

## **1º SEMESTRE**

### **1FIS097 INICIAÇÃO À DOCÊNCIA I**

Aspectos gerais da formação do professor de Física: dimensão sócio-histórica do professor. Uso das tecnologias da informação e comunicação (TICs) na educação: concepções, teorias e metodologias. Ambiente virtual de aprendizagem. O uso das TICs e a aprendizagem. A Didática no centro das teorias pedagógicas. Saberes, competências e atitudes docentes. Transposição Didática. O ensino de Física e a Metodologia de projetos: concepções teóricas. Planejamento e desenvolvimento de atividades didático-científicas através da metodologia de projetos. Trabalho de Campo.

### **1FIS096 INTRODUÇÃO À FÍSICA E AO LABORATÓRIO DE FÍSICA**

Física teórica: Relações entre equações e dados empíricos. Aplicação de gráficos ao estudo da Física. Métodos de resolução de problemas físicos. Vetores e cálculo vetorial, sistemas de coordenadas cartesianas, cilíndricas e esféricas, Gráficos e ajustes de curvas. Cinemática em uma (1D), duas (2D) e três dimensões (3D). Física experimental: Medidas em Física, dimensões das grandezas físicas e sistemas de unidades, conceito de grandezas escalares e vetoriais. Algarismos significativos. Teoria dos erros, desvio padrão, propagação de erros. Experimentos de cinemática. Elaboração de relatórios. Medidas experimentais de grandezas físicas. Conceitos e metodologias físicas aplicadas à preservação do meio ambiente e à sustentabilidade.

### **1EDU014 LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS**

O sujeito surdo: conceitos, cultura e a relação histórica da surdez com a língua de sinais. Noções linguísticas de Libras: parâmetros, classificados e intensificadores no discurso. A gramática da língua de sinais. Noções básicas da língua de sinais. A leitura e a escrita dos surdos. Papel do intérprete. Teoria sobre interpretação e tradução - Português/Libras. Libras/Português. Avaliação das produções do surdo em aulas de Língua Portuguesa como segunda língua.

### **1LET096 PRODUÇÃO DE TEXTOS**

Leitura ativa, analítica e crítica de textos. Aspectos de textualização: coesão, coerência. Planejamento e produção de resumos, textos dissertativo-argumentativos, relatórios de projetos e seminários. Planejamento e produção de gêneros acadêmicos: resumos, fichamentos, resenhas, relatórios, entre outros. Conteúdos de Gramática com ênfase nos aspectos linguísticos que contribuem para a estrutura do texto.

### **1MAT095 PRÉ CÁLCULO**

Elementos e conjuntos. Subconjuntos. União, interseção e diferença de conjuntos. Produto cartesiano. Números reais, operações básicas com números reais, expoentes e raízes, expoentes fracionários, expoentes irracionais. Desigualdades, equações e inequações. Funções, domínio, contradomínio, imagem e gráfico. Funções injetoras, sobrejetoras e bijetoras. Composição de funções e funções inversas. Funções afim, quadráticas, polinomiais, racionais, trigonométricas, exponenciais e logarítmicas. Estudo da variação do sinal de funções.

### **1FIS098 SEMINÁRIOS I**

Pesquisas atuais em Física e no Ensino de Física. Tópicos de Física Contemporânea.

## **2º SEMESTRE**

### **1MAT096 CÁLCULO I**

Limites e continuidade. Limites infinitos e limites no infinito. A derivada e suas interpretações. Regras de derivação. Regra da cadeia. Derivadas de funções reais elementares e inversas. Derivadas de ordem superior e classes de diferenciabilidade. Intervalos de crescimento e concavidade de funções. Pontos de máximo e mínimo. Regras de L'Hopital. Integral definida, interpretação geométrica e regras de integração.

## **2º SEMESTRE**

Primeiro e segundo Teoremas Fundamentais do Cálculo. Mudança de variáveis na integral definida. Integral indefinida. Integração por partes. Integral de funções racionais. Mudanças de variáveis nas integrais indefinidas. Integrais impróprias.

### **1FIS099 FÍSICA GERAL I**

Os princípios da dinâmica. As Leis de Newton. Referenciais inerciais e não-inerciais. Energia Cinética e Trabalho. Energia Potencial e Conservação da Energia. Centro de Massa, Momento Linear, Colisão e Impulso, Conservação do Momento Linear. Cinemática e dinâmica da rotação de corpos rígidos. Torque e Momento Angular. Estática. Gravitação. Simetrias e leis de conservação (Homogeneidade temporal e conservação da energia. Homogeneidade espacial e conservação do momento linear. Isotropia espacial e conservação do momento angular).

### **1FIS101 INICIAÇÃO À DOCÊNCIA II**

Introdução ao estudo das Tendências Pedagógicas Liberais e Progressistas. Planejamento didático do ensino: perspectiva crítica, estratégias e etapas para elaboração. Planejamento de curso e de aulas: elementos norteadores. Uso de softwares e applets educativos de animação, simulação e modelagem. Técnicas de resolução de problemas em Física. Preparação das aulas e o uso de estratégias pertinentes ao ensino da Física. Simulação de aulas: resolução de problemas de Física. Conteúdo estruturante das simulações de aulas: cinemática, dinâmica newtoniana, ondas e oscilações. Planejamento e desenvolvimento de atividades didático-científicas através da metodologia de projetos. Trabalho de Campo.

### **1FIS100 LABORATÓRIO DE FÍSICA I**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos de Mecânica: centro de massa, Lei de Hooke, conservação de energia, colisões. Conceitos e metodologias físicas aplicadas à preservação do meio ambiente e à sustentabilidade.

### **1FIS102 SEMINÁRIOS II**

Pesquisas atuais em Física e no Ensino de Física. Tópicos de Física Contemporânea.

## **3º SEMESTRE**

### **1MAT097 CÁLCULO II**

Curvas parametrizadas. Traço, limites, continuidade, diferenciabilidade e integração de curvas parametrizadas. Curvas de classe  $C^1$  por partes. Velocidade, reta tangente e aceleração. Comprimento de curvas. Bolas abertas. Pontos interiores e pontos de acumulação de um conjunto. Fronteira de conjuntos, conjuntos abertos, conjuntos fechados e conjuntos compactos. Funções reais de várias variáveis. Gráficos, curvas de nível, superfícies de nível, limites, continuidade e diferenciabilidade de funções reais de várias variáveis. Funções vetoriais de várias variáveis (campos vetoriais). Limites, continuidade e diferenciabilidade de campos vetoriais. Derivadas parciais, derivadas direcionais, matriz jacobiana, vetor gradiente e regras da cadeia. Rotacional e divergente. Classes de diferenciabilidade. Máximos e mínimos de funções reais de várias variáveis.

### **1FIS103 FÍSICA GERAL II**

Fluidos: (estática) líquidos e gases, pressão, densidade, Lei de Stevin, vasos comunicantes, princípio de Pascal, empuxo. (dinâmica) Linhas de corrente, equação da continuidade, e-equação de Bernoulli, campos de escoamento. Calorimetria: Calor, capacidade térmica molar, calor específico, dilatação térmica. Mecanismos de Transferência de Calor: Radiação, convecção e condução. Lei zero da Termodinâmica: equilíbrio térmico e temperatura como função de estado, termômetros. Teoria cinética dos gases: equação de estado do gás ideal, Leis de Boyle e Charles, energia interna do gás ideal, capacidades térmicas molares do gás ideal

### **3º SEMESTRE**

(CV e CP), distribuição de velocidades moleculares de Maxwell-Boltzmann. Primeira Lei da Termodinâmica: energia interna como função de estado, calor e trabalho, processos termodinâmicos. Segunda Lei da termodinâmica: enunciados de Kelvin e Clausius, ciclo termodinâmico ideal (Carnot), máquinas térmicas, refrigeradores, entropia como função de estado, entropia em processos reversíveis e irreversíveis. Oscilações: equação de movimento, oscilações harmônicas, movimento harmônico simples, energia no movimento harmônico, oscilação de dois corpos acoplados, movimento harmônico amortecido, ressonância. Ondas: ondas mecânicas, ondas progressivas, princípio da superposição, velocidade da onda, interferência de ondas, ondas estacionárias, ondas sonoras.

#### **1FIS105 INICIAÇÃO À DOCÊNCIA III**

Uso de softwares e applets educativos de animação, simulação e modelagem. Uso das re-des sociais e da internet como ferramenta de ensino. Interdisciplinaridade. Métodos e técnicas de ensino de Física. Preparação das aulas e o uso de estratégias pertinentes ao ensino da Física. Simulação de aulas de Física direcionadas para o Ensino Médio. Conteúdo estruturante das simulações de aulas: termodinâmica, eletricidade, magnetismo e óptica. Planejamento e desenvolvimento de atividades didático-científicas através da metodologia de projetos. Trabalho de Campo.

#### **1FIS104 LABORATÓRIO DE FÍSICA II**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos de Mecânica dos fluidos, Oscilações, Termologia e Termodinâmica. Conceitos e metodologias físicas aplicadas à preservação do meio ambiente e à sustentabilidade.

#### **1FIS106 SEMINÁRIOS III**

Pesquisas atuais em Física e no Ensino de Física. Tópicos de Física Contemporânea.

#### **1MAT098 ÁLGEBRA LINEAR**

Sistemas de equações lineares, sistemas equivalentes, forma matricial de um sistema de equações, operações linha-elementares, soluções de um sistema. Matrizes, operações com matrizes e suas propriedades, cálculo de determinantes e matrizes invertíveis. Espaços vetoriais reais de dimensão finita e subespaços. Combinações lineares, dependência e independência linear, bases e dimensão, matriz de mudança de bases. Transformações lineares, núcleo e imagem, matriz de uma transformação linear. Operações com transformações lineares, composição de transformações lineares, espaços de transformações lineares. Autovalores e autovetores.

### **4º SEMESTRE**

#### **1MAT099 CÁLCULO III**

Campos conservativos. Integrais duplas e triplas em regiões retangulares. Integrais iteradas. Teorema de Fubini. Integrais duplas e triplas em regiões não retangulares. Integrais duplas em coordenadas polares. Integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas. Integrais de linha sobre curvas de classe  $C^1$  por partes. Integrais de linha de campos conservativos. Fluxo de um campo em  $R^2$ . Teorema de Green. Superfícies parametrizadas, plano tangente e vetor normal a uma superfície. Integrais de superfície e área de superfícies. Fluxo de um campo em  $R^3$ . Teorema da Divergência. Teorema de Stokes.

#### **1FIS107 FÍSICA GERAL III**

Carga Elétrica. Força Elétrica (Lei de Coulomb) e campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico, Energia Potencial Elétrica. Capacitores e dielétricos. Corrente, resistência e força eletromotriz. Circuitos e instrumentos de corrente contínua. Campo magnético de uma corrente (Lei de Biot-Savart). Forças magnéticas sobre portadores de correntes, Efeito

#### **4º SEMESTRE**

Hall. Lei de Ampère. Indutores e Indutância, Lei de Faraday e Lei de Lenz. Circuitos de corrente alternada, Oscilações Eletromagnéticas e Circuito RLC. Correntes alternadas. Oscilações ele-tromagnéticas. Propriedades magnéticas da matéria. Forma integral das Equações de Max-well, Corrente de deslocamento.

#### **1FIS112 INICIAÇÃO À DOCÊNCIA IV**

Pressupostos epistemológicos da avaliação do processo de ensino aprendizagem. Avaliação diagnóstica e mediadora. A avaliação formativa e crítica. Metodologia, critérios e instrumentos utilizados na avaliação. Uso de softwares e applets educativos de animação, simulação e modelagem. Simulação de aulas de Física direcionadas para o Ensino Médio. Conteúdo estruturante das simulações de aulas: Física Moderna. Planejamento e desenvolvimento de atividades didático-científicas através da metodologia de projetos. Trabalho de Campo.

#### **1FIS109 LABORATÓRIO DE FÍSICA III**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos de Electricidade, magnetismo e eletromagnetismo: mapeamento de curvas equipotenciais; circuitos simples em corrente contínua e corrente alternada; medidas de campo magnético; transformadores; histerese; lei de indução de Faraday. Conceitos e metodologias físicas aplicadas à preservação do meio ambiente e à sustentabilidade.

#### **1EDU015 PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO**

Psicologia da Educação: histórico, perspectivas e contribuições. Análise crítica do fracasso escolar. Pressupostos básicos da Teoria Social Cognitiva, da Epistemologia Genética e da Psicologia Histórico-Cultural e implicações educacionais.

#### **1FIS113 SEMINÁRIOS IV**

Pesquisas atuais em Física e no Ensino de Física. Tópicos de Física Contemporânea.

#### **5º SEMESTRE**

#### **1MAT100 CÁLCULO IV**

Sequências, subsequências e operações com sequências. Sequências convergentes e divergentes e critérios de convergência. Séries de números reais, séries convergentes e divergentes. Séries absolutamente convergentes. Critérios de convergência de séries. Sequências e séries de funções. Série de potências. Séries de Taylor. Equações diferenciais ordinárias e a ordem de uma equação diferencial. Equações de variáveis separáveis. Equações exatas e fatores integrantes. Equações lineares de primeira ordem. Equações lineares de segunda ordem homogêneas. Método dos coeficientes a determinar. Método da variação dos parâmetros. Soluções em séries de potências. Aplicações de equações diferenciais ordinárias.

#### **1EST330 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: DIDÁTICA E O ENSINO DE FÍSICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA (FIS)**

A inserção na escola. Observação, reflexão e análise crítica de aulas: o professor e suas estratégias didáticas. As estratégias de avaliação utilizadas pelo professor do ensino médio. Relato de experiências docentes.

#### **1FIS114 FÍSICA GERAL IV**

Formas de Ondas Eletromagnéticas, Transporte de Energia e o Vetor de Poynting, Pressão de Radiação, Polarização, Polarização por Reflexão, Óptica Geométrica: Reflexão, Refração, Índice de refração, Formação de imagens em espelhos e lentes. Interferência, Experiência de Young, Interferência em películas delgadas. Mudanças de Fase na Reflexão. Interferômetro de Michelson. Difração da Luz, Fenda Única. Fenda Dupla. Fendas Múltiplas (Re-des de Difração), Difração de Raios X, Lei de

## **5º SEMESTRE**

Bragg. Dualidade onda-partícula da luz (Efeito Fotoelétrico e Difração de elétrons).

### **1FIS118 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA I**

O papel do laboratório no ensino de Física I. Experiências com materiais de baixo custo e alternativos I. A atividade experimental em ambientes não formais I. Conhecer o funcionamento e a explicação teórica por detrás de materiais didáticos experimentais construídos em classe, comerciais, de museus, filmes, objetos virtuais e da internet mais divulgados e utilizados I. Elaboração e construção de experimentos e kits para o ensino de Física I. Planejamento e avaliação da precisão experimental, a qualidade e as limitações técnicas de equipamentos comerciais e de baixo custo e aprender a manipulá-los para produzir o efeito experimental desejado I. Análise de materiais didáticos ou experimentos didáticos de baixo custo de Física utilizados no ensino médio I. A questão da medida nas atividades experimentais do ensino médio. Trabalho de Campo.

### **1FIS115 LABORATÓRIO DE FÍSICA IV**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos de Ótica geométrica e Ótica física: reflexão e refração; elementos ópticos - espelhos e lentes; índice de refração; dispersão em prismas; interferência e difração; polarização; intensidade luminosa; lei de Beer-Lambert; fotometria. Conceitos e metodologias físicas aplicadas à preservação do meio ambiente e à sustentabilidade.

### **1EDU016 POLÍTICAS EDUCACIONAIS**

O cenário mundial contemporâneo: organismos multilaterais de financiamento e as propostas para a América Latina e Caribe. Política Educacional Brasileira e a legislação atual.

## **6º SEMESTRE**

### **1EST331 ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)**

O ensino e a aprendizagem em Física: concepções metodológicas. Tendências e perspectivas sobre a pesquisa em Ensino de Física e Ensino de Ciências. A inserção na escola. Observação, reflexão e análise crítica de espaços escolares. A gestão escolar: observação e análise. Observação de aulas: os estudantes, o professor e as estratégias para resolução de conflitos em sala de aula. Relato de experiências docentes. Prática de ensino em espaços não-formais.

### **1FIS125 FÍSICA MATEMÁTICA**

Funções de uma variável complexa: séries infinitas, funções analíticas, condições de Cauchy-Riemann, integrais de contorno, teorema de Cauchy, teorema dos resíduos. Equações diferenciais parciais da Física: equação de Laplace, equação da difusão (do calor), equação de ondas (corda vibrante); métodos de solução: separação de variáveis, séries de Fourier, integrais de Fourier, integrais de Laplace e método de ponto de sela. Funções especiais: polinômios de Laguerre, harmônicos esféricos (aplicação na solução do átomo de hidrogênio).

### **1FIS128 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II**

O papel do laboratório no ensino de Física II. Experiências com materiais de baixo custo e alternativos II. A atividade experimental em ambientes não formais II. Conhecer o funcionamento e a explicação teórica por detrás de materiais didáticos experimentais construídos em classe, comerciais, de museus e da internet mais divulgados e utilizados II. Elaboração e construção de experimentos e kits para o ensino de Física II. Planejamento e avaliação da precisão experimental, a qualidade e as limitações técnicas de equipamentos comerciais e de baixo custo e aprender a manipulá-los para produzir o efeito experimental desejado II. Análise de materiais didáticos ou experimentos didáticos de baixo custo de Física

## **6º SEMESTRE**

utilizados no ensino médio II. As propostas dos projetos em ensino de Física, seus objetivos e concepções e os livros didáticos de Física. Desenvolvimento de experimento original para o ensino médio, baseado na proposta da disciplina. Trabalho de Campo.

### **1FIS119 TERMODINÂMICA E INTRODUÇÃO À MECÂNICA ESTATÍSTICA**

Conceitos básicos e postulados. Condições de equilíbrio. Algumas relações formais e exemplos de sistemas termodinâmicos. Processos reversíveis. Formulações alternativas e transformadas de Legendre. Princípios de extremo para diferentes formulações da termodinâmica. Relações de Maxwell. Estabilidade dos sistemas termodinâmicos. Transições de fase. Distribuições de probabilidade e o equilíbrio estatístico. O conceito microscópico de entropia e o limite termodinâmico. A função de partição e os ensembles termodinâmicos. O gás ideal monoatômico e o gás de fôtons.

## **7º SEMESTRE**

### **1FIS129 ELETROMAGNETISMO**

Divergente e rotacional dos campos elétrico e magnético. Equações de Maxwell no vácuo. Potenciais eletromagnéticos. Eletrostática no vácuo. Equações de Poisson e Laplace. Mag-netostática no vácuo. Materiais dielétricos e magnéticos. Equações de Maxwell em meios materiais. Indução eletromagnética. Energia eletrostática e magnetostática. Ondas eletromagnéticas. Vetor de Poynting. Variância por transformação de Galileu de coordenadas da equação da onda eletromagnética no vácuo. Trabalho de Campo.

### **1EST332 ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)**

A inserção na escola. Observação de aulas. Auxílio de aula. Planejamento e aplicação de sequência didática. Situações cotidianas de uma sequência didática de Física no ensino médio. Avaliação da aplicação de sequência didática. Planejamento de mini-cursos.

### **1FIS132 EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS E TEORIAS DA FÍSICA**

Estudo de conceitos e teorias da Física no contexto da história e da filosofia da ciência. Argumentação histórico-filosófica para o entendimento do progresso científico. A Física pré-copernicana. Desenvolvimento conceitual e formal das teorias clássicas. Origens, evolução dos fundamentos e formalização das estruturas básicas da Física moderna. Discussão conceitual das principais áreas da Física contemporânea. Implicações da história e da filosofia da ciência para a docência em Física

### **1FIS131 FÍSICA MODERNA I**

A relatividade especial: postulados básicos, transformações de Lorentz, referenciais inerciais. Contração do espaço e dilatação do tempo, adição de velocidades. Dinâmica relativística e a equivalência entre massa e energia. Leis de transformação dos campos eletromagnéticos. Radiação térmica e origem da teoria quântica. Elétrons e quantum de energia. O átomo de Rutherford. Propriedades Corpusculares da radiação: efeito fotoelétrico, efeito Compton. Propriedades ondulatórias das partículas. A hipótese de De Broglie. Teoria de Bohr da estrutura atômica. As regras de quantização de Bohr-Sommerfeld. Trabalho de Campo.

### **1FIS130 MECÂNICA GERAL I**

Determinismo, Mecânica de uma partícula: movimento unidimensional. Momen-to linear. Linearidade na Mecânica, Forças conservativas e o princípio de conservação da energia. Oscilações: movimento em duas e três dimensões. Forças centrais e a conservação do movimento angular. Mecânica de um sis-tema de partículas. O problema de dois corpos. Oscilações acopladas. Mo-vimento de corpos rígidos. Princípio da equivalência.

## **8º SEMESTRE**

## **8º SEMESTRE**

### **1FIS137 ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO**

Desenvolvimento de integração teórico-metodológica dos conteúdos de Física, Didáticos e Histórico-filosóficos da Ciência para aplicação no Ensino de Física. Construção de abordagens históricos-filosóficas para o ensino de Física em momentos curriculares de iniciação profissional. Planejamento de minicursos, seminários, texto escrito, e mídias diversas (vídeos, simuladores, experiências conforme na história da Física).

### **1EST333 ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV: ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO (FIS)**

A inserção na escola. Planejamento e aplicação de abordagens históricos-filosóficas para o ensino de Física em momentos curriculares de iniciação profissional. Execução de minicursos. Avaliação da aplicação de abordagens históricos-filosóficas.

### **1FIS135 FÍSICA MODERNA II**

A interpretação de Born para a função de onda. O princípio da incerteza. Uma equação de onda para o elétron. A equação de Schroedinger em uma dimensão. Estados livres, ligados e a quantização da energia. Soluções de problemas unidimensionais. Valores esperados de grandezas físicas em mecânica quântica. A mecânica quântica e o átomo de hidrogênio. Quantização do momento angular. O spin do elétron. Átomos multieletônicos. O princípio de exclusão de Pauli. Excitações óticas e de raios X. As funções de distribuição quânticas. Trabalho de Campo.

### **1FIS136 LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA I**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos que deram origem à Física moderna: medida da velocidade da luz pelo método de Focault, Interferômetro de Michelson-Morley, Radiação térmica: Emissividade, Intensidade da radiação em função da distância, Lei Stefan-Boltzmann. Efeito fotoelétrico: Determinação da constante de Planck. Difração de elétrons: Medida das distâncias interplanares do grafite policristalino. Espectro de emissão da molécula de hidrogênio. Frank-Hertz - Quantização da energia eletrônica no átomo de mercúrio.

### **1FIS134 MECÂNICA GERAL II**

Formalismo lagrangeano: vínculos e sistemas de coordenadas generalizadas. O princípio da mínima ação e as equações de Lagrange. Leis de conservação no formalismo lagrangeano. Transformações de Legendre. As equações de movimento de Hamilton. Introdução a Sistemas Dinâmicos.

### **1QUI147 QUÍMICA I**

(Teórica) Estequiometria. Sólidos e líquidos. Equilíbrio ácido-base, de íons complexos e de oxidação-redução. Estrutura e reatividade das moléculas. Polímeros. (Prática) Normas de segurança no laboratório. Vitrarias, instrumentação e manuseio dos materiais básicos de laboratório. Preparo de soluções. Experimentos que ilustram conceitos de equilíbrios e reações químicas. Técnicas de separação e purificação das substâncias.

## **9º SEMESTRE**

### **1EST334 ESTÁGIO SUPERVISIONADO V: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)**

A inserção na escola. Plano de estágio. Prática docente, atividades docentes e prática de ensino. Desenvolvimento de projetos de ensino. Planejamento e execução da regência de sala de aula. Iniciação à pesquisa no ensino de Física. Execução de minicursos.

### **1FIS138 FÍSICA MODERNA III**

Estado Sólido (40% da carga horária): O calor específico dos sólidos. Ligações moleculares. Espectros Moleculares. Potenciais periódicos e a teoria de bandas dos sólidos. Propriedades elétricas dos sólidos. Sólidos semicondutores. Física Nuclear (40%): Propriedades gerais do núcleo atômico. Força entre nucleons e estrutura nuclear. Reações nucleares e de-

## **9º SEMESTRE**

caimento. Fenomenologia de partículas elementares (20%): Histórico, classificação e detecção das partículas elementares. Antipartículas, neutrinos e partículas estranhas. As interações eletromagnéticas, forte e fraca. Leis de conservação e quebra de simetria. O modelo dos quarks. O modelo padrão. Trabalho de Campo.

### **1FIS140 INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA**

História da Astronomia: Astronomia Antiga (Gregos e Egípcios); Modelos antigos de universo; Modelos de sistemas solar; As contribuições de Tycho Brahe e Johannes Kepler (Astro-nomia nova de Praga); As contribuições de Galileu Galilei e Isaac Newton. Sistema Solar: Modelos para a sua formação; Constituintes; Dinâmica do sistema solar; Evolução Estelar: Modelos para a formação de uma estrela, manutenção e extinção de uma estrela. Galáxias: Unidades Astronômicas; Formação de galáxias; Componentes galácticas. Exoplanetas: Descoberta de novos planetas e a tecnologia para sua detecção. Astronomia de posição: Orientação pelo Sol; Orientação pelas estrelas; Coordenadas azimutais e equatoriais. Uso de equipamentos em observação celeste; Estudo das propriedades ópticas de telescópios refletores e telescópios refratores.

### **1FIS139 LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA II**

Montagem, aquisição e análise de dados de experimentos que deram origem à física moderna: Espectrômetro de raios-X: Assinatura do espectro do cobre, Radiação de freamento, Lei de Duane-Hunt, Monocromatização de raios-X por reflexão de Bragg, Monocromatização de raios-X por absorção, Absorção de raios-X na borda K, Constantes de Moseley e de Rydberg, Absorção de raios-X na borda L, Espalhamento Compton. Caracterização elétrica do comportamento semicondutor do germânio. Ressonância paramagnética eletrônica de spin. Comportamento aleatório de eventos radioativos

### **1QUI148 QUÍMICA II**

(Teórica) Diagramas de fases. Eletroquímica. Cinética química. (Prática) Experimentos que ilustram os conceitos fundamentais trabalhados na teoria.