágio Supervisionado em Física 2
Código da Unidade Curricular:	ES 2
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Estágio Supervisionado em Física 1
Carga horária total (em horas-aula)	168
Carga horária total (em horas)	140 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas) Aulas Práticas (110 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Observação dos principais aspectos de uma prática docente. Planejamento de atividades didáticas aplicadas na área de formação. Atividades docentes definidas em conjunto pela instituição contratante do estagiário e pelo IFB e deverá fazer parte do contrato de estágio assinado pelo aluno, empresa/instituição e IFB. Deverá ser realizado em função de práticas profissionais que estejam adequadas a formação do profissional da área, aprovado e com acompanhamento do professor supervisor do estágio ou pelo coordenador de estágio/extensão. Continuação do aprendizado de trabalho em ambiente educacional iniciado em Estágio Supervisionado em Física I.

Embossed

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Estágio Supervisionado em Física 3
Código da Unidade Curricular:	ES 3
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Estágio Supervisionado em Física 2
Carga horária total (em horas-aula)	144
Carga horária total (em horas)	120 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas) Aulas Práticas (90 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Observação dos principais aspectos de uma prática docente. Planejamento de atividades didáticas aplicadas na área de formação. Atividades docentes definidas em conjunto pela instituição contratante do estagiário e pelo IFB e deverá fazer parte do contrato de estágio assinado pelo aluno, empresa/instituição e IFB. Deverá ser realizado em função de práticas profissionais que estejam adequadas a formação do profissional da área, aprovado e com acompanhamento do professor supervisor do estágio ou pelo coordenador de estágio/extensão. Continuação do aprendizado de trabalho em ambiente educacional iniciado em Estágio Supervisionado em Física II.

Emerson

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Física Quântica
Código da Unidade Curricular:	FQUA
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 3
Carga horária total (em horas-aula)	108 horas-aula
Carga horária total (em hora)	90 horas
Créditos	06 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (90 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Princípios da quantização, Concepção atômica da matéria. Dualidade Onda-Partícula. Teoria cinética dos gases. Modelos atómicos. Introdução a mecânica quântica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - BASES QUÍMICAS DA TEORIA ATÔMICA

- Estrutura corpuscular da matéria;
- Lei de Gay-Lussac;
- Princípio de Avogadro,

II - ESTADOS DA MATÉRIA

- Forças moleculares;
- Estrutura dos átomos;

III - TEORIA CINÉTICA DOS GASES

- Energia térmica;
- Secção de choque;
- Distribuição de velocidade de Maxwell;
- Distribuição de Boltzmann;
- Equipartição de energia;

EMORY U. LIB



- Equação de Van-Der-Waals.

IV - MOMENTO DIPOLO DAS MOLÉCULAS

V - TEORIA DA DIFUSÃO E DA DISPERSÃO DA LUZ

- Radiação do átomo clássico;
- Difusão da luz;
- Teoria clássica da dispersão da luz.

VI - ORIGENS DA TEORIA QUÂNTICA.

- Radiação de corpo negro;
- Lei de Ray-Leigh-Jeans;
- Limites da teoria clássica;
- Lei de Plack;
- Lei de Stefan-Boltzmann;
- Lei de Wien;
- Calores específicos dos sólidos;

VII - MODELO ATÔMICO DE BOHR

- Espectro dos elementos;
- Postulados de Bohr;
- Lei de Einstein da radiação;
- Princípio da correspondência.

VIII - INTRODUÇÃO A MECÂNICA QUÂNTICA.

- Onda de De Broglie;
- Equação de Schrodinger;
- Funções de onda;
- Probabilidade;
- Valores próprios;
- Átomo de um elétron.

IX – FUNDAMENTOS DA MECÂNICA QUÂNTICA

- Operadores;
- Notação de Dirac;
- Autovalores e Autovetores;
- Dinâmica Quântica;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. EISBERG, Robert; RESNICK, Robert. *Física Quântica*. 9^a Edição. Campus, 1994.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. CARUSO, Francisco; OGURI, Vitor. *Física Moderna, Origens Clássicas & Fundamentos Quânticos*. 1^a Edição. Elsevier, 2006.

EMBRIACO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Física Térmica Experimental
Código da Unidade Curricular:	FTER EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em hora-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em hora)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Temperatura, Calor e 1^a Lei da Termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Entropia e 2^a Lei da Termodinâmica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - OBTENÇÃO DO COEFICIENTE DE EXPANSÃO LINEAR.

- Calor específico de sólidos.

II - GASES IDEAIS E REAIS.

- Medidas de pressão.
- Equações de estado.

III - LEI DE RESFRIAMENTO DE NEWTON

IV - CICLOS DE NEWTON

V - PROCESSOS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA

EM BRANCO



VI – LEI DE BOYLE-MARIOTTE

VII – LEI DE STEFAN-BOLTZMANN

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 2
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor*, 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 1.

EMPLOYED

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Física Térmica
Código da Unidade Curricular:	FTER
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Temperatura, Calor e 1^a Lei da Termodinâmica, Teoria cinética dos gases, Entropia e 2^a Lei da Termodinâmica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – TEMPERATURA

- Equilíbrio térmico e a lei zero da termodinâmica.
- Escalas termométricas.
- Dilatação térmica.
- Tensões térmicas.

II – CALOR E A 1^a LEI DA TERMODINÂMICA

- Medida de calor
- Calor específico e capacidade térmica.
- Transmissão de calor.
- Calor e Trabalho
- 1^a Lei da Termodinâmica.

Empreco
Employed



III – TEORIA CINÉTICA DOS GASES

- Gás ideal;
- Cálculo cinético da pressão;
- Forças intermoleculares;
- Calor específico de gás ideal;
- Equipartição de energia;
- Livre percurso médio;
- Distribuição de Maxwell-Boltzmann;
- Movimento Browniano;
- Equação de estado de Van de Waals.

IV - ENTROPIA E 2^a LEI DA TERMODINÂMICA

- Transformações reversíveis e irreversíveis;
- Ciclo de Carnot e a 2^a Lei da Termodinâmica;
- Rendimento de máquinas térmicas;
- Entropia

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 2

2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 1.

EM321120



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Fluidos e Ondulatória Experimental
Código da Unidade Curricular:	FLO EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas e créditos)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Movimento periódico. Hidrostática. Ondas sonoras. Dilatação linear. Calor específico dos sólidos. Condução de calor. Comportamento dos gases.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES.

- Pêndulo simples.

II – PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES.

- Cálculo do empuxo.
- Densidade dos fluidos;

III – MECÂNICA DOS FLUIDOS

- Densidade.
- Coeficiente de viscosidade.

IV – VISCOSIDADE

- Medição da viscosidade por viscosímetro de Stokes

V - VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DO SOM NO AR

Ellington
Library



VI – MOVIMENTO DE UMA ONDA EM UMA CORDA

➤ Medidas do comprimento de onda.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 2
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 1.

EMBODIMENT

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Fluidos e Ondulatória
Código da Unidade Curricular:	FLO
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Estática dos fluidos. Dinâmica dos fluidos. Ondas em meios elásticos. Ondas sonoras.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – ESTÁTICA DOS FLUIDOS

- Pressão e massa específica.
- Princípio de Stevin
- Princípio de Pascal e Arquimedes.

II – DINÂMICA DOS FLUIDOS

- Escoamento de fluido
- Equação de continuidade.
- Equação de Bernoulli.
- Conservação do momento na mecânica dos fluidos.
- Campos de escoamento.

E40021120
L9614-L9615



III – ONDAS EM MEIOS ELÁSTICOS

- Ondas mecânicas e tipos de ondas.
- Ondas estacionárias.
- Princípio da superposição.
- Velocidade de onda.
- Potência e intensidade de uma onda.
- Interferência de ondas.
- Ressonância.

IV – ONDAS SONORAS

- Ondas audíveis, ultra-sônicas e infra-sônicas.
- Propagação e velocidade de ondas longitudinais.
- Sistemas vibrantes e fontes sonoras.
- Batimentos.
- Efeito Doppler e ondas de choque.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*, 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 2
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor*, 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 1.

Embossed
Labels



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Fundamentos da Educação
Código da Unidade Curricular:	FE
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	60 horas-aula
Carga horária total (em horas)	50 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (50 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Educação numa perspectiva histórica e sociológica. Relação indivíduo e sociedade. Globalização e exclusão social. Os fundamentos sociológicos e filosóficos da educação.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – RELAÇÃO INDIVÍDUO E SOCIEDADE

- Homem, sociedade, educação, cultura, trabalho.
- A educação como processo socializador do indivíduo.
- A educação e a construção de uma sociedade aberta.
- A reconstrução social no pensamento pedagógico.

II – GLOBALIZAÇÃO E EXCLUSÃO SOCIAL

- Neoliberalismo e educação.
- Bases filosófico-antropológicas da educação.
- O ato educativo: aspectos estéticos, éticos e epistemológicos.
- Relação da educação com a linguagem, a cultura e o trabalho.

III – OS FUNDAMENTOS SOCIOLOGICOS E FILOSÓFICOS DA EDUCAÇÃO

EM/2021/20
Emilia C0



- Fundamentos Filosóficos da Educação.
- Abordagem da educação como prática fundamental da existência histórico-cultural dos homens.
- Idéias pedagógicas e seus principais representantes envolvendo a educação desde a antiguidade, idade média, moderna e contemporânea.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. DURKHEIM, E. *Educação e Sociologia*. 3 ed. Coleção Textos Fundantes de Educação. São Paulo: Vozes, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. ARON, Raymond. *As Etapas do Pensamento Sociológico*. São Paulo: Martins Editora, 2000.

EMBRYO



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Introdução à Relatividade Especial e Geral
Código da Unidade Curricular:	IREG
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Algebra Linear
Carga horária total (em horas e créditos)	36 horas-aula
Carga horária total	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (10 horas) Aulas Práticas (20 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Experiência de Eotvos. Princípios de equivalência e de Mach. Geometria de Riemann. Deslocamento paralelo e derivação covariante. Tensor de curvatura. Equações de Einstein. Propriedades gerais. Campos fracos. Soluções exatas. Leis de conservação. Ondas gravitacionais.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - GEOMETRIA RIEMANNIANA

- Conceito de mapeamentos num espaço de Riemann;
- Vetores e tensores;
- Deslocamento paralelo e derivação covariante;
- Afinidades;
- Geometria afim e métrica;
- Tensor de curvatura;
- Flatness;
- Tensor de Ricci e escalar de curvatura;
- Espaços internos;
- Spinores de duas componentes e spinores de Dirac;
- Curvatura de Gauge.

II EXPERIÊNCIA DE EOTVOS, PRINCÍPIO DE EQUIVALÊNCIA E DE MACH.

EMBRIEGO



- Bases introdutórias da teoria da gravitação de Einstein;
- Princípios básicos, a lei da covariância geral;
- As equações de Einstein;
- Princípio variacional;
- Limite não-relativístico;
- Estrutura das equações de Einstein, problema de Cauchy dos valores iniciais;
- Analogia a eletrodinâmica e a Gauge de radiação;

III – APLICAÇÕES DA TEORIA DE EINSTEIN

- Campos fracos;
- Teoria de campos Lorentz;
- Gauge gravitacional, solução de ondas de sol;
- Teoria não-linear;
- Leis de conservação e pseudotensores de momento-energia;
- Super-potenciais;
- Soluções exatas, a solução de Schwazschild e sua topologia;
- Soluções tipo onda gravitacional;
- Problema do colapso gravitacional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Ótica e Física Moderna*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 4.
2. MARTINS, Roberto de Andrade. *Teoria da Relatividade Especial*. 2^a Edição. Livraria da Física, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LESCHE, Bernhad. *Teoria da Relatividade*. 1^a Edição, Livraria da Física, 2005.

EMPLOYEE



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Laboratório Especial
Código da Unidade Curricular:	LAB
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Física Quântica
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (20 horas) Aulas Práticas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Espectrômetro ótico. Espectrômetro de massa. Raios-X. Decaimento alfa, beta e gama. Introdução a técnicas de ressonância.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - ESPECTRÔMETRO ÓTICO

- Calibração de monocromador;
- Medidas de distribuição de intensidades;
- Corpo negro;
- Lei de Wien;
- Lei de Planck;
- Efeito fotoelétrico;
- Medidas de absorção;

II - ESPECTRÔMETRO DE MASSA

- Calibração do instrumento;
- Composição isotópica;
- Análise de gases residuais;

III - RAIOS-X

EMD 1130
EMBARKED

- Reflexão e absorção de raios-x;
- Determinação da constante de Planck;
- Potencial de ionização;
- Efeito Compton;
- Difração em cristais.

IV - DECAIMENTOS ALFA, BETA E GAMA

- Aplicação das estatísticas de Gauss e Poisson;
- Dependência da intensidade da radiação da radiação com a distância da fonte;
- Absorção de radiação por vários materiais;

V - INTRODUÇÃO A TÉCNICAS DE RESSONÂNCIA

- Ressonância magnética nuclear (NMR);
- Ressonância paramagnética eletrônica (EPR);
- Ressonância quadrupolar nuclear (NQR);
- Efeito Mossbauer;
- Estudo de interações elétricas e magnéticas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. EISBERG, Robert; RESNICK, Robert. *Física Quântica*. 9^a Edição. Campus, 1994.
2. CARUSO, Francisco; OGURI, Vitor. *Física Moderna, Origens Clássicas & Fundamentos Quânticos*. 1^a Edição. Elsevier, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BORN, Max; AUGER, Pierre; SCHRÖDINGER, Erwin; HEISENBERG, Werner. *Problemas da Física Moderna*. 2^a Edição. Perspectiva, 1990.

Engineering

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Leitura e Produção de Texto
Código da Unidade Curricular:	LPT
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	60 horas-aula
Carga horária total (em horas)	50 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (50 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Leitura, discussão e produção de textos diversos. Estimulação à leitura e transposição de textos. Noção de discursos. Noção de tipo e de gênero textual. Elementos de revisão textual. (coesão, coerência e textualidade). Emprego dos pronomes. Elementos de revisão gramatical (ortografia, regência, colocação, paralelismo e encadeamento sintático). Organização do texto científico (introdução, encadeamento e conclusão). Resumo e fichamentos. Resenha. Artigo Científico.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - LEITURA, DISCUSSÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS DIVERSOS.

II – ESTIMULAÇÃO À LEITURA E TRANSPOSIÇÃO DE TEXTOS.

III - NOÇÃO DE DISCURSOS.

IV – NOÇÃO DE TIPO E DE GÊNERO TEXTUAL.

V – ELEMENTOS DE REVISÃO TEXTUAL (COESÃO, COERÊNCIA E TEXTUALIDADE).

VI – EMPREGO DOS PRONOMES.

VII -- ELEMENTOS DE REVISÃO GRAMATICAL (ORTOGRAFIA, REGÊNCIA, COLOCAÇÃO,

Ellington
Emmett



PARALELISMO E ENCADEAMENTO SINTÁTICO).

VIII – ORGANIZAÇÃO DO TEXTO CIENTÍFICO (INTRODUÇÃO, ENCADEAMENTO E CONCLUSÃO).

IX – RESUMO E FICHAMENTOS.

X – RESENHA,

XI – ARTIGO CIENTÍFICO.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. ABREU, Antônio Suárez. *A arte de argumentar: gerenciando razão e emoção*, 11ª Edição. Ática, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. KLEIMAN, Ângela. *Oficina de Leitura*. 1ª Edição. Unicamp, 1996.

EMBRIEGO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Libras
Código da Unidade Curricular:	LIB
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	40.2 horas-aula
Carga horária total (em horas)	33.5 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (33.5 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais. A cultura surda. A surdez. O papel social das LIBRAS. Legislação e surdez. As Libras e a educação bilíngue. Gramática e vocabulário básicos de LIBRAS: conteúdos gerais e conteúdos específicos do contexto da física. (prática como componente curricular) Datilogia.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – TEXTOS

- Conceituação de Língua de Sinais;
- O que é cultura e comunidade surda?
- Surdo quem é ele? O que é surdez?
- Amparo legal da educação inclusiva; - Textos e contextos da educação inclusiva;
- Noções de Lingüística aplicada a LIBRAS.

II – SINAIS

- Posicionamento de mãos;
- Alfabeto: Letras e números;
- Identificação;
- Saudações;
- Nomes e Pronomes;

EMBRYO CO



- Dias da Semana;
- Meses do Ano;
- Comandos;
- Verbos;
- Sentimentos;
- Familiares;
- Cores;
- Tipos de Frases;
- Deficiências;
- Nomenclatura de cursos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- I. COUTINHO, Denise. *Libras e língua portuguesa: semelhanças e diferenças*. João Pessoa; Idéia, 2009. 2 v.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- I. FRIZANCO, Mary Lopes Esteves; SARUTA, Flaviana Da Silveira; HONORA, Marcia. *Livro Ilustrado de Língua de Sinais Brasileira*. São Paulo: Ciranda Cultural, 2009.

ELBONICO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Materiais Didáticos Para o Ensino de Física
Código da Unidade Curricular:	MDF
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Analisar materiais, incluindo os de baixo custo, desenvolvidos para o Ensino de Física; assim como o desenvolvimento de novos projetos incluindo a elaboração e construção de novos materiais. Entende-se como materiais tanto novos roteiros para experimentos existentes, novas atividades experimentais, material conceitual e materiais utilizando diversos recursos das TICs.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Estudo de diferentes modalidades de laboratórios didáticos.
2. Análise crítica de roteiros e experimentos de diferentes atividades voltadas para o Ensino Médio.
3. Produção de roteiros, atividades experimentais e materiais utilizando recursos das TICs.
4. Estudo de estratégias de avaliação para atividades experimentais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VALADARES, Eduardo Campos. *Física Mais que Divertida*. 3ª Edição. UFMG, 2012.

EL PIRAMID

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Mecânica 1 Experimental
Código da Unidade Curricular:	MEC 1 EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Medição. Vetores. Cinemática da partícula. Translações. Dinâmica da Partícula. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Potência.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - CLASSIFICAÇÃO DOS ERROS

- Cálculo de erro experimental, algarismos significativos;
- Propagação de erros;
- Medidas com instrumentos de precisão;

II - CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE GRÁFICOS

- Gráficos lineares, mono-log e log-log;

III - MOVIMENTO NO PLANO INCLINADO

- Força de Atrito;
- Coeficientes de atrito;

11301100
11301100

**IV – MOVIMENTO UNIFORME E UNIFORMEMENTE VARIADO**

- Movimento Uniforme em Colchão de Ar.
- Movimento Uniformemente Variado e cálculo da Aceleração da Gravidade

V – CONSTRUÇÃO DE GRÁFICOS POR COMPUTADOR

- Utilização de software para aquisição de dados;
- Construção Gráfica por software;

VI - Lei de Hooke

- Relação de deformação;
- Determinação da constante elástica da mola.

VII – Conservação da Energia Mecânica**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física –Mecânica*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 1.

2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição, LTC, 2006, Volume 1.

FM3201120

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Mecânica I
Código da Unidade Curricular:	MEC 1
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Medição. Vetores. Cinemática da partícula. Translações. Dinâmica da Partícula. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Potência.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - MEDIÇÃO

- Grandezas, Padrões e Unidades Físicas.
- O sistema internacional de unidades.
- Padrão de comprimento, massa e tempo.

II - VETORES

- Caracterização de grandeza vetorial.
- Vetores Unitários.
- Operações com vetores.

III - CINEMÁTICA DA PARTÍCULA

- Considerações envolvidas na cinemática da partícula.

EMBRIEGO



- Conceito de diferenciação e sua aplicação a problemas de mecânica.
- Equações de movimento.
- Representação vetorial.
- Movimento circular uniforme.
- Velocidade e aceleração relativas.

IV - DINÂMICA DA PARTÍCULA

- A primeira lei de Newton.
- Os conceitos de força e massa.
- A segunda lei de Newton.
- A terceira lei de Newton.
- Sistema de Unidades.
- Forças de atrito.
- Dinâmica do movimento circular uniforme.
- Classificação das forças.
- Mecânica clássica, relativística e quântica.

V - TRABALHO E ENERGIA

- Trabalho realizado por uma força constante.
- Conceito de integração e sua aplicação a problemas em mecânica.
- Trabalho realizado por força variável.
- Energia cinética.
- Teorema trabalho-energia.
- Forças conservativas e não conservativas.
- Energia potencial.
- Conservação de energia.
- Massa e energia
- Potência

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Mecânica*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 1.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6ª Edição. LTC, 2006. Volume 1.

EMBODIMENT

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Mecânica 2 Experimental
Código da Unidade Curricular:	MEC 2 EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Leis de Newton. Conservação do Momento Linear. Colisões. Rotações. Equilíbrio de Corpos Rígidos. Momento Angular. Oscilações. Gravitação Universal.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - CLASSIFICAÇÃO DOS ERROS

- Cálculo de erro experimental, algarismos significativos;
- Propagação de erros;
- Medidas com instrumentos de precisão;

II - CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE GRÁFICOS

- Gráficos lineares, mono-log e log-log;

III - MOVIMENTO CIRCULAR

- Relação Massa-Raio-Velocidade
- Força Centrípeta

IV – CONSERVAÇÃO DO MOMENTO LINEAR

Emerson
Edwin C.



- Colisões uni e bi-dimensionais;
- Conservação da energia;

V - ESTUDO DO EQUILÍBRIO DE CORPOS RÍGIDOS

- Diagrama de forças.

VII – MOVIMENTOS HARMÔMINOS

- Equação pendular;
- Relação de Período x Massa;
- Relação de Período x Comprimento;

VIII – MOMENTO ANGULAR

- Movimento do Giroscópio;
- Conservação do Momento Angular.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Mecânica*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 1.

2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 1.

EMPOA
MICO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Mecânica 2
Código da Unidade Curricular:	MEC 2
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Leis de Newton. Conservação do Momento Linear. Colisões. Rotações. Equilíbrio de Corpos Rígidos. Momento Angular. Oscilações. Gravitação Universal.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – CONSERVAÇÃO DO MOMENTO LINEAR

- Centro de massa e seu movimento.
- Momento linear.
- Impulso e Momento Linear
- Conservação de momento linear.

II – COLISÕES

- Conceito de colisão.
- Conservação do momento linear durante as colisões.
- Coeficiente de restituição.

III – CINEMÁTICA DE ROTAÇÃO

EMBRYO



- As variáveis da cinemática da rotação.
- Rotação com aceleração angular constante.
- Grandezas vetoriais na rotação.
- Relação entre cinemática linear e angular.

IV – EQUILÍBRIO DE CORPOS RÍGIDOS

- Conceitos de corpo rígido.
- Equilíbrio.
- Equilíbrio de corpos rígidos.

V - DINÂMICA DA ROTAÇÃO

- Torque sobre uma partícula.
- Momento angular de uma partícula e de um sistema de partículas.
- Energia cinética de rotação e momento de inércia.
- Dinâmica de rotação de um corpo rígido.
- Movimento combinado de translação e rotação de um corpo rígido.

VI – CONSERVAÇÃO DE MOMENTO ANGULAR

- O pião.
- Momento angular e velocidade angular.

VII – OSCILAÇÕES

- O oscilador harmônico simples e o movimento harmônico simples (MHS).
- A energia do MHS.
- MHS e MCU.
- Movimento acoplado.
- Movimento harmônico amortecido.
- Oscilações forçadas e ressonância.

VIII – GRAVITAÇÃO

- A lei da gravitação universal.
- Massa inercial e gravitacional.
- Movimento dos planetas.
- Campo gravitacional e a energia potencial gravitacional.
- Princípio de equivalência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Mecânica*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 1.
2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6ª Edição. LTC, 2006. Volume 1.

Mapping
Bills, etc.

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Mecânica Clássica I
Código da Unidade Curricular:	MCLA 1
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Cargas Elétricas. Lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial, capacidade, propriedades dos dielétricos. Corrente, resistência e Força eletromotriz. Circuitos e instrumentos de corrente contínua.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - MOVIMENTO EM 1, 2 E 3 DIMENSÕES.

II - DINÂMICA NEWTONIANA

- Opções de Newton;
- Problema de dois corpos;
- Centro de massa;
- Movimento sob ação de um campo gravitacional;

III - CORPO RÍGIDO E ROTACAO

- Conservação do momento angular;
- Não simétrico.

IV - ESTÁTICA

- Condições de equilíbrio de um corpo rígido.

EMBONUCO

V - SISTEMAS DE REFERÊNCIA INERCIAIS E NAO INERCIAIS

- Sistemas de referência em rotação.

VI - MEIO CONTÍNUOS

- Fluidos e sólidos deformáveis.

VII - EQUAÇÕES DE LAGRANGE

- Princípio de mínima ação;
- Variáveis cíclicas

VIII – PRINCÍPIO DE HAMILTON

- Equações de Hamilton.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. THORNTON, Stephen T.; MARION, Jerry B. *Dinâmica Clássica das Partículas e Sistemas*. Cengage, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. WATARI, Kazunori. *Mecânica Clássica*. 2^a Edição. Livraria da Física, 2004. Volume 1.

EM 100/1920
Carolina CO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Metodologia Científica
Código da Unidade Curricular:	MC
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	40 horas-aula
Carga horária total (em horas)	33.5 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (33.5 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

A unidade curricular de Metodologia Científica aborda o conjunto de regras básicas necessárias para produzir trabalhos científicos, desde a revisão, correção e integração de literatura específica pré-existente, até a formação padrão desses textos segundo as regras e normas da comunidade científica de cada área.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

- 1.1 Metodologia Científica
- 1.2 Ciência e Conhecimento Científico
- 1.3 Método Científico
- 1.4 Pesquisa e Desenvolvimento Científico
- 1.5 Métodos de Pesquisa Científica
- 1.6 Organização e Orientação da pesquisa Científica

Emergency



1.7 Consulta da Literatura

1.8 Difusão do Conhecimento Científico

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VIEGAS, Waldyr. **Fundamentos Lógicos da Metodologia Científica.** 3^a Ed. Brasília: Editora UnB, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BOGDAN, Roberto; BIKLEN, Sari. **Investigação qualitativa em educação. Uma introdução à teoria e aos métodos.** Porto: Porto, 1994.

EMBASSY
OF
THE
UNITED
STATES
OF
AMERICA



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Metodologia do Ensino de Física
Código da Unidade Curricular:	MEF
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	36 horas-aula
Carga horária total (em horas)	30 horas
Créditos	02 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas (30 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Análise de teorias de aprendizagem no contexto do ensino da física. Processo de aprendizagem de Robert Gagne, processo da descoberta de Brunner, teoria de desenvolvimento mental de Jean Piaget, aprendizagem significativa de David Ausubel.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - TEORIA DE GAGNE

II - TEORIA DE BRUNNER

III - TEORIA DE PIAGET

IV - TEORIA DE AUSUBEL

V - ABORDAGEM DE ROGERS

VI - MÉTODO PAULO FREIRE

VII - PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA E AS CONTRIBUIÇÕES PARA A SALA DE AULA.

Elmwood Co



VIII - ESTRATÉGIAS METODOLOGICAS NO ENSINO DE FÍSICA

- Mapas Conceituais;
- Resolução de problemas/construção de testes;
- Laboratórios alternativos;
- Uso de audiovisuais no ensino de ciências.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AUSUBEL,D.P.,NOVAK,J.D.,HANESIAN,H. *Psicologia Educacional*. Rio de Janeiro; Interamericana, 1980.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

HAWKINS, J. *O uso de novas tecnologias na educação*. Rev. TB, Rio de Janeiro, jan.-mar., 1995.

EMPOYCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Métodos Matemáticos da Física
Código da Unidade Curricular:	MMF
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Cálculo Diferencial e Integral 2 e Equações Diferenciais Ordinárias
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Equações da física matemática, Equação da Onda, Equação do calor, Série de Fourier, Aplicações de séries de Fourier aos problemas de contorno, Transformada de Fourier e aplicações, Séries de funções ortogonais, Polinômios de Legendre.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - EQUAÇÃO DA ONDA, EQUAÇÃO DO CALOR E EQUAÇÃO DE LAPLACE

- Deduções das equações;
- O aparecimento das séries de Fourier.

II - FUNÇÕES PERIÓDICAS

- Séries de Fourier;
- Séries de Fourier de funções pares e ímpares;
- Diferenciação e integração das séries de Fourier;
- Convergência pontual e uniforme;
- Forma Complexa da série de Fourier.

III - RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES

- Equação de calor, onda e Laplace por séries de Fourier, método de separação de variáveis;

EMBRANCO



- Resolução da equação de condução de calor em uma barra;
- Resolução da equação da corda vibrante;
- Resolução da equação de Laplace do disco;
- Unicidade de soluções;

IV - TRANSFORMADA DE FOURIER

- Propriedades;
- Teorema da convolução;
- Aplicações aos problemas de valores iniciais para a equação do calor e da onda.

V - ESPAÇO VETORIAL DE FUNÇÕES, PRODUTO INTERNO, ORTOGONALIDADE

- Ortonormalidade das funções seccionalmente contínuas;
- Convergências;
- Conjuntos completos;
- Polinômios de Legendre;
- Propriedades dos polinômios de Legendre;

Aplicações e problema de contorno.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- I. ARFKEN, George; WEBER, Hans J. *Física Matemática – Métodos Matemáticos para Engenharia e Física*. 6^a Edição. Elsevier, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- I. BUTKOV, Eugene. *Física Matemática*. 1^a Edição. LTC, 1988.

EMBODIMENT
LITERATURE

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Novas Tecnologias da Educação
Código da Unidade Curricular:	NTE
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	40.2 horas-aula
Carga horária total (em horas)	33.5 horas
Créditos	2.2 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (33.5 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Educação e Tecnologias configurando formas de viver. As tecnologias da palavra e da escrita e as formas de interação. O advento da Computação e a Internet e seus efeitos em processos de aprendizagem na Educação Escolar. A tecnologia no ambiente educacional. O computador como ferramenta pedagógica.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - Educação e Tecnologias configurando formas de viver.

II - As tecnologias da palavra e da escrita e as formas de interação.

III - O advento da Computação e a Internet e seus efeitos em processos de aprendizagem na Educação Escolar.

IV - A tecnologia no ambiente educacional.

V - O computador como ferramenta pedagógica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Europanico



1. ASSMANN, Hugo. Org. *Redes Digitais e Metamorfose do Aprender*. Petrópolis, RJ: Vozes, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. COSCARELLI, Carla Viana. Org. *Novas Tecnologias, novos textos, novas formas de pensar*. 3 ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2002.

Employed
Employee

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Organização da Educação Brasileira
Código da Unidade Curricular:	OEB
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	60 horas-aula
Carga horária total (em horas)	50 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (50 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Políticas educacionais no Brasil. Organização dos sistemas de ensino. Formas político-pedagógicas da prática da gestão escolar.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – POLÍTICAS EDUCACIONAIS NO BRASIL

- A articulação do estado com as Políticas Públicas e com a Educação.
- Os fundamentos que permearam a ação das agências multilaterais e seu impacto na formulação das políticas educacionais.
- A normatização da educação no Brasil contemporâneo.
- Políticas educacionais e legislação de ensino.
- Impasses e perspectivas das políticas atuais em relação à educação.

II – ORGANIZAÇÃO DOS SISTEMAS DE ENSINO

- Princípios da organização e da gestão escolar.
- Estrutura e funcionamento da educação básica e do ensino superior.
- Escola como instituição educativa de organização do conhecimento.

Emerson



BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LIBÂNEO, José Carlos. *Organização e gestão da escola: teoria e prática*. 5. ed, rev. e ampl. Goiânia: Editora Alternativa, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- I. SAVIANI, Demeval. *Da nova LDB ao FUNDEB: por uma outra política educacional*. Campinas, SP: Autores associados, 2007.

EMBASSY CO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Ótica Experimental
Código da Unidade Curricular:	OT EXP
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	54 horas-aula
Carga horária total (em horas)	45 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Práticas
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Leis da reflexão e da refração. Lentes delgadas. Sistemas de duas lentes. Erros de lentes. Dispersão da luz. Índice de refração. Interferência, difração e redes de difração. Polarização da luz. Efeito Compton. Efeito fotoelétrico. Difração de raios-x. Luz coerente.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - LEIS DA REFLEXÃO E REFRAÇÃO

- Observação e medida de ângulo de incidência, reflexão e refração.

II – LENTES DELGADAS

- Medidas de distância focal de lentes.

III – SISTEMAS DE DUAS LENTES

- Estudo de sistemas ópticos composto de duas lentes, determinar foco equivalente.

IV - ERROS DE LENTES

- Observação e medidas de aberrações esférica e cromática.

V – DISPERSÃO DA LUZ E ÍNDICE DE REFRAÇÃO

- Medidas de índice de refração de prisma e calibração de espetrômetro.

Emporio
Latini 60



VI – INTERFERÊNCIA, DIFRAÇÃO E REDES DE DIFRAÇÃO

- Interferômetro de Michelson Morley e Fabri-Perot.

VII – POLARIZAÇÃO DA LUZ

- Determinação da intensidade da luz (Lei de Malus);
- Ângulo de Brewster;
- Birrefrigênci;a;
- Polarização circular.

VIII – EFEITO COMPTON

- Observação e medida de efeito Compton com raios-x.

IX - EFEITO FOTOELÉTRICO

- Determinação da constante de Planck, potencial de corte.

X – DIFRAÇÃO DE RAIOS-X

- Determinação de espaçamentos cristalinos e identificação das substâncias.

XI – LUZ COERENTE

- Física do laser;
- Modulação de um feixe de laser;
- Efeito Faraday.

XII – RADIAÇÃO DE CORPO NEGRO

- Medidas de radiância especial em função do comprimento de onda.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Ótica e Física Moderna*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 4.

2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Ótica, Relatividade e Física Quântica*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 3.

EMPIRE CO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Ótica
Código da Unidade Curricular:	OT
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Natureza e propagação da luz. Espectro eletromagnético. Reflexão. Refração. Interferência. Difração. Redes de difração e espectros. Polarização. Introdução a Física Quântica. Ondas e partículas.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - NATUREZA E PROPAGAÇÃO DA LUZ

- Energia e momento linear;
- A velocidade da luz;
- Fontes e observadores em movimento;

II – REFLEXÃO E REFRAÇÃO

- Reflexão e refração;
- Princípio de Huygens e as leis da reflexão e refração;
- Reflexão interna total;
- Princípio de Fermat.

III - REFLEXÃO E REFRAÇÃO

- Ótica geométrica e ótica física;
- Espelho plano;
- Espelho esférico;

F10201120
Ed Brumley

- Superfície refringente esférica;
- Lentes delgadas;
- Instrumentos ópticos.

IV - INTERFERÊNCIA

- Experiência de Young;
- Coerência;
- Interferência em películas delgadas;
- Mudança de fase na reflexão;
- Interferência de Michelson e a propagação da luz.

V - DIFRAÇÃO

- Fenda única;
- Difração em orifícios circulares;
- Fenda dupla e fendas múltiplas;
- Redes de difração;
- Difração de raios-x;
- Lei de Bragg.

VI - POLARIZAÇÃO

- Placas polarizadas;
- Polarização por reflexão;
- Dupla refração;
- Polarização circular;
- Momento angular da luz;
- Espalhamento da luz.

VII - A LUZ E A FÍSICA QUÂNTICA

- Fontes de luz;
- Irradiadores de cavidade;
- A fórmula de Planck da radiação;
- Efeito fotoelétrico;
- Efeito Compton;
- Átomos de hidrogênio;

VIII - ONDAS E PARTÍCULAS

- Ondas de matéria;
- Estrutura atômica e ondas estacionárias;
- Mecânica ondulatória;
- Função de onda;
- Princípio da incerteza.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Ótica e Física Moderna*. 9^a Edição. LTC, 2012. Volume 4.

2. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Ótica, Relatividade e Física Quântica*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CUTNELL, John D.; JOHNSON, Kenneth W. *Física*. 6^a Edição. LTC, 2006. Volume 3.

EMBRACE

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Planejamento e Organização da Ação Pedagógica
Código da Unidade Curricular:	POA
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	60 horas-aula
Carga horária total (em horas)	50 horas
Créditos	3.3 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (50 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Pressupostos, concepções e objetivos da Didática. Paradigmas Pedagógicos da Didática. Abordagens contemporâneas do processo ensino-aprendizagem. Planejamento: projeto pedagógico de escola, plano de ensino e plano de aula (objetivos educacionais, seleção de conteúdos, métodos e procedimentos de ensino, avaliação do processo ensino-aprendizagem, relação professor-aluno).

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – PRESSUPOSTOS, CONCEPÇÕES E OBJETIVOS DA DIDÁTICA

II – PARADIGMAS PEDAGÓGICOS DA DIDÁTICA

III – ABORDAGENS CONTEMPORÂNEAS DO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM

IV – PLANEJAMENTO PEDAGÓGICO

- projeto pedagógico de escola;
- plano de ensino;
- plano de aula (objetivos educacionais, seleção de conteúdos, métodos e procedimentos de ensino,

EMBRAZCO



avaliação do processo ensino-aprendizagem, relação professor-aluno)

V – ATIVIDADES EDUCACIONAIS

VI – COMPORTAMENTO DOCENTE

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CANDAU, Vera Maria. *Rumo a uma nova didática*. 20. ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MASSETO, Marcos Tarcisio. *Didática: a aula como centro*. São Paulo: FTD, 2007.

EMBRYONIC

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Eletromagnetismo
Código da Unidade Curricular:	PEE
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	96 horas
Carga horária total (em horas)	80 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (80 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de eletromagnetismo voltadas para as séries finais do ensino fundamental ou para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Eletromagnetismo
2. Estratégias de ensino de Eletromagnetismo
3. Elaboração e execução de planos de aula de Eletromagnetismo.
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Eletromagnetismo.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EMBRANCO



1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Mecânica*. Edição. LTC, 2012. 3 Volume 3.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

EMBODIMENT

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Física Quântica
Código da Unidade Curricular:	PEFQ
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de Física Quântica voltadas para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Física Quântica
2. Estratégias de ensino de Física Quântica
3. Elaboração e execução de planos de aula de Física Quântica.
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Física Quântica.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Ótica e Física*

EMBODIMENT



Moderna . 9^a Edição. LTC, 2012, Volume 4.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Ótica, Relatividade e Física Quântica*, 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

EMBRIE

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Física Térmica
Código da Unidade Curricular:	PEFT
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de Física Térmica voltadas para as séries finais do ensino fundamental ou para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Física Térmica
2. Estratégias de ensino de Física Térmica
3. Elaboração e execução de planos de aula de Física Térmica.
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Física Térmica.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Elliott's
Almanac



1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 2

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Mecânica*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

EL BRANCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Fluidos e Ondulatória
Código da Unidade Curricular:	PEFO
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de Fluidos e Ondulatória voltadas para as séries finais do ensino fundamental ou para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Fluidos e Ondulatória
2. Estratégias de ensino de Fluidos e Ondulatória
3. Elaboração e execução de planos de aula de Fluidos e Ondulatória.
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Fluidos e Ondulatória.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EMBRACE



INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS



1. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Gravitação, Ondas e Termodinâmica*. 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 2

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Fluidos, Oscilações, Ondas e Calor*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

EMBRICO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Mecânica
Código da Unidade Curricular:	PEM
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	96 horas
Carga horária total (em horas)	80 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (80 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de mecânica voltadas para as séries finais do ensino fundamental ou para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Mecânica
2. Estratégias de ensino de Mecânica
3. Elaboração e execução de planos de aula de Mecânica
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Mecânica.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

EMBANCO



- I. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física - Mecânica*. 9^a Edição. LTC, 2012. 3 Volume 1.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- I. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica - Mecânica*. 4^a Edição. Edgard Blücher, 2002.

EMERSON



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Práticas de Ensino de Relatividade
Código da Unidade Curricular:	PER
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	02 horas
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Práticas de Ensino (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Planejamento e execução de práticas de ensino de Relatividade Especial e Geral voltadas para o ensino médio.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

1. Confecção de material didático de Relatividade Especial e Geral.
2. Estratégias de ensino de Relatividade Especial e Geral.
3. Elaboração e execução de planos de aula de Relatividade Especial e Geral.
4. Prática de organização de plano de aula
5. Organização de tempo e espaço em sala de aula
6. Elaboração de instrumentos de avaliação de Relatividade Especial e Geral.
7. Planejamento pedagógico, administrativo e financeiro de ensino.
8. Ligação e transposição/tradução do conhecimento adquirido na educação superior para o nível de educação básica e técnica.
9. Co-tutela, auxílio e participação em práticas de ensino de forma conjunta com o docente responsável por componentes curriculares relacionadas com a área de Física, em instituições públicas ou privadas de educação básica ou técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

19.

El Dorado
Colombia



- I. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física – Ótica e Física Moderna*, 9ª Edição. LTC, 2012. Volume 4.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- I. NUSSENZVEIG, Herch Moysés. *Curso de Física Básica – Ótica, Relatividade e Física Quântica*. 4ª Edição. Edgard Blücher, 2002.

EMBODIMENT

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Psicologia da Educação
Código da Unidade Curricular:	PED
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	60 horas-aula
Carga horária total (em horas)	50 horas
Créditos	03 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (50 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Estudo das teorias psicológicas que abordam a construção do conhecimento, destacando as teorias interacionistas e suas contribuições para a pesquisa e as práticas educativas. Estudo da adolescência do ponto de vista dos aspectos psicológicos (cognitivos, psicossexuais e psicossociais), pedagógicos (situação de ensino-aprendizagem) e biológicos (crescimento físico e puberdade), com destaque para a análise da realidade brasileira. Cultura e adolescência. Adolescência e escola. Teorias do desenvolvimento humano e suas implicações no processo de aprendizagem.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – TEORIAS PSICOGENÉTICAS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM: PIAGET, VYGOTSKY E WALLON

- Psicologia e aprendizagem: aspectos introdutórios.
- Desenvolvimento humano: aspectos da juventude e idade adulta.
- Papel das relações socio-afetivas no desenvolvimento humano.
- Aspectos do desenvolvimento do raciocínio científico.

II – PSICOLOGIA NA ESCOLA

- Aspectos teóricos fundamentais da aprendizagem escolar.
- Fatores psicossociológicos implicados na aprendizagem escolar.
- Relações construídas na sala de aula.

EMBRANCO



III – PSICOLOGIA APLICADA AO ENSINO DA FÍSICA

- O processo de construção de conhecimento na escola: a aprendizagem de atitudes positivas em relação à Física.
- Resolução de problemas e jogos no ensino da física.
- Questões contemporâneas: *bullying*, TDAH, drogas, entre outros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. LA TAILLE,Y. de., OLIVEIRA.K.M., DANTAS.H. *Piaget, Vygotsky, Wallon: teorias psicogenéticas em discussão*. Summus, 1992.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. AZZI, R. G; SADALLA, A. M. F. de A. *Psicologia e formação docente: desafios e conversas*. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2002.

EMBRAZCO



Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Química Aplicada
Código da Unidade Curricular:	QUI
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (45 horas) Aulas Práticas (15 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Estrutura Eletrônica dos Átomos e suas Propriedades; Tabela Periódica; Tipos de Ligações Químicas e Estrutura de Diferentes Ions e Moléculas; Teoria dos orbitais Moleculares; Teoria de bandas no sólido; Gases; Cálculo Estequiométrico; Soluções; Termoquímica; Equilíbrio químico; Eletroquímica (Pilhas, corrosão e eletrólise). Atividades laboratoriais.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I – ESTRUTURA ELETRÔNICA E PROPRIEDADES DOS ÁTOMOS

- Teoria atômica de Dalton
- Massas atômicas
- A estrutura da matéria: átomos e partículas subatômicas
- Radiação eletromagnética.
- Espectros atômicos e o modelo atômico de Bohr.
- Propriedades ondulatórias da matéria e mecânica ondulatória.
- O spin do elétron e o Princípio da exclusão de Pauli.
- Configurações eletrônicas.
- Configurações eletrônicas inesperadas.
- Formatos dos orbitais atômicos

EMPANICO

II – TABELA PERIÓDICA

- Tabela periódica.
- Metais, Não-metais e metalóide.
- Variação das Propriedades atómicas com a estrutura eletrônica

III – TIPOS DE LIGAÇÕES QUÍMICAS E ESTRUTURA MOLECULAR

- Transferência eletrônica e a formação de compostos iônicos
- Número elétrons: símbolos de Lewis.
- Compartilhamento de Elétrons: A formação de ligações covalentes.
- Eletronegatividade e a polaridade das ligações.
- Ressonância: Quando temos que utilizar duas estruturas de Lewis.
- Ligações covalentes coordenadas

IV – TEORIA DOS ORBITAIS MOLECULARES

- Teoria VSEPR.
- Geometria Molecular e polaridade das moléculas
- Mecânica ondulatória e a teoria das ligações de valência
- Orbitais Híbridos
- Ligações duplas e triplas.
- Teoria dos orbitais Moleculares.
- Orbitais moleculares não-localizados.

V – TEORIA DAS BANDAS NO SÓLIDO

- Ligações nos sólidos
- Sólidos cristalinos
- Difração e Raio X
- Propriedades físicas e tipos de cristais
- Sólidos não-cristalino.

VI – O ESTADO GASOSO

- Lei dos gases ideais
- Estequiometria das reações gasosas
- Lei das pressões parciais
- Teoria cinética e as leis dos gases
- Gases reais

VII – ESTEQUIOMETRIA

- O conceito de mol
- Fórmula centesimal
- Fórmula molecular e empírica.
- Cálculo com equações químicas
- Reagentes limitantes
- Rendimento teórico e porcentual

VIII – SOLUÇÕES

EMBRIADO



- Reações em solução
- Concentração molar
- Reações em soluções e a estequiometria
- Reações iônicas e estequiometria
- Unidade de concentração

IX – TERMOQUÍMICA

- Primeira lei da termodinâmica:
- Calor e trabalho
- Medida de variações de energia
- Variação de entalpia
- Lei de Hess
- Lei de Hess e os calores padrões
- Entropia
- Energia livre de Gibbs

X – EQUILÍBRIO QUÍMICO

- A lei de equilíbrio para uma reação
- Leis de equilíbrio para as reações gasosas
- O significado de K
- Relação entre K_p e K_c
- Princípio de Lé Châtelier
- Cálculos de equilíbrio
- Ionização da água e o PH
- Constantes de ionização para ácidos e bases fracos
- Cálculo no equilíbrio
- Soluções salinas
- Soluções-tampão
- Titulações ácido-base

XI – ELETROQUÍMICA

- Eletrólise
- Relações estequiométricas na eletrólise
- Aplicações industriais da eletrólise
- Células galvânicas
- Potenciais celulares e potencias de redução
- Usando os potenciais normais de redução
- Potenciais celulares e termodinâmica
- Efeito da concentração sobre os potenciais celulares
- Aplicações práticas das células galvânicas

XII – LABORATÓRIO

- Apresentação do laboratório, normas de segurança, equipamentos, reagentes;
- Teste de chama;
- Semelhanças e diferenças nas propriedades Químicas de elementos da Tabela periódica;
- Funções inorgânicas;
- Preparo de Soluções;
- Volumetria;
- Reações endotérmica e exotérmica;

EMBRANCO



- Pilhas;
- Eletrólise;
- Aplicações da eletrólise (cobreagem);

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. BRADY, J.E. ; RUSSEL, J.W. e HOLUM, J.R. *Química a Materia e suas Transformações*, 3 ed. Volumes I e II. Rio de Janeiro: LTC., 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

I. ATKINS, P. ; JONES, L. *Princípios de Química*. Porto Alegre: Artmed, 1999.

EMBRASCO

Curso:	Licenciatura em Física
Denominação da Unidade Curricular:	Teoria Eletromagnética 1
Código da Unidade Curricular:	TE 1
Natureza (obrigatória ou optativa):	Obrigatória
Pré-requisitos:	Eletromagnetismo 1 e Eletromagnetismo 2
Carga horária total (em horas-aula)	72 horas-aula
Carga horária total (em horas)	60 horas
Créditos	04 créditos
Tipo da atividade (aulas teóricas e práticas, atividades complementares, extensão etc., especificar a carga horária):	Aulas Teóricas (60 horas)
Forma de desenvolvimento (presencial, à distância ou mista, indicando a CH):	Presencial

EMENTA (Resumo da Unidade Curricular e Objetivos)

Eletrostática. Condutores e dielétricos. Corrente estacionária, Magnetostática e Indução. Correntes alternadas. Equações de Maxwell.

PROGRAMA (Conteúdo Programático)

I - EQUAÇÕES DE MAXWELL PARA OS CAMPOS ELÉTRICO E MAGNÉTICO.

II - CAMPO ELETROSTÁTICO

- Carga elétrica;
- Lei de Coulomb;
- Princípio de superposição;
- Campo eletrostático
- Lei de Gauss

III - POTENCIAL ELETROSTÁTICO

- Conceitual de Potencial;
- Princípio de superposição;
- Relação entre campo e potencial;

EMBRASCO

- Campos conservativos;
- Multipolos elétricos.

IV - CONDUTORES E DIÉTRICOS

- Propriedades dos condutores;
- Coeficientes de potencial;
- Métodos das imagens;
- Blindagem eletrostática;
- Polarização;
- Campo de deslocamento elétrico;
- Campo e potencial na presença de condutores e dielétricos;
- Condições de contorno;

V - CORRENTE ELÉTRICA ESTACIONÁRIA

- Intensidade de corrente;
- Lei de Ohm;
- Resistência;
- Lei de Joule;
- Força eletromotriz;
- Circuitos.

VI - MAGNETOSTÁTICA E INDUÇÃO

- Indução e força magnética;
- Lei de Biot-Savart;
- Lei de Ampère;
- Condições de contorno;

VII - CORRENTES ALTERNADAS

- Leis de Kirchoff;
- Impedância;
- Ressonância;
- Indução mútua.

VIII - ENERGIA DO CAMPO ELETROMAGNÉTICO

- Densidade de energia dos campos elétrico e magnético;
- Leis de conservação da energia;
- Equações de Maxwell em termos dos potenciais escalar e vetor;
- Equação de ondas;
- Não-invariância das equações de Maxwell pelas transformações de Galileu.

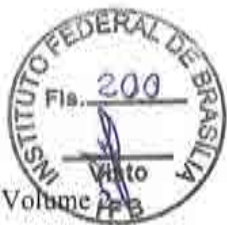
BIBLIOGRAFIA BÁSICA

I. REITZ, John R., MILFORD, Frederick J., CHRISTY, Robert W. *Fundamentos da Teoria Eletromagnética*. 1^a Edição. Campus, 1982.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MACHADO, Kleber Daum. *Eletromagnetismo*. 1^a Edição. Toda Palavra, 2012. Volume 1.

EMBARGO



2. MACHADO, Kleber Daum. *Eletromagnetismo*. 1^a Edição. Toda Palavra, 2012. Volume 2.

EMBRANCO