2EMA013 ESTATÍSTICA

Estatística Descritiva. Introdução à probabilidade. Variáveis aleatórias. Principais distribuições de probabilidades discretas e contínuas. Noções de amostragem. Estimação de parâmetros pontual e intervalar. Testes de hipóteses. Introdução à análise de variância. Análise de correlação e regressão linear.

2FIS053 FÍSICA I

Vetores. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Lei da conservação da energia. Centro de massa de sistemas de partículas. Lei da conservação do momento linear. Colisões. Movimento de rotação. Torque. Lei da conservação do momento angular.

2FISO54 FÍSICA II

Carga elétrica. Campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância. Corrente e resistência. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei da Indução de Faraday. Propriedades Magnéticas da Ma- téria. Equações de Maxwell, Ondas eletromagnéticas (origem ondulatória da luz).

2MAT045 CÁLCULO I

Números reais. Plano coordenado e gráficos de equações. Funções, limites e continuidade de funções reais. Diferenciação de funções reais e suas apli- cações. Comportamento de funções. Derivadas de funções implícitas. Inte- grais de funções de uma variável e suas aplicações. Funções transcenden- tes. Técnicas de integração. Integrais impróprias.

2MAT046 CÁLCULO II

Funções de várias variáveis reais: limites, continuidade e derivadas par- ciais. Máximos e mínimos de funções com duas ou mais variáveis. Integrais múltiplas.

2QUI080 QUÍMICA GERAL I

Estequiometria. Estrutura atômica e Tabela Periódica. Ligações químicas. Gases, Líquidos e Sólidos. Soluções. Introdução aos compostos de carbono.

20UI081 QUÍMICA GERAL II

Cinética química. Termodinâmica química. Eletroquímica. Equilíbro químico. Radioatividade.

2QUI082 QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL

Normas de segurança no laboratório. Apresentação de materiais de laborató- rio. Técnicas gerais de manuseio dos materiais básicos de laboratório. Téc- nicas de preparação de soluções. Execução de experimentos selecionados que ilustram conceitos básicos de Química.

2QUI083 INICIAÇÃO À PESQUISA EM QUÍMICA

Orientação sobre pesquisas de campo, bibliográfica e experimental.

2QUI122 QUÍMICA INORGÂNICA I

Funções inorgânicas. Propriedades físicas e químicas dos elementos dos blocos s.

2ª Série

2FIS055 FÍSICA III

Oscilações (MHS), Movimento ondulatório (ondas), Óptica Geométrica(lentes, refração). Óptica Física (difração, interferência), radiação de corpo ne- gro, a constante de Planck, quantização da energia, concepção corpuscular da luz, efeito fotoelétrico, efeito compton (Raman), Bohr e o átomo de hi- drogênio, onda de matéria de deBroglie.

2FIS056 FÍSICA IV

1) Conservação de Energia Mecânica, 2) Colisões, 3) Centro de Massa e Tor- que 4)Circuitos Elétricos Simples, 5) Mapeamento de Curvas equipotenciais, 6) Mapeamento do Campo Magnético Ambiental 7) Oscilador Harmônico Simples e Amortecido, 8) Ondas Estacionárias, 9) Difração e Interferência da luz.

2LEM009 INGLÊS INSTRUMENTAL - QUÍMICA

Conceitos básicos de leitura instrumental; Estratégias de leitura; Leitura e compreensão de textos da área de Química

2MAT047 CÁLCULO III

Matrizes. Espaços vetoriais. Bases. Matriz de mudança de base. Sistemasde equações lineares. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Diagonalização de operadores.

2MAT048 CÁLCULO IV

Sequências reais. Séries reais. Séries de potências e de Taylor. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem: separáveis, homogêneas, exatas e lineares. Equações diferenciais ordinárias de segunda ordem com coefici- entes constantes e com coeficientes variáveis. Introdução às séries de Fourier. Noções de equações diferenciais parciais: equação da onda e equa- ção do calor.

2QUI085 QUÍMICA ORGÂNICA I

Estrutura, estereoquímica, propriedades físicas e reações caracterísitcas de hidrocarbonetos, alcoóis, éteres, fenóis.

2QUI086 QUÍMICA ORGÂNICA II

Estrutura, estereoquímica, propriedades físicas e reações caracterísitcas de haletos orgânicos, aminas, aldeídos e cetonas, ácidos carboxílicos e derivados.

2QUI088 FÍSICO-QUÍMICA I

Propriedades dos gases. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica. Terceira lei da termodinâmica. Equilíbrio químico. Transformações físicas de substâncias puras. Misturas simples. Diagrama de fase.

2QUI089 FÍSICO-QUÍMICA II

Equilíbrio químico de misturas reativas. Eletroquímica de equilíbrio. Moléculas em movimento. Velocidade de reações químicas. Cinética de reações complexas. Noções de dinâmica de reações moleculares.

2QUI091 QUÍMICA ANALÍTICA

Equilíbrio Químico sob o ponto de vista analítico. Aplicação dos conceitos de equilíbrio à Química Analítica. Técnicas de análise. Classificação, se- paração e reconhecimento de cátions e ânions. Introdução à análise quanti- tiva. Erros, amostragem e tratamento de dados experimentais. Natureza fí- sica dos precipitados. Gravimetria. Volumetrias de neutralização, de óxido- redução, de precipitação e de complexação.

2QUI092 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL

Técnicas de análise. Classificação, separação e reconhecimento de cátions e ânions. Gravimetria. Volumetrias de neutralização, de óxido redução, de precipitação e de complexação.

2QUI123 QUÍMICA INORGÂNICA II

Propriedades físicas e químicas dos elementos do bloco p e metais de transição.

2QUI124 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL I

Experimentos básicos ilustrando conceitos de Química Inorgânica.

2QUI130 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I

Determinação de constantes físicas de compostos orgânicos e testes de identificação de funções orgânicas.

3ª Série

2BIQ005 BIOQUÍMICA

A célula e sua organização bioquímica. Química de carboidratos, aminoácidos e proteínas, lipídios e ácidos nucléicos. Enzimas e coenzimas. Intro- dução ao metabolismo. Metabolismo de carboidratos. Metabolismo de lipídios. Metabolismo de aminoácidos e proteínas. Metabolismo de nucleotídeos. Integração metabólica. Bioquímica analítica qualitativa.

2GEO006 MINERALOGIA

Mineralogênese. Mineralogia Física. Mineralogia Química. Mineralogia Des-critiva e Identificação de Minerais. Introdução ao estudo de recursos mi-nerais e energéticos.

20UI093 FÍSICO-OUÍMICA III

Introdução a teoria quântica. Técnicas e aplicações à teoria quântica. Estrutura atômica e espectros atômicos. Estrutura molecular.

2QUI094 FÍSICO-QUÍMICA IV

Interações moleculares. Macromoléculas e agregados. Termodinâmica de superfície. Processos em superfície sólida: adsorção, catálise heterogênea, processos nos eletrodos.

2QUI095 MÉTODOS ESPECTROANALÍTICOS

Espectrometria de Absorção Molecular no Ultravioleta/Visível, Espectrome- tria de Luminescência Molecular, Nefelometria e Turbidimetria, Espectrome- tria de Emissão Atômica, Espectrometria de Absorção Atômica, Espectrometria de fluorescência de raios-X, Análise por Injeção em Fluxo.

20UI096 MÉTODOS ELETROANALÍTICOS

Métodos Eletroquímicos: Introdução à química eletroanalítica. Condutimetria. Potenciometria. Coulometria e eletrogravimetria. Voltametria.

20UI097 MÉTODOS DE SEPARAÇÃO

Preparo de amostra. Métodos cromatográficos. Validação.

2QUI099 DETERMINAÇÃO ESTRUTURAL DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

Espectroscopia de infravermelho e ultravioleta. Espectroscopia de massa. Ressonância magnética nuclear de próton e carbono-13. Síntese de compostos orgânicos.

2QUI100 QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO

Ligações em sólidos: sólidos moleculares, sólidos atômicos, sólidos iôni- cos, sólidos metálicos. Estruturas: generalidades sobre cristalografia, difração de Raios-X, estudo dos principais tipos de estruturas, soluções sólidas e imperfeições estruturais. Propriedades e aplicações: proprieda- des elétricas, diagramas de fases binários, ligas Ferro-Carbono, ligas metálicas e cerâmicas.

2QUI121 QUÍMICA AMBIENTAL I

Química dos compartimentos: atmosfera, hidrosfera e litosfera. A dinâmica destes compartimentos. Poluição ambiental, prevenções e tratamentos.

20UI125 QUÍMICA INORGÂNICA III

Compostos de coordenação: estrutura, propriedades química e física.

3ª Série

2QUI126 QUÍMICA INORGÂNICA IV

Isomeria, métodos de preparação, estabilidade e reatividade.

2QUI127 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL II

Técnicas de síntese, purificação e caracterização de compostos de coordenação

4ª Série

2QUI103 FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL

Experimentos de termodinâmica, eletroquímica, cinética química e teoria quântica.

2QUI128 QUÍMICA ORGÂNICA III

Orbitais moleculares de fronteira, Orbitais moleculares de Hückel, Conju- gação e Aromaticidade, Reações pericíclicas, Rearranjos iônicos, Reações de carbenos e nitrenos. Reações radicalares sinteticamente úteis, Noções de análise retrossintética e planejamento sintético.

2QUI129 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II

Preparação, purificação e caracterização de compostos orgânicos.

2TCC305 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Prática em Atividades de Pesquisa.

Ênfase: ÊNFASE EM MATERIAIS

4ª Série

2QUI111 ESPECTROSCOPIA MOLECULAR

Simetria molecular. Teoria de grupo. Espectroscopia rotacional e vibracional. Espectroscopia eletrônica.

2QUI112 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Materiais cristalinos e amorfos. Ligas metálicas. Materiais cerâmicos. Materiais poliméricos.

2QUI113 MATERIAIS AVANÇADOS

Ligas especiais. Cristais líquidos. Supercondutores. Compósitos. Materiais magnéticos. Polímeros condutores. Materiais inteligentes.

2QUI114 TÉCNICAS DE ANÁLISE DE SUPERFÍCIE

Caracterização e análise de superfícies e interfaces: métodos espectroscópicos e de imagens. Outras técnicas de análise.

Ênfase: ÊNFASE EM ALIMENTOS

4ª Série

2QUI115 QUÍMICA DE ALIMENTOS

Classificação dos alimentos. Estrutura física e propriedades químicas. In- fluência da água na perecibilidade dos alimentos e interação com os outros constituintes alimentares. Transição de fases. Propriedades químicas de glicídios, lipídios e proteínas alimentares.

2QUI116 ANÁLISE DE ALIMENTOS

Amostragem. Aspectos teóricos e práticos de determinação de macro e micro- nutrientes. Discussão de temas atuais relacionados à análise de alimentos. Rotulagem nutricional. Validação de metodologias.

2TAL001 FÍSICO-QUÍMICA DE ALIMENTOS

Cinética de reações em sistemas alimentares. Propriedades coligativas. Atividade de água. Transição vítrea.

2TAL002 QUÍMICA TOXICOLÓGICA DE ALIMENTOS

Micotoxinas, ficotoxinas e perigos resultantes do processamento de alimen- tos. Biotecnologia e Nanotecnologia relacionadas à segurança na cadeia de produção de alimentos

Ênfase: ÊNFASE EM QUÍMICA E AMBIENTE

4ª Série

2QUI117 QUÍMICA AMBIENTAL II

Compartimentos ambientais: atmosfera, hidrosfera e litosfera. Poluição ambiental, prevenção e remediação. Técnicas de amostragem.

2QUI118 ANÁLISE AMBIENTAL

Estudo de casos. Avaliação ambiental.

2QUI119 QUÍMICA DE RESÍDUOS

Formas de destinação. Composição química de resíduos. Tempo de degradação de resíduos. Interferências nos compartimentos: solo, água e ar.

2QUI120 LEGISLAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS AMBIENTAIS

Legislação aplicada a problemas ambientais. Estudo de casos.

1ª Série

2EMA013 ESTATÍSTICA

Estatística Descritiva. Introdução à probabilidade. Variáveis aleatórias. Principais distribuições de probabilidades discretas e contínuas. Noções de amostragem. Estimação de parâmetros pontual e intervalar. Testes de hipóteses. Introdução à análise de variância. Análise de correlação e regressão linear.

2FIS053 FÍSICA I

Vetores. Leis de Newton. Trabalho e Energia. Lei da conservação da energia. Centro de massa de sistemas de partículas. Lei da conservação do momento linear. Colisões. Movimento de rotação. Torque. Lei da conservação do momento angular.

2FIS054 FÍSICA II

Carga elétrica. Campo elétrico. Potencial elétrico. Capacitância. Corrente e resistência. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei da Indução de Faraday. Propriedades Magnéticas da Ma- téria. Equações de Maxwell, Ondas eletromagnéticas (origem ondulatória da luz).

2MAT045 CÁLCULO I

Números reais. Plano coordenado e gráficos de equações. Funções, limites e continuidade de funções reais. Diferenciação de funções reais e suas apli- cações. Comportamento de funções. Derivadas de funções implícitas. Inte- grais de funções de uma variável e suas aplicações. Funções transcenden- tes. Técnicas de integração. Integrais impróprias.

2MAT046 CÁLCULO II

Funções de várias variáveis reais: limites, continuidade e derivadas par- ciais. Máximos e mínimos de funções com duas ou mais variáveis. Integrais múltiplas.

20UI080 QUÍMICA GERAL I

Estequiometria. Estrutura atômica e Tabela Periódica. Ligações químicas. Gases, Líquidos e Sólidos. Soluções. Introdução aos compostos de carbono.

2QUI081 QUÍMICA GERAL II

Cinética química. Termodinâmica química. Eletroquímica. Equilíbro químico. Radioatividade.

2QUI082 QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL

Normas de segurança no laboratório. Apresentação de materiais de laborató- rio. Técnicas gerais de manuseio dos materiais básicos de laboratório. Téc- nicas de preparação de soluções. Execução de experimentos selecionados que ilustram conceitos básicos de Química.

2QUI083 INICIAÇÃO À PESQUISA EM QUÍMICA

Orientação sobre pesquisas de campo, bibliográfica e experimental.

2QUI122 QUÍMICA INORGÂNICA I

Funções inorgânicas. Propriedades físicas e químicas dos elementos dos blocos s.

2ª Série

2ADM008 ADMINISTRAÇÃO INDUSTRIAL

Noções básicas de administração. Organizações: áreas funcionais e sistemas de informação. Planejamento: compras, estoques e produção. Planejamento e controle da produção - PCP. Sistema de apoio: C.Q., manutenção e métodos. Higiene e segurança.

2ª Série

2CIV005 DESENHO TÉCNICO

Instrumentação e Normas. Vistas Ortográficas e auxiliares. Cotagem no desenho técnico. Cortes e Secções. Perspectivas. Tubulações industriais e simbologias. Fluxogramas. Noções de Computação Gráfica: Noções de Autocad.

2FIS055 FÍSICA III

Oscilações (MHS), Movimento ondulatório (ondas), Óptica Geométrica(lentes, refração). Óptica Física (difração, interferência), radiação de corpo ne- gro, a constante de Planck, quantização da energia, concepção corpuscular da luz, efeito fotoelétrico, efeito compton (Raman), Bohr e o átomo de hi- drogênio, onda de matéria de deBroglie.

2FIS056 FÍSICA IV

1) Conservação de Energia Mecânica, 2) Colisões, 3) Centro de Massa e Tor- que 4)Circuitos Elétricos Simples, 5) Mapeamento de Curvas equipotenciais, 6) Mapeamento do Campo Magnético Ambiental 7) Oscilador Harmônico Simples e Amortecido, 8) Ondas Estacionárias, 9) Difração e Interferência da luz.

2LEM009 INGLÊS INSTRUMENTAL - QUÍMICA

Conceitos básicos de leitura instrumental; Estratégias de leitura; Leitura e compreensão de textos da área de Química

2MAT047 CÁLCULO III

Matrizes. Espaços vetoriais. Bases. Matriz de mudança de base. Sistemasde equações lineares. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Diagonalização de operadores.

2MAT048 CÁLCULO IV

Sequências reais. Séries reais. Séries de potências e de Taylor. Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem: separáveis, homogêneas, exatas e lineares. Equações diferenciais ordinárias de segunda ordem com coefici- entes constantes e com coeficientes variáveis. Introdução às séries de Fourier. Noções de equações diferenciais parciais: equação da onda e equa- ção do calor.

20UI085 QUÍMICA ORGÂNICA I

Estrutura, estereoquímica, propriedades físicas e reações caracterísitcas de hidrocarbonetos, alcoóis, éteres, fenóis.

2QUI086 QUÍMICA ORGÂNICA II

Estrutura, estereoquímica, propriedades físicas e reações caracterísitcas de haletos orgânicos, aminas, aldeídos e cetonas, ácidos carboxílicos e derivados.

2QUI088 FÍSICO-QUÍMICA I

Propriedades dos gases. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica. Terceira lei da termodinâmica. Equilíbrio químico. Transformações físicas de substâncias puras. Misturas simples. Diagrama de fase.

20UI089 FÍSICO-QUÍMICA II

Equilíbrio químico de misturas reativas. Eletroquímica de equilíbrio. Moléculas em movimento. Velocidade de reações químicas. Cinética de reações complexas. Noções de dinâmica de reações moleculares.

2QUI091 QUÍMICA ANALÍTICA

Equilíbrio Químico sob o ponto de vista analítico. Aplicação dos conceitos de equilíbrio à Química Analítica. Técnicas de análise. Classificação, se- paração e reconhecimento de cátions e ânions. Introdução à análise quanti- tiva. Erros, amostragem e tratamento de

2ª Série

dados experimentais. Natureza fí- sica dos precipitados. Gravimetria. Volumetrias de neutralização, de óxido- redução, de precipitação e de complexação.

2QUI092 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL

Técnicas de análise. Classificação, separação e reconhecimento de cátions e ânions. Gravimetria. Volumetrias de neutralização, de óxido redução, de precipitação e de complexação.

2QUI123 QUÍMICA INORGÂNICA II

Propriedades físicas e químicas dos elementos do bloco p e metais de transição.

2QUI124 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL I

Experimentos básicos ilustrando conceitos de Química Inorgânica.

2QUI130 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I

Determinação de constantes físicas de compostos orgânicos e testes de identificação de funções orgânicas.

3ª Série

2BIQ005 BIOQUÍMICA

A célula e sua organização bioquímica. Química de carboidratos, aminoácidos e proteínas, lipídios e ácidos nucléicos. Enzimas e coenzimas. Intro- dução ao metabolismo. Metabolismo de carboidratos. Metabolismo de lipídios. Metabolismo de aminoácidos e proteínas. Metabolismo de nucleotídeos. Integração metabólica. Bioquímica analítica qualitativa.

2GEO006 MINERALOGIA

Mineralogênese. Mineralogia Física. Mineralogia Química. Mineralogia Des-critiva e Identificação de Minerais. Introdução ao estudo de recursos mi-nerais e energéticos.

2QUI093 FÍSICO-QUÍMICA III

Introdução a teoria quântica. Técnicas e aplicações à teoria quântica. Estrutura atômica e espectros atômicos. Estrutura molecular.

2QUI094 FÍSICO-QUÍMICA IV

Interações moleculares. Macromoléculas e agregados. Termodinâmica de superfície. Processos em superfície sólida: adsorção, catálise heterogênea, processos nos eletrodos.

2QUI095 MÉTODOS ESPECTROANALÍTICOS

Espectrometria de Absorção Molecular no Ultravioleta/Visível, Espectrome- tria de Luminescência Molecular, Nefelometria e Turbidimetria, Espectrome- tria de Emissão Atômica, Espectrometria de Absorção Atômica, Espectrometria de fluorescência de raios-X, Análise por Injeção em Fluxo.

2QUI096 MÉTODOS ELETROANALÍTICOS

Métodos Eletroquímicos: Introdução à química eletroanalítica. Condutimetria. Potenciometria. Coulometria e eletrogravimetria. Voltametria.

2QUI097 MÉTODOS DE SEPARAÇÃO

Preparo de amostra. Métodos cromatográficos. Validação.

2QUI099 DETERMINAÇÃO ESTRUTURAL DE SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS

Espectroscopia de infravermelho e ultravioleta. Espectroscopia de massa. Ressonância magnética nuclear de próton e carbono-13. Síntese de compostos orgânicos.

3ª Série

2QUI100 QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO

Ligações em sólidos: sólidos moleculares, sólidos atômicos, sólidos iôni- cos, sólidos metálicos. Estruturas: generalidades sobre cristalografia, difração de Raios-X, estudo dos principais tipos de estruturas, soluções sólidas e imperfeições estruturais. Propriedades e aplicações: proprieda- des elétricas, diagramas de fases binários, ligas Ferro-Carbono, ligas metálicas e cerâmicas.

2QUI106 OPERAÇÕES UNITÁRIAS

Balanço material. Balanço energético. Transferência de calor e de massa. Evaporação, Secagem. Destilação. Filtração. Cristalização.

2QUI121 QUÍMICA AMBIENTAL I

Química dos compartimentos: atmosfera, hidrosfera e litosfera. A dinâmica destes compartimentos. Poluição ambiental, prevenções e tratamentos.

2QUI125 QUÍMICA INORGÂNICA III

Compostos de coordenação: estrutura, propriedades química e física.

2QUI126 QUÍMICA INORGÂNICA IV

Isomeria, métodos de preparação, estabilidade e reatividade.

2QUI127 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL II

Técnicas de síntese, purificação e caracterização de compostos de coordenação

2QUI131 QUÍMICA TECNOLÓGICA INORGÂNICA I

Tratamento de água, esgoto e corrosão.

2QUI132 QUÍMICA TECNOLÓGICA INORGÂNICA II

Materiais ferrosos e não ferrosos. Aglomerantes inorgânicos, vidros e cerâmicas.

4ª Série

2BIQ006 BIOQUÍMICA APLICADA

Processos biotecnológicos utilizados na produção de metabólitos microbianos de interesse agroindustrial.

2QUI103 FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL

Experimentos de termodinâmica, eletroquímica, cinética química e teoria quântica.

2QUI109 QUÍMICA TECNOLÓGICA ORGÂNICA

Polímeros Orgânicos. Carvão. Petróleo. Sabões e Detergentes. Aditivos Químicos. Óleos e Gorduras. Tintas.

2QUI110 NORMAS TÉCNICAS E SEGURANÇA

Noções de Normas Técnicas. Introdução à metrologia. Simbologia industrial. Segurança química. Noções de Gestão de Qualidade em Laboratórios

2QUI128 QUÍMICA ORGÂNICA III

Orbitais moleculares de fronteira, Orbitais moleculares de Hückel, Conju- gação e Aromaticidade, Reações pericíclicas, Rearranjos iônicos, Reações de carbenos e nitrenos. Reações radicalares sinteticamente úteis, Noções de análise retrossintética e planejamento sintético.

2QUI129 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II

Preparação, purificação e caracterização de compostos orgânicos.

4ª Série

2TCC305 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Prática em Atividades de Pesquisa.

Ênfase: ATIVIDADES ACADÊMICAS DAS DIVERSAS ÊNFASES

4ª Série

2QUI111 ESPECTROSCOPIA MOLECULAR

Simetria molecular. Teoria de grupo. Espectroscopia rotacional e vibracional. Espectroscopia eletrônica.

2QUI112 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS

Materiais cristalinos e amorfos. Ligas metálicas. Materiais cerâmicos. Materiais poliméricos.

2QUI113 MATERIAIS AVANÇADOS

Ligas especiais. Cristais líquidos. Supercondutores. Compósitos. Materiais magnéticos. Polímeros condutores. Materiais inteligentes.

2011114 TÉCNICAS DE ANÁLISE DE SUPERFÍCIE

Caracterização e análise de superfícies e interfaces: métodos espectroscópicos e de imagens. Outras técnicas de análise.

2QUI115 QUÍMICA DE ALIMENTOS

Classificação dos alimentos. Estrutura física e propriedades químicas. In- fluência da água na perecibilidade dos alimentos e interação com os outros constituintes alimentares. Transição de fases. Propriedades químicas de glicídios, lipídios e proteínas alimentares.

2QUI116 ANÁLISE DE ALIMENTOS

Amostragem. Aspectos teóricos e práticos de determinação de macro e micro- nutrientes. Discussão de temas atuais relacionados à análise de alimentos. Rotulagem nutricional. Validação de metodologias.

2QUI117 QUÍMICA AMBIENTAL II

Compartimentos ambientais: atmosfera, hidrosfera e litosfera. Poluição ambiental, prevenção e remediação. Técnicas de amostragem.

2QUI118 ANÁLISE AMBIENTAL

Estudo de casos. Avaliação ambiental.

2QUI119 QUÍMICA DE RESÍDUOS

Formas de destinação. Composição química de resíduos. Tempo de degradação de resíduos. Interferências nos compartimentos: solo, água e ar.

2QUI120 LEGISLAÇÃO APLICADA A PROBLEMAS AMBIENTAIS

Legislação aplicada a problemas ambientais. Estudo de casos.

2TAL001 FÍSICO-OUÍMICA DE ALIMENTOS

Cinética de reações em sistemas alimentares. Propriedades coligativas. Atividade de água. Transição vítrea.

2TAL002 QUÍMICA TOXICOLÓGICA DE ALIMENTOS

Micotoxinas, ficotoxinas e perigos resultantes do processamento de alimen- tos. Biotecnologia e Nanotecnologia relacionadas à segurança na cadeia de produção de alimentos

Ênfase: DISCIPLINAS OPTATIVAS DE QUÍMICA AVANÇADA

4ª Série

1SUG147 DISCIPLINAS OPTATIVAS QUÍMICA AVANÇADA

*** Sem ementa cadastrada ***