

## 1º PERÍODO

### CÁLCULO I

**EMENTA:**

Números reais - funções - limites e função contínua - derivada - aplicações de derivada.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A: funções, limites, derivações e integração**. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.

SHAUM, Ayres Jr, Frank. **Cálculo** (Col. Schaum). 4.ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Harbra, 2004.

EDWARDS, C. Henry; PENNEY, David E. **Cálculo com geometria analítica**. Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 2002.

THOMAS, George B. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

### FÍSICA I

**EMENTA:**

Revisão de cálculo vetorial, introdução ao estudo dos tipos de movimento, introdução ao estudo de força e a relação entre força e movimento.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SEARS & ZEMANSKY, **Física I**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert. **Fundamentos de física I – mecânica**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

TIPLER, P. A. **Física para cientistas e engenheiros**. 6. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2009. v.1.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ALONSO, Marcelo, FINN, Edward J. **Física: um curso universitário**. 9. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. v.1.

CUTNELL, J D; JOHNSON, K W. **Física**. 6. ed. Rio de Janeiro, LTC, 2006. v.1.

SCHAUM, Daniel; MERWE, Carel W. V der. **Física geral**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.

## QUÍMICA I

### EMENTA:

Teoria Atômica. Ligações Químicas. Fenômenos de Oxidação e Redução. Funções inorgânicas e aplicações.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHANG, Raymond. **Química geral: conceitos fundamentais**. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.

GENTIL, Vicente. **Corrosão**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

LEE, J. D. **Química inorgânica não tão concisa**. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. Tradução: Henrique E. Toma, Koiti Araki, Reginaldo C. Rocha.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BROWN, Theodore L. et al. **Química: a ciência central**. 9. ed. São Paulo: Pearson Hall, 2005.

CARVALHO, Geraldo Camargo de. **Química moderna**. São Paulo: Scipione, 1997.

RUSSEL, P. **Química geral**. São Paulo: Pearson, 2006. v. 2. Tradução: Monica Franco et al.

## QUÍMICA EXPERIMENTAL I

### EMENTA:

Técnicas de laboratório: Procedimentos de aquecimento e resfriamento, técnicas de separação, preparo de soluções e padronização, anotações de laboratório, fontes de pesquisa e elaboração de relatório técnico. Segurança: bibliografia geral relacionada com trabalho em laboratório, equipamentos de proteção individual e coletiva, primeiros socorros, identificação, classificação e procedimentos para o manuseamento de substâncias perigosas, incompatibilidade de substâncias químicas, substâncias inflamáveis, simbologia de substâncias perigosas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RUSSEL, J. B., **Química geral**. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2004. volumes I e II.

POSTMA James M.; JULIAN L. Roberts Jr.; HOLLENBERG J. Leland. **Química no laboratório**. 5.ed. Manole, 2009.

LIDE, David R. **CRC Handbook of chemistry and physics**. 2008-2009. 89th ed.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

PAVIA, D.L.; LAMPMAN, G.M.; Kriz, G. S. **Introduction to organic laboratory techniques**, Orlando, Saunders College Publishing, 1999.

VAITSMAN Delmo Santiago; AFONSO, Júlio Carlos; DUTRA, Paulo Bechara. **Para que servem os elementos químicos**. Rio de Janeiro: Interciência, 2001.

DIAS, A. G.; COSTA, M.A. da; GUIMARÃES, P.I.C., **Guia prático de química orgânica - técnicas e procedimentos: aprendendo a fazer**. Rio de Janeiro: Interciência, 2004. v.1.

## QUÍMICA GERAL I

### EMENTA:

Atomística. Estrutura Eletrônica dos Átomos. Propriedades Periódicas. Ligação Química e Estrutura Molecular. Estados da Matéria. Gases Ideais. Teoria Cinética dos Gases. Líquidos e Sólidos Ideais. Líquidos, Sólidos e Gases Reais, Equilíbrios de Fase.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SPENCER, N. J.; BODNER, G. M.; RICKARD, L. H. **Química – estrutura e dinâmica**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. v.1. v.2.

BROWN, T. L; LEMAY Jr, H. E.; BURSTEN, B. E. **Química – a ciência central**. São Paulo: Pearson Education, 2005.

CHANG, R. **A Química geral – conceitos e essenciais** 4. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2007.

RUSSELL, J. B. **Química geral**. 2 ed. São Paulo: Pearson Education, 1994. v.1 e v.2.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MAIA, D. J. BIANCHI J. C. de A. **Química geral – fundamentos**. São Paulo: Pearson Education, 2007.

KOTZ, J. C.; TREICHEL Jr., P. M. **Química geral I e reações químicas**. 5. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005. Tradução: Flávio Maron Vichi.

BRADY, J. E.; RUSSEL, J. W.; HOLUM, J. R. **Química – a matéria e suas transformações**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. v.1 e v.2.

BRADY, J. E; HUMISTON, G. E. **Química geral**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986. v.1 e v.2.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova (<http://quimicanova.sbq.org.br/index.php>)

Journal of The Brazilian Chemical Society (<http://jbcs.sbq.org.br/>)

### FILOSOFIA, ÉTICA E CIDADANIA

**EMENTA:**

Introdução Geral à Filosofia, Ética e Cidadania. O sentido da Filosofia. A evolução do pensamento filosófico. A reflexão filosófica. Epistemologia: o conhecimento e a verdade. Axiologia: a ética e a estética. Cidadania: o meio ambiente, a saúde e a educação.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

PAZ, Roberto, VALENTE, Flávio. **Diálogos sobre ética e cidadania**. Porto Alegre: Age, 2007.  
CHAUÍ, Marilena. **Convite à filosofia**. 13. ed. São Paulo: Ática, 2003.  
PIZZI, Jovino, PIRES, Cecília. **Desafios éticos e políticos da cidadania**. Porto Alegre: Uni-Jui, 2006.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

FREIRE, Paulo. **Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa**. 34. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2006.  
BITTAR, Eduardo C. B. **Ética, educação, cidadania e direitos humanos**. São Paulo: Manole, 2004.  
ROITMAN, Ari (org.). **O Desafio ético**. Rio de Janeiro: Garamond, 2000.  
VAZ, Henrique C. L. **Antropologia filosófica**. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2004.

### PRÁTICA EDUCATIVA I - EDUCAÇÃO E CONTEXTO

**EMENTA:**

A educação como princípio básico do desenvolvimento. A relação professor-aluno no processo de construção do conhecimento. O papel da universidade como geradora das expectativas sociais.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

DEMO, PEDRO. **A EDUCAÇÃO DO FUTURO E O FUTURO DA EDUCAÇÃO**. SÃO PAULO: AUTORES ASSOCIADOS, 2005.  
FREIRE, Paulo. **Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa**. 34 ed. São Paulo: Paz e Terra, 2006.  
GADOTTI, Moacir. **Boniteza de um sonho: ensinar e aprender com sentido**. Curitiba: Positivo, 2005.  
JOVCHELOVITCH, SANDRA. **Os contextos do saber**. PETRÓPOLIS: VOZES, 2008.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DEMO, Pedro. **Universidade, aprendizagem e avaliação: horizontes reconstrutivos**. Porto Alegre: Mediação, 2004.  
MORIN, Edgard. **Os sete saberes necessários à educação do futuro**. 8 ed. São Paulo: Cortez, 2004.  
PERRENOUD, Philippe et al. **As competências para ensinar no século XXI**. Porto Alegre: Artmed, 2002.

## 2º PERÍODO

### CÁLCULO II

**EMENTA:**

Integral indefinida – Integral definida – Aplicações de integral definida – Métodos de integração – Coordenadas polares.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A: funções, limites, derivações e integração**. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.

SHAUM, Ayres Jr, Frank. **Cálculo**. Col. Schaum . 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Harbra, 2004.

EDWARDS, C. Henry; PENNEY, David E. **Cálculo com geometria analítica**. Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 2002.

THOMAS, George B. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

### FÍSICA II

**EMENTA:**

Introdução ao estudo da dinâmica, trabalho e energia, leis de conservação de energia.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SEARS & ZEMANSKY, **Física I**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

SEARS & ZEMANSKY, **Física II**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert, **Fundamentos de física I – mecânica**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert, **Fundamentos de física II – Gravitação, ondas e termodinâmica**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

TIPLER, P. A. **Física para cientistas e engenheiros**. 6. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2009. v.1.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ALONSO, Marcelo; FINN, Edward J. **Física: um curso universitário**. 9. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007. v.1.

CUTNELL, J D; JOHNSON, K W. **Física**. 6 ed. Rio de Janeiro, LTC, 2006. v.1.

SCHAUM, Daniel; MERWE, Carel W. V der, **Física geral**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.

## QUÍMICA II

### EMENTA:

Eletroquímica. Soluções. Funções e reações orgânicas Radioatividade.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHANG, Raymond. **Química geral: conceitos fundamentais**. 4. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.

GENTIL, Vicente. **Corrosão**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

LEE, J. D. **Química inorgânica não tão concisa**. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. Tradução: Henrique E. Toma, Koiti Araki, Reginaldo C. Rocha.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BROWN, Theodore L. et al. **Química: a ciência central**. 9.ed. São Paulo: Pearson Hall, 2005.

SOLOMONS, T.W. Graham, FRYHLE, Craig, B. **Química orgânica**. 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, 2009. v.1.

RUSSEL, P. **Química geral**. São Paulo: Pearson, 2006. v. 2. Tradução: Monica Franco et. al.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

ABNT-NBR 6023/2002 – Referências - elaboração.

ABNT-NBR 6027 / 2002 – Sumário - elaboração.

ABNT-NBR 6028/2002 – Resumo - elaboração.

## QUÍMICA EXPERIMENTAL II

### EMENTA:

O aluno deverá executar, experimentalmente, ensaios envolvendo os conceitos teóricos, relacionados com os diferentes tipos de reações químicas em solução aquosa. Obter gases comuns gerados em laboratório e determinar o volume ocupado, pressão e velocidade de difusão de gases. Aplicar na prática os conceitos da eletroquímica realizando a montagem e verificação do funcionamento de pilhas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BROWN, L.S.; HOLME, T.A. **Química geral aplicada à engenharia**. São Paulo: Cengage Learning, 2009. Tradução: M<sup>a</sup> Lúcia G. de Oliveira.

POSTMA James M.; JULIAN L. Roberts Jr.; HOLLENBERG J. Leland. **Química no laboratório**, 5. ed., Manole, 2009.

GENTIL, Vicente. **Corrosão**. 5. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

O'CONNOR. **Fundamentos de química**. São Paulo: Harper & ROW do Brasil, 1997.

VAITSMAN, D. S.; AFONSO, J. C.; DUTRA, P. B. **Para que servem os elementos químicos**. Rio de Janeiro: Interciência, 2001.

RUSSEL, J.B. **Química geral**. 2. ed. São Paulo: Makron, 2004. v.1 e v.2.

## QUÍMICA GERAL II

### EMENTA:

Soluções. Cinética Química. Equilíbrio Químico. Equilíbrio Ácido-Base. Equilíbrio Envolvendo Sais Pouco Solúveis. Equilíbrio Envolvendo Íons Complexos. Termodinâmica Química. Eletroquímica, Processos Nucleares.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SPENCER, N. J.; BODNER, G. M.; RICKARD, L. H. **Química – estrutura e dinâmica**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. v.1. v.2.  
BROWN, T. L; LEMAY Jr, H. E.; BURSTEN, B. E. **Química – a ciência central**. São Paulo: Pearson Education, 2005.  
CHANG, R. A **Química geral – conceitos e essenciais** 4. ed. São Paulo: Mcgraw Hill, 2007.  
RUSSELL, J. B. **Química geral**. 2. ed. São Paulo: Pearson Education., 1994. v.1 e v.2.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MAIA, D. J.; BIANCHI J. C. de A. **Química geral – fundamentos**. São Paulo: Pearson Education, 2007.  
KOTZ, J. C.; TREICHEL Jr., P. M. **Química geral I e reações químicas**. 5. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2005. Tradução: Flávio Maron Vichi.  
BRADY, J. E.; RUSSEL, J. W.; HOLUM, J. R. **Química – a matéria e suas transformações**. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. v.1 e v.2.  
BRADY, J. E; HUMISTON, G. E. **Química geral**. 2 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986. v.1 e v.2.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova (<http://quimicanova.sbq.org.br/index.php>)  
Journal of The Brazilian Chemical Society (<http://jbcs.sbq.org.br/>)

## PSICOLOGIA EDUCACIONAL

### EMENTA:

Origem e evolução da Psicologia da Educação. Aprendizagens: cognitiva e sócio-cognitiva. Aprendizagens escolares básicas. As diferenças e as dificuldades individuais. As práticas educativas como contextos de desenvolvimento. A Psicologia e o ensino.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMPOS, D.M.S. **Psicologia da aprendizagem**. 37. ed. Petrópolis: Vozes, 2008.  
CUNHA, Marcus Vinícius da. **Psicologia da educação**. Rio de Janeiro: Lamparina, 2008.  
FOULIN, Jean. NÖEL & MOUCHON, SERGE. **Psicologia da educação**. Porto Alegre: Artmed, 2000.  
SALVADOR. Cesar Coll et. al. **Desenvolvimento psicológico e educação: psicologia da educação escolar**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. vol. 2.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARROS, C. S. **Pontos da psicologia escolar**. 5 ed. São Paulo: Ática: 1998.  
FALCÃO, Gerson Marinho. **Psicologia da aprendizagem**. São Paulo: Ática, 1999.  
TANAMACHI, Elenita et. al. **Psicologia e educação: desafios teórico-práticos**. São Paulo: Casa do Psicólogo, 2000.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

CUNHA, Marcus Vinícius da. **A escola renovada e a família desqualificada: do discurso histórico-sociológico ao psicologismo na educação**. Brasília: Revista Brasileira de Estudos Pedagógicos, 1996.

## PRÁTICA EDUCATIVA II - EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO-FORMAL

### EMENTA:

Observação, caracterização e análise das especificidades e modalidades do campo educacional, oficial e não oficial, informal, não-formal e formal, suas ações e níveis de intervenções na educação. Atribuições dos órgãos executivos e normativos do sistema educacional brasileiro e as articulações entre eles.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LIBÂNEO, José Carlos et al. **Educação escolar: políticas, estrutura e organização**. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2008.  
GOHN, M.G. **Movimentos sociais no início do século XXI: antigos e novos atores sociais**. Petrópolis: Vozes, 2007.  
PARK, Margareth B.; FERNANDES, Renata S. **Educação não-formal: contexto, percursos e sujeitos**. São Paulo: setembro, 2005.  
SIMSON, Olga et. al. **Educação não formal: cenário de criação**. Campinas: UNICAMP, 2006.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CUNHA, L. A. A. **Educação, estado e democracia no Brasil**. São Paulo: Cortez, 2005.  
FREIRE, Paulo. **Pedagogia do oprimido**. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1987.  
SAVIANI, D. **A nova lei da educação: trajetórias, limites e perspectivas**. 10. ed. São Paulo: Autores Associados, 2006.

### 3º PERÍODO

#### CÁLCULO III

**EMENTA:**

Séries infinitas – funções de várias variáveis – aplicação de funções de várias variáveis – derivadas direcionais – otimização.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo b: funções, limites, derivações e integração**. 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. **Um curso de cálculo**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

SHAUM, Ayres Jr, Frank. **Cálculo**. (Col. Schaum). 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

THOMAS, George B. **Cálculo**. 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

LEITHOLD, Louis. **O cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Harbra, 2004.

EDWARDS, C. Henry; PENNEY, David E. **Cálculo com geometria analítica**. Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 2002.

#### FÍSICA III

**EMENTA:**

Introdução ao estudo de eletricidade e eletromagnetismo, da ótica geométrica, ótica física.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SEARS & ZEMANSKY, **Física III**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

SEARS & ZEMANSKY, **Física IV**. 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008.

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert, **Fundamentos de física III – Eletromagnetismo**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert, **Fundamentos de física IV – optica e física moderna**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

TIPLER, P. A. **Física para cientistas e engenheiros**. 6. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2009. v.2.

TIPLER, P. A. **Física para cientistas e engenheiros**. 6. ed. Rio de Janeiro : LTC, 2009. v.2.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ALONSO, Marcelo, FINN, Edward J. **Física: um curso universitário**. 9. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2007.v.2.

CUTNELL, J D; JOHNSON, K W. **Física**. 6 ed. Rio de Janeiro, LTC, 2006. v.2.

SCHAUM, Daniel; MERWE, Carel W. V der, **Física geral**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973.

## QUÍMICA ORGÂNICA I

### EMENTA:

Átomo de carbono, tipos de ligações, efeitos eletrônicos em moléculas orgânicas, acidez e basicidade em moléculas orgânicas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica** 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. v.1.

MORRISON, Robert Thornton; BOYD, Robert Neilson. **Química orgânica**. 13. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.

ALLINGER, Norman L. et al. **Química orgânica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1976.

McMURRY, J. **Química orgânica**. 6. ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004. v. 1 e 2.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ZUBRICK, J. W. **Manual de sobrevivência no laboratório de química orgânica**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

MARYADELE, J. O. et al. **The merck index: an encyclopedia of chemicals, drugs, and biological**. 14. ed. Whitehouse Station: MERCK & CO. INC., 2006.

FERRAZ, F. C.; FEITOZA, A. C. **Técnicas de segurança em laboratórios**. 1. ed, São Paulo: Hemus, 2004.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

## ESTATÍSTICA

### EMENTA:

Importância e aplicabilidade da Estatística para a atividade profissional. Estatística Descritiva e Inferência Estatística. Apresentação de Dados; Gráficos e Tabelas na Engenharia. Medidas de Tendência Central, Medidas de Dispersão. Cálculo de Probabilidades; Importância para o Controle de Processos e Controle da Qualidade. Distribuição Normal; Outras Distribuições. Distribuição Normal Reduzida e seu uso no Controle da Qualidade. Diagramas de Dispersão; Correlação e Regressão; Confiança Estatística; Testes de Significância. Planejamento de Amostras. Sistemas de Controle Estatístico e Controle Tecnológico; Gráficos de Controle. Pesquisas de Mercado e os Empreendimentos na área específica; Amostragem e Segmentação. Normas Brasileiras Relativas à Amostragem para estudos e pesquisas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SPIEGEL, R. M. **Estatística**. São Paulo: Pearson Education, 2006.  
TRIOLA, Mario F. **Introdução à estatística**. 10. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos. 2008.  
MAGALHÃES, Marcos N. & LIMA, Antonio C. P. **Noções de probabilidade e estatística**. 6. ed. São Paulo: EDUSP., 2005.  
MONTGOMERY; RUNGER; HUBELE. **Estatística aplicada à engenharia**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.  
LEVINE. **Estatística – teoria e aplicações**. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos. 2008.  
VIEIRA, Sonia; HOFFMANN, Ronaldo. **Elementos da estatística**. 4. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2003.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MORETTIN; BUSSAB. **Estatística básica**. 5. ed. Rio de Janeiro: Saraiva, 2002.  
MAGALHÃES, Marcos N. & LIMA, Antonio C. P. **Noções de probabilidade e estatística**. 6. ed. São Paulo: EDUSP, 2005.  
MILONE, Giuseppe. **Estatística geral e aplicada**. 1. ed. São Paulo: Thomson Learning., 2003.  
BUSSAB, Wilton O.; MORETTIN, Pedro A. **Estatística básica**. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2003.

## QUÍMICA INORGÂNICA I

### EMENTA:

- Estrutura e propriedades atômicas da matéria.
- Teoria de ligação de valência.
- Diagramas.
- Tipos de ligação.
- Ressonância.
- Eletronegatividade
- Química dos Elementos dos Grupos 1 e 2

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BROWN, Theodore L. et. al. **Química – a ciência central**. 9. ed. São Paulo: Pearson-Prentice Hall, 2009. Tradução: Robson Mendes Matos

SHRIVER, D. F., Atkins, P.W. **Química inorgânica**. Porto Alegre: Bookman, 2008. Tradução: Roberto de B. Farias.

HOLLAUER, Eduardo. **Química quântica**. 1. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COMPANION, A. L. **Ligações químicas**. São Paulo: Edgard Blucher, 1999.

SHEREVE, R. Norris, BRINK, Jr. Joseph A. **Indústrias de processos químicos**. 4. ed, Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1977.

HUHEEY, James E.; KEITER; Ellen A.; KEITER, Richard L. **Inorganic chemistry – principles of structure and reactivity**. 5. ed. Harper Collins College Publishers, 2009.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova na Escola, Química Nova, J.Chem. Education, J.Am. Chem. Soc., Theoret. Chim. Acta.

## INFORMÁTICA APLICADA

### EMENTA:

Internet e Rede de computadores. Correio eletrônico. Criação de arquivos e digitação de textos. Formatação de parágrafos, fonte, bordas, sombreamento e revisor de ortografia e gramática. Criação de planilhas eletrônicas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HART-DAVIS, Guy. **Word 2000 prático e fácil**. São Paulo: Makron Books, 2000.

STEELE, Heidi. **Microsoft Word 2000**. São Paulo: Campus, 1999.

WARNER, Nancy. **Microsoft Excel 2000**. São Paulo: Campus, 2000.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FERNANDES, Alexandre. **Word 2000**. São Paulo: Brasport, 1999.

MOREIRA, Paulo. **Microsoft Word 2000**. São Paulo: Brasport, 1999.

FRAGA, Simone. **Excel 2000 avançado**. São Paulo: Visual Books, 2001.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Apostila "Excel 2000", desenvolvida pelo professor da disciplina.

Apostila "Word 2000", desenvolvida pelo professor da disciplina.

### DIDÁTICA GERAL

**EMENTA:**

O conhecimento pedagógico e a prática educativa. Concepção e abordagens da didática. Bases teórico-pedagógicas da ação docente. Planejamento como elemento potencializador e organizador do trabalho pedagógico. O processo de produção do conhecimento reafirmado no exercício da cidadania.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CORDEIRO, Jaime. **Didática**. São Paulo: Contexto, 2007.  
HAYDT, Regina Célia C. **Curso de didática geral**. 8. ed. São Paulo. Ática, 2006.  
LIBÂNEO, José Carlos. **Didática**. 28. reimp. São Paulo: Cortez, 2008.  
VEIGA, Ilma Passos A. **Lições de didática**. Campinas: Papyrus, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ALVES, Rubem. **A escola com que sempre sonhei sem imaginar que pudesse existir**. 5. ed. São Paulo: Papyrus, 2003.  
\_\_\_\_\_. **Conversas com quem gosta de ensinar**. 8. ed. São Paulo: Papyrus, 2005.  
PERRENOUD, Philippe & THURLER, Monica Gather. **As competências para ensinar no século XXI**. Porto Alegre: Artmed, 2002.

### PRÁTICA EDUCATIVA III - APRENDIZAGEM E MOTIVAÇÃO

**EMENTA:**

Conceito de aprendizagem. Processo de aprendizagem na sala de aula. Vivência e Análise. Motivação – necessidades humanas (Maslow). O desenvolvimento da auto-estima. O conhecimento: concepções e formas. A relação entre aprendizagem escolar e a construção do conhecimento. O campo pedagógico construindo a unidade dialética entre teoria e prática.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

DEMO, Pedro, **Conhecer & Aprender: sabedoria dos limites e desafios**. Porto Alegre: ArtMed, 2001.  
FIALHO, FRANCISCO ET AL. **GESTÃO DO CONHECIMENTO E APRENDIZAGEM**. FLORIANÓPOLIS: VISUAL BOOKS, 2006.  
MORETTO, Vasco Pedro. **Construtivismo: a produção do conhecimento em aula**. 4. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2003.  
TAPIA, Jesus Alonso; FITA, Enrique Caturla. **A motivação em sala de aula: o que é como se faz**. São Paulo: Loyola, 2004.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

DELORS, Jacques (Org.). **Educação: um tesouro a descobrir - relatório para a UNESCO da comissão internacional sobre educação para o século XXI**. São Paulo: Cortez, 2001.  
PERRENOUD, Philippe. **Ensinar: agir na urgência, decidir na incerteza**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 1999.  
ROSSINI, Maria Augusta Sanches. **Aprender tem que ser gostoso**. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2003  
SALVADOR, César Coll. **Aprendizagem escolar e construção do conhecimento**. Porto Alegre: ArtMed, 1994.

#### 4º PERÍODO

CÁLCULO IV
<b>EMENTA:</b> Integração múltipla. Funções vetoriais. Aplicações de funções vetoriais. Integral de linha. Teoremas integrais. Equações diferenciais.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. <b>Cálculo b: funções, limites, derivações e integração</b> . 6. ed. São Paulo: Pearson Education, 2007. SHAUM, Ayres Jr, Frank. <b>Cálculo</b> . (Col. Schaum). 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. BOYCE, William E.; DIPRIMA, Richard C. <b>Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno</b> . 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> THOMAS, George B. <b>Cálculo</b> . 11. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. LEITHOLD, Louis. <b>O cálculo com geometria analítica</b> . V. 1-2 São Paulo: Harbra, 2004. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. <b>Um curso de cálculo</b> . 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007

FÍSICA IV
<b>EMENTA:</b> Introdução ao estudo da termometria, escalas de temperaturas, as leis da termodinâmica, entropia e entalpia, conceitos de gases ideal e real.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> SEARS & ZEMANSKY. <b>Física II</b> . 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. HALLIDAY, David; WALKER, Jearl; RESNICK, Robert, <b>Fundamentos de física II – gravitação, ondas e termodinâmica</b> . 8. ed., Rio de Janeiro: LTC, , 2009. TIPLER, P. A. <b>Física para cientistas e engenheiros</b> . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. v.1.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; KRANE, Kenneth. <b>Fundamentos de física II – gravitação, ondas e termodinâmica</b> . 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. CUTNELL, J D; JOHNSON, K W. <b>Física</b> . 6.ed. Rio de Janeiro, LTC, 2006. SCHAUM, Daniel; MERWE, Carel W. V der. <b>Física geral</b> . São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1973. 430p. (coleção Schaum). Conteúdo: Resumo da teoria, 625 problemas resolvidos, 850 problemas propostos.

## QUÍMICA ORGÂNICA II

### EMENTA:

Estereoquímica, reações de substituição nucleofílica, reações de eliminação, reações de adição eletrofílica e nucleofílica.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica**. 9. ed. Rio de Janeiro: LCT, 2008. 475 p. v.1.  
MORRISON, Robert Thornton; BOYD, Robert Neilson. **Química orgânica**. 13. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996. 1510 p.  
ALLINGER, Norman L. et al. **Química orgânica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1976. 961 p.  
McMURRY, J. **Química orgânica**. 6. ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004. v. 1 e 2.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ZUBRICK, J. W. **Manual de sobrevivência no laboratório de química orgânica**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
MARYADELE, J. O. et al. **The merck index: an encyclopedia of chemicals, drugs, and biological**. 14. ed. Whitehouse Station: MERCK & CO. INC., 2006.  
FERRAZ, F. C.; FEITOZA, A. C. **Técnicas de segurança em laboratórios**. 1. ed, São Paulo: Hemus, 2004.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

## QUÍMICA INORGÂNICA II

### EMENTA:

A Química dos elementos do grupo 13 ao 18 e dos elementos dos grupos 3 ao 12.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BROWN, Theodore L. Et. Al. **Química – a ciência central**. 9. ed. São Paulo: Pearson-Prentice Hall, 2009. Tradução: Robson Mendes Matos.  
SHIRVER, D. F., Atkins, P.W. **Química inorgânica**. Porto Alegre: Bookman, 2008. Tradução: Roberto de B. Farias.  
HOLLAUER, Eduardo. **Química quântica**. 1. ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007.  
MIESSLER, Gary L., TARR, Donald A. **Inorganic chemistry**, 2. ed.. Prentice Hall, 1998.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

COMPANION, A.L. **Ligações químicas**. São Paulo: Edgard Blücher, 1999.  
SHEREVE, R. Norris, BRINK, Jr. Joseph A. **Indústrias de processos químicos**. 4. ed, Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1977.  
JONES, j. Chris. **A Química dos elementos dos blocos d e f**. São Paulo: Bookman, 2002.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova na Escola, Química Nova, J.Chem. Education, J.Am. Chem. Soc., Theoret. Chim. Acta.

## LÍNGUA, EXPRESSÃO E PRODUÇÃO TEXTUAL

### EMENTA:

A função da palavra-chave. Coerência. Coesão: referencial e seqüencial. Estruturação de parágrafos. Estruturação de textos. O texto argumentativo. Conectores argumentativos. Tipos de argumentos. Estratégias de composição do texto argumentativo.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ABREU, Antônio Suárez. **Curso de redação**. 12. ed. São Paulo: Ática, 2005.  
GARCIA, Othon M. **Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar**. 24. ed. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2004.  
KOCH, Ingedores Grunfeld Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. **A coerência textual**. 14. ed. São Paulo: Contexto, 2002.  
VIANA, Antonio Carlos (org.). **Roteiro de redação: lendo e argumentando**. São Paulo: Scipione, 1998.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CITELLI, Adilson. **O texto argumentativo**. São Paulo: Scipione, 2004.  
PLATÃO & FIORIN. **Para entender o texto**. São Paulo: Ática, 2002.  
KOCH, Ingedore. **Argumentação e linguagem**. São Paulo: Cortez, 2004.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

PACHECO, Gustavo de Britto Freire. **Retórica e nova retórica: a tradição grega e a teoria da argumentação de Chaim Perelman**. Disponível no site: [www.puc-rio.br/sobrepuc/depto/direito/pet\\_jur/c1gpache.html](http://www.puc-rio.br/sobrepuc/depto/direito/pet_jur/c1gpache.html)  
Discurso de Cícero contra Catilina. Disponível no site: [www.culturabrasil.pro.br/catilinaria.htm](http://www.culturabrasil.pro.br/catilinaria.htm).  
**Doze homens e uma sentença**. Direção: Sidney Lumet. Produção: Henry Fonda e Reginald Rose. Intérpretes: Noah Hathaway; Barret Oliver e outros. Metro Golden Mayer. 196 min. 1957.

## SISTEMA EDUCACIONAL BRASILEIRO

### EMENTA:

Sistema Escolar Brasileiro: Características e Recursos. Organização da Educação Nacional. Evolução histórica do Ensino. Os atores internos e externos da Federação. Princípios da Educação Brasileira com base na Constituição Federal. Currículo e Avaliação.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRANDÃO, Carlos da Fonseca. **LDB passo a passo**. 3 ed. São Paulo: Avercamp, 2007.  
CURY, Carlos R. Jamil. **LDB – Lei de diretrizes e bases da educação Lei 9394/96**. 10 ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2006.  
DEMO, Pedro. **A nova LDB: ranços e avanços**. 17 ed. Campinas, SP: Papyrus, 2004.  
SAVIANI, Demerval. **A nova lei da educação: trajetórias, limites e perspectivas**. 10 ed. São Paulo: Autores Associados, 2006.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ALVES, Nilda e VILLARD, Raquel. **Múltiplas leituras da nova LDB**. Rio de Janeiro: Durva, 1997.  
SAVIANI, Demerval. **Da nova LDB ao novo plano nacional de educação**. 5 ed. Campinas: Autores Associados, 2004.  
SOUZA, Paulo Nathanael Pereira de e SILVA, Eurides Brito da. **Como entender e aplicar a nova LDB: Lei 9394**. 2 ed. São Paulo: Pioneira, 1999.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

**Constituição da República Federativa do Brasil, Brasília: 1988**  
**Constituição do Estado do Rio de Janeiro, RJ: 1989.**  
**Lei Orgânica do Município do Rio de Janeiro, RJ: 1990.**  
BRASIL. Congresso Nacional. **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - Lei 9394/96. Diário Oficial da União, 20.12.1996.**

**PRÁTICA EDUCATIVA IV - MET. ESPECÍFICAS I**

**EMENTA:**

As teorias da Educação; concepções sobre ensino e aprendizagem em Química; interação professor-aluno; linguagem didática; variáveis da prática educativa, formas organizativas do trabalho docente, avaliação da prática docente; estratégias de ensino e abordagens do ensino de Química.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

LOPES, Alice Casimiro. **A disciplina Química: currículo, epistemologia e história.** In Currículo e Epistemologia. LOPES, A. C. Ijuí: Unijuí, 2007.  
SAVIANI, Demerval. **Escola e democracia.** Campinas: Autores Associados, 2008.  
ZABALA, Antoni. **A prática educativa: como ensinar.** Porto Alegre: ArtMed, 2008.  
RUSSEL, P. **Química geral.** São Paulo: Pearson, 2006. v 1 e 2. tradução: De Mônica Franco et al.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LIBÂNEO, José Carlos. **Didática.** 28. reimp. São Paulo: Cortez, 2008.  
VASCONCELLOS, Celso dos Santos. **Coordenação do trabalho pedagógico: do projeto político pedagógico ao cotidiano da sala de aula.** 5. ed. São Paulo: Libertad, 2004.  
VAITSMAN, Enilce Pereira; VAITSMAN, Delmo Santiago. **Química & meio Ambiente – ensino contextualizado.** Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Revista química nova na escola. Disponível em <http://qnesc.sbq.org.br/>

## 5º PERÍODO

QUÍMICA ANALÍTICA I
<b>EMENTA:</b> Fundamentos teóricos da análise qualitativa. Soluções aquosas de substâncias inorgânicas. Teoria clássica das reações, ácido-base. Reações de precipitação, complexação e oxi-redução. Extração por solventes. Técnicas de análise qualitativa. Análise sistemática inorgânica por via úmida e via seca.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> HIGSON, Seamus P.J.; SILVA, Mauro. <b>Química analítica</b> . Rio de Janeiro: Hcgrau Hiel Brasil, 2009. CROUCH, West; Holler. <b>Fundamentos de química analítica</b> . Thomson Planeira, 2005. LEITE, Flávio. <b>Práticas de química analítica</b> . Alinea, 2008.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> HARRIS, Daniel C. <b>Análise química qualitativa</b> . LTC, 2008. LEITE, Flávio. <b>Validação em análise química</b> . Átomo, 2008 BESSLER, K. E; NEDER, M. V. F. <b>Química em tubos de ensaios</b> . São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

FÍSICO-QUÍMICA I
<b>EMENTA:</b> O estado gasoso. Primeira, segunda e terceira leis da Termodinâmica.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> CASTELLAN, G. <b>Fundamentos de físico-química</b> . Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, 1986. Atkins, Peter W. <b>Físico-química-fundamentos</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, 2009. Atkins, P. <b>Físico-química</b> . Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos , 2004. v.1.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> LEVINE, I. N. <b>Physical Chemistry</b> . New York, McGraw-Hill, 1988. Moore, W. J. <b>Físico-química</b> . São Paulo: Edgard Blücher, 2001. v.1. POTTER, M C.; SCOTT, E. P. <b>Termodinâmica</b> . São Paulo: Thomson, 2006. Tradução: Arcanjo et. al
<b>REFERÊNCIAS DE APOIO:</b> Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

### QUÍMICA ORGÂNICA III

**EMENTA:**

Aminas, sais de diazônio, ácidos carboxílicos e derivados e síntese orgânica.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica** 9. ed. Rio de Janeiro: LCT, 2008. 475 p. v. 1.  
SORREL, T. N. **Organic chemistry**. 2. ed. University Science Books, 2006.  
PAVIA, D. L. **Química orgânica experimental** 2. ed. Artmed, 2009.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ZUBRICK, J. W. **Manual de sobrevivência no laboratório de química orgânica**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
MARYADELE, J. O. et al. **The merck index: an encyclopedia of chemicals, drugs, and biological**. 14. ed. Whitehouse Station: MERCK & CO. INC., 2006.  
COSTA, P.; FERREIRA, V.; ESTEVES, P.; VASCONCELLOS, M. 1. ed. Artmed, 2005.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

### QUÍMICA INORGÂNICA III

**EMENTA:**

Química de Coordenação. Isomeria, estrutura de complexos, teorias de ligação, do campo cristalino e ligante, Efeito Jahn Teller. Aplicação e importância dos compostos organometálicos na Química Bioinorgânica e Ambiental.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BROWN, Theodore L. Et. Al. **Química – a ciência central**. 9. ed. São Paulo: Pearson-Prentice Hall, 2009. Tradução: Robson Mendes Matos.  
SHRIVER, D. F., Atkins, P.W. **Química inorgânica**. Porto Alegre: Bookman, 2008. Tradução: Roberto de B. Farias,  
FARIAS, Robson Fernandes (org.) **Química de coordenação: fundamentos e atualidades**. 2. ed, Átomo, 2009.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

HUHEEY, James E., KEITER, A. Ellen, **Inorganic chemistry – principles of structure and reactivity** – 5. ed. Harper Collins College Publishers., 2009.  
HOLLAUER, Eduardo. **Química quântica**. 1.ed., Rio de Janeiro: LTC, 2007.  
Harper Collins College Publishers, 2009

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova na Escola, Química Nova, J.Chem. Education, J.Am. Chem. Soc., Theoret. Chim. Acta.

## PRÁTICA EDUCATIVA V - MET. ESPECÍFICAS II

### EMENTA:

Profissional da educação: história, competências e perspectivas. Cotidiano escolar: formas de organização do currículo de Química; a interdisciplinaridade e a transdisciplinaridade; projetos curriculares integrados. Currículo em ação: interação professor-aluno; seqüências didáticas; características tipológicas dos conteúdos; o cotidiano escolar como objeto de pesquisa no campo da Química.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

VASCONCELLOS, Celso dos Santos. **Coordenação do trabalho pedagógico: do projeto político pedagógico ao cotidiano da sala de aula**. 5. ed. São Paulo: Libertad, 2006.  
ZABALA, Antonio. **A prática educativa: como ensinar**. Porto Alegre: Artmed, 2008.  
RUSSEL, P. **Química geral**. São Paulo: Pearson, 2006. v 1 e 2. Tradução: Mônica Franco et al.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FARIA FILHO, L. M. (org). **500 anos de educação no Brasil**. Belo Horizonte: Autêntica, 2007.  
FAZENDA, Ivani. C. Arantes. **Interdisciplinaridade: história, teoria e pesquisa**. Campinas: Papirus, 2007.  
VAITSMAN, Enilce Pereira; VAITSMAN, Delmo Santiago. **Química & meio ambiente – ensino contextualizado**. Rio de Janeiro: Interciência, 2006.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

BRASIL. Ministério da Educação e do Desporto. **Parâmetros Curriculares Nacionais do Ensino Médio**. MEC. Brasília, 1997.

## 6º PERÍODO

### QUÍMICA ANALÍTICA II

**EMENTA:**

Uso de soluções tampão e indicadores na análise qualitativa. Reações de Complexação e Precipitação, Oxi-redução. Equilíbrio múltiplo. Formação e dissolução de precipitados. A adsorção na química. Cromatografia. Sensibilidade e seletividade das reações. Análise de ânions. Aplicação da análise qualitativa.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

HIGSON, Seamus P.J./Silva, Mauro. **Química analítica**. Rio de Janeiro: Hcgrau Hiel Brasil, 2009.  
CROUCH, West; Holler. **Fundamentos de química analítica**. Thomson Pioneira, 2005.  
LEITE, Flávio. **Práticas de química analítica**. Alinea, 2008.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

HARRIS, Daniel C. **Análise química qualitativa**. LTC, 2008.  
LEITE, Flávio. **Validação em análise química**. Átomo, 2008  
BESSLER, K. E; NEDER, M. V. F. **Química em tubos de ensaios**. São Paulo: Edgard Biücher, 2004.

### FISICO-QUÍMICA II

**EMENTA:**

Espontaneidade e Equilíbrio. Equilíbrio de Fases. Equilíbrio Químico. Soluções.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CASTELLAN, G. **Fundamentos de físico-química**. Rio de Janeiro, LTC, 1986.  
ATKINS, P. **Físico-química-fundamentos**. Rio de Janeiro, LTC, 2001.  
ATKINS, P. **Físico-química**. Rio de Janeiro, LTC, 2004. v. 1.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LEVINE, I. N. **Physical chemistry**., New York, McGraw-Hill, 1988.  
MOORE, W. J. **Físico-química**. São Paulo, Edgard Blücher, 2001. v.1

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

### QUÍMICA ORGÂNICA IV

**EMENTA:**

Aminas, sais de diazônio, ácidos carboxílicos e derivados e síntese orgânica.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SOLOMONS, T.W. Graham; FRYHLE, Craig B. **Química orgânica**. 9. ed. Rio de Janeiro: LCT, 2008. 475 p. v.1.  
MORRISON, Robert Thornton; BOYD, Robert Neilson. **Química orgânica**. 13. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996. 1510 p.  
ALLINGER, Norman L. et al. **Química orgânica**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1976. 961 p.  
McMURRY, J. **Química orgânica**. 6. ed. São Paulo: Thomson Pioneira, 2004. v.1 e 2.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ZUBRICK, J. W. **Manual de sobrevivência no laboratório de química orgânica**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.  
MARYADELE, J. O. et al. **The merck index: an encyclopedia of chemicals, drugs, and biological**. 14. ed. Whitehouse Station: MERCK & CO. INC., 2006.  
FERRAZ, F. C.; FEITOZA, A. C. **Técnicas de segurança em laboratórios**. 1. ed, São Paulo: Hemus, 2004.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

### ANÁLISE ORGÂNICA

**EMENTA:**

Aplicação de técnicas usuais para identificação de substâncias puras: Ensaio preliminares, análise elementar qualitativa, análise elementar qualitativa e quantitativa; Purificação e identificação sistemática de substâncias orgânicas, dentro de uma seqüência lógica para identificação de substâncias orgânicas em uma mistura por métodos espectroscópicos: Infravermelho, Espectrometria de Massas e Ressonância Magnética Nuclear.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

SILVERSTEIN, Robert M.; WEBSTER, Francis X.; KIEMLE, David J. **Identificação espectrométrica de compostos orgânicos**, 7 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos 2008.  
BARBOSA, L.C. de. **Espectroscopia no infravermelho**. Viçosa: UFV, 2007  
Harris, D. C. **Análise química quantitativa**, 7 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos Científicos, 2008.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

McMURRY J. **Química orgânica**. 6 ed. Cengage Learning, 2005. v.1 e 2.  
COSTA P. R. R.; FERREIRA V. F.; ESTEVES P. M. **Ácidos e bases em química orgânica**, Porto Alegre: Bookman, 2005.  
NETO, C. N. **Análise orgânica - métodos e procedimentos para a caracterização de organoquímicos**. Rio de Janeiro: UFRJ, 2004. v. 1 e 2.

### PRÁTICA EDUCATIVA VI - METODOLOGIA ESPECÍFICA III

#### EMENTA:

A práxis pedagógica no cotidiano da vida escolar. Vivência da gestão do trabalho educativo no contexto da unidade teoria-prática, tendo como campo a escola pública e privada e a visão na área do conhecimento da Física. Produção do conhecimento e intervenções didáticas no campo da Química. Elaboração de projetos.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FAZENDA, Ivani Catarina A. **O que é interdisciplinaridade**. São Paulo: Cortez, 2008.  
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisas**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.  
LUNA, Sérgio, Vasconcelos de. **Planejamento de pesquisa: uma introdução**. 8 ed. São Paulo: Educ, 2007.  
VASCONCELLOS, Celso dos Santos. **Coordenação do trabalho pedagógico: do projeto político pedagógico ao cotidiano da sala de aula**. 6.ed. São Paulo: Libertad, 2006.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

FAZENDA, Ivani Catarina A. **Interdisciplinaridade: história, teoria e pesquisa**. Campinas: Papyrus, 2007.  
GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2009.  
NOGUEIRA, Nilbo Ribeiro. **Pedagogia dos Projetos: etapas, papéis e atores**. 4.ed. São Paulo: Érica, 2008.

### 7º PERÍODO

#### QUÍMICA ANALÍTICA III

**EMENTA:**

Introdução à análise quantitativa e técnicas de pesagem, erros e tratamento de dados estatísticos, volumetria de neutralização e volumetria redox.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Harvey, David – Modern Analytical Chemistry, Ed. McGraw Hill. 1999.  
Hygson, Séamus. Química Analítica. Trad. Mauro Silva. São Paulo: McGraw-Hill 2009.  
Vogel, A. I. Análise Química Quantitativa. Trad. Júlio Carlos Afonso et al. RJ:LTC, 2008.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

SKOOG, W. Holler et al. Fundamentos da Química Analítica. SP: Thomson, 2005. Harris, D. C. Análise Química Quantitativa. 6º edição. RJ:LTC, 2005.  
BACCAN, N. Química Analítica Quantitativa Elementar. 3º Ed. SP: Edgard Blucher

**REFERÊNCIA DE APOIO**

Química Nova  
Química Nova na Escola  
Revista analítica  
Journal of The Brazilian Chemical Society

#### FISICO-QUÍMICA III

**EMENTA:**

Eletroquímica. Cinética Química. Fenômenos de Superfície. Fenômenos de Transporte.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CASTELLAN, G. **Fundamentos de físico-química**. Rio de Janeiro, LTC, 1986.  
ATKINS, P. **Físico-química-fundamentos**. Rio de Janeiro, LTC, 2001.  
ATKINS, P. **Físico-química**. Rio de Janeiro, LTC, 2004. v. 1

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

LEVINE, I. N. **Physical chemistry**., New York, McGraw-Hill, 1988.  
MOORE, W. J. **Físico-química**. São Paulo, Edgard Blücher, 2001. v.1

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society.

## BIOQUÍMICA I

### EMENTA:

Objetivos da bioquímica; Água, Reação Ácido-Base, pH, Sistema Tampão; Aminoácidos: Estrutura e Propriedades Químicas; Proteínas: Estrutura, Fracionamento e Quantificação; Cinética Enzimática; Carboidratos: Estrutura e Propriedades Químicas; Lipídeos: Estrutura e Propriedades Químicas; Ácidos Nucléicos; Vitaminas; Hormônios; Substâncias biológicas formadoras e produzidas pelos organismos vivos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LEHNINGER, Albert L.; NELSON, David L.; COX, Michael M. **Princípios de bioquímica**. 4. ed Sarvier., 2006.  
STRYER, Lubert. **Bioquímica**. 6. ed. Guanabara Koogan, 2008.  
MURRAY, Robert K. **Harper bioquímica ilustrada**. 27. ed McGraw-Hill Interamericana, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MASTROENI, Marco F.; MIRANDA GERN, Regina M<sup>a</sup>. **Bioquímica – práticas adaptadas**. Atheneu, 2008.  
NEPOMUCENO, M<sup>a</sup> de Fátima. **Manual de bioquímica – roteiros de análises bioquímicas qualitativas e quantitativas**. Tecmedd, 2004.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Bioquímica – aulas práticas – 7. ed.**, 2008. UFPR, 2007.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Página eletrônica Visão Bioquímica – Universidade de Brasília (<http://www.bioq.unb.br>)  
Página eletrônica da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular – Artigos em Foco (<http://sbbq.iq.usp.br>)  
Página eletrônica da Revista Brasileira de Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular (<http://www.bdc.ib.unicamp.br>)

## ANÁLISE INSTRUMENTAL

### EMENTA:

Classificação dos métodos analíticos, tipos de métodos instrumentais, componentes dos instrumentos, seleção dos métodos analíticos, parâmetros de qualidade, calibração dos métodos instrumentais, métodos espectroscópicos, química eletroanalítica.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CIENFUEGOS, F., VAITSMAN, D.S. **Análise instrumental**. Rio de Janeiro: Interciência, 2000.  
OHLWEILER, O. A. **Fundamentos da análise instrumental**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1988.  
SKOOG, D.A., HOLLER, F.J. & NIEMAN, T.A. **Princípios de análise instrumental**. 5. ed. Porto Alegre/São Paulo: Artmed – Bookman. 2002. (Ignez CARACELLI, Paulo C. Isolani et al. - trads., Célio Pasquini, supervisão e revisão).

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

NAKAMOTO, Kazuo. **Infrared and raman spectra of inorganic and coordination compounds**. Wiley-Interscience. 2008.  
SILVERSTEIN, R.M., WEBSTER, F.X., KIEMBLE, D.J. **Identificação espectrométrica de compostos orgânicos**. 7ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007.  
HARVEY, David. **Modern analytical chemistry**, McGraw Hill. 1999.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova  
Química Nova na Escola  
Revista analítica  
Journal of The Brazilian Chemical Society

## QUÍMICA AMBIENTAL

### EMENTA:

Introdução à Química Ambiental; Origem da Terra; Poluição e contaminação; Ambientes aquáticos; Solos; Ar; Legislação ambiental; Fontes convencionais e alternativas de energia; Desenvolvimento sustentável.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BAIRD, Colin. **Química ambiental**. 2. ed. Porto Alegre: ARTMED, 2004. 622 p.  
MILLER, G., T. **Ciência ambiental**. 11.ed. São Paulo: Thomson Learning, 2006. 501 p.  
VAITSMAN, Enilce, P.; VAITSMAN, Delmo, S. **Química & meio ambiente - ensino contextualizado**. 1. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2006. 252 p.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

LIMA, Luiz, Mario Q. **Lixo, tratamento e biorremediação**. 3. ed. São Paulo: Hemus, 2004. 265p.  
VEIGA, José Eli da. **Desenvolvimento sustentável o desafio do século XXI**. 3. ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2008. 220p.  
THOMAS, José, E. **Fundamentos de engenharia do petróleo**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência. 271p. 2004.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Química Nova (<http://quimicanova.sbq.org.br/index.php>)  
Journal of The Brazilian Chemical Society (<http://jbcs.sbq.org.br/>)

## PRÁTICA EDUCATIVA VII - METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA

### EMENTA:

Pesquisa e conhecimento científico: compreensão inicial do objeto de estudo/trabalho do curso associado à prática educativa. Desenvolvimento das etapas da pesquisa científica: habilidades básicas necessárias à investigação científica e processo de pesquisa, coleta e registro de dados. Elaboração, desenvolvimento e avaliação de pré-projeto de trabalhos científicos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FIGUEIREDO, Nélia Maria Almeida de (Org.). **Método e metodologia na pesquisa científica**. 3.ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2008.  
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisas**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.  
NETTO, Alvim Antônio de Oliveira; MELO, Carina de. **Metodologia da pesquisa científica**. 3.ed. Florianópolis: Visual Books, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalho de graduação**. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2009.  
GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar um projeto de pesquisa**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2009.  
RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2008.

### 8º PERÍODO

QUÍMICA ANALÍTICA IV
<b>EMENTA:</b> Titulação complexométrica, volumetria de precipitação, natureza física dos precipitados, gravimetria simples, troca iônica.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> HYGSON, Seamus. <b>Química analítica</b> . São Paulo: McGraw-Hill 2009. Tradução: Mauro Silva. VOGEL, A. I. <b>Análise química quantitativa</b> . Rio de Janeiro: LTC, 2008. Tradução: Júlio Carlos Afonso et al.
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> SKOOG, W. Holler et al. <b>Fundamentos da química analítica</b> . São Paulo: Thomson, 2005. HARRIS, D. C. <b>Análise química quantitativa</b> . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. BACCAN, N. <b>Química analítica quantitativa elementar</b> . 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher
<b>REFERÊNCIAS DE APOIO:</b> Química Nova Química Nova na Escola Revista analítica Journal of The Brazilian Chemical Society

FÍSICO-QUÍMICA IV
<b>EMENTA:</b> Teoria Quântica. Estrutura Atômica. Estrutura Eletrônica Molecular.
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> MOORE, W. J. <b>Físico-química</b> . São Paulo, Edgard Blücher, 2001. v. 2. ATKINS, P. <b>Físico-química-fundamentos</b> . Rio de Janeiro, LTC, 2001. ATKINS, P. <b>Físico-química</b> . Rio de Janeiro, LTC, 2004. v. 1
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b> LEVINE, I. N. <b>Physical chemistry</b> . New York, McGraw-Hill, 1988. MCQUARRIE, D. A. e Simon, J. D. <b>Physical chemistry – a molecular approach</b> . California, University Science Books, 1997.
<b>REFERÊNCIAS DE APOIO:</b> Química Nova, Journal of Chemical Education, Journal of Brazilian Chemical Society

## BIOQUÍMICA II

### EMENTA:

Objetivos da bioquímica; Água, Reação Ácido-Base, pH, Sistema Tampão; Aminoácidos: Estrutura e Propriedades Químicas; Proteínas: Estrutura, Fracionamento e Quantificação; Cinética Enzimática; Carboidratos: Estrutura e Propriedades Químicas; Lipídeos: Estrutura e Propriedades Químicas; Ácidos Nucléicos; Vitaminas; Hormônios; Substâncias biológicas formadoras e produzidas pelos organismos vivos.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LEHNINGER, Albert L.; NELSON, David L.; COX, Michael M. **Princípios de bioquímica**. 4. ed Sarvier., 2006.  
STRYER, Lubert. **Bioquímica**. 6. ed. Guanabara Koogan, 2008.  
MURRAY, Robert K. **Harper bioquímica ilustrada**. 27. ed McGraw-Hill Interamericana, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

MASTROENI, Marco F.; MIRANDA GERN, Regina M<sup>a</sup>. **Bioquímica – práticas adaptadas**. Atheneu, 2008.  
NEPOMUCENO, M<sup>a</sup> de Fátima. **Manual de bioquímica – roteiros de análises bioquímicas qualitativas e quantitativas**. Tecmedd, 2004.  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Bioquímica – aulas práticas – 7. ed.**, 2008. UFPR, 2007.

### REFERÊNCIAS DE APOIO:

Página eletrônica Visão Bioquímica – Universidade de Brasília (<http://www.bioq.unb.br>)  
Página eletrônica da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular – Artigos em Foco (<http://sbbq.iq.usp.br>)  
Página eletrônica da Revista Brasileira de Ensino de Bioquímica e Biologia Molecular (<http://www.bdc.ib.unicamp.br>)

## MINERALOGIA

### EMENTA:

Conceitos de Mineralogia e Cristalografia. Descritiva. Mineralogia Aplicada. Mineralogia Econômica. Relação-Minerais/ Usos Industriais.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DANA & HURLBUT. **Manual de mineralogia**. Rio de Janeiro. Ao livro Técnico S.A.2001.  
KLEIN, C. **Manual of mineral science**. 22 ed, John Wiley & Sons, New York. 2001.  
NEVES, P. C. P. **Introdução à mineralogia prática**. 2 ed. Ulbra., 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

KORBEL, P. & NOVÁK, M. **Enciclopédia de minerais**. Livros e Livros, Lisboa, Portugal, 2000.  
DEER, W.A; HOWIE, R.A; ZUSSMAN, J. **Minerais constituintes das rochas – uma introdução**. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal. 1966.  
PEREIRA, R. M. et al. **Minerais em grãos. Técnica de coleta, preparação e identificação**. São Paulo: Oficina de textos, 2005.

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

**EMENTA:**

Elaboração do TC respeitando as Normas Brasileiras, da Associação Brasileira de Normas Técnicas, para elaboração de trabalhos acadêmicos. Metodologia Científica. Síntese e expressão da formação profissional. Sistematização do conhecimento como resultado do processo investigativo, preferencialmente gerada pela prática do estágio. Preliminares e Revisão Bibliográfica. Pesquisa bibliográfica. Materiais e Métodos. Resultados e Discussões. Conclusões. Apresentação do TCC.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Variável, de acordo com o tema do trabalho.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: **Informação e documentação – referências – elaboração**. Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. NBR 6027: **Informação e documentação- sumário- apresentação**. Rio de Janeiro, 2003.

\_\_\_\_\_. NBR 6028: **Resumos**. Rio de Janeiro, 2003.

BRAZIELLAS, Maria de Lourdes Motta. **Metodologia da pesquisa**. Rio de Janeiro: UGF, 1996.

GALLIANO, A. Guilherme. **O método científico: teoria e prática**. São Paulo: Harbra, 1986.

LAKATOS, Eva Maria. MARCONI, Mariana de Andrade. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1988.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 9.ed. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

### ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

**EMENTA:**

Orientação para atuação e desenvolvimento em sala de aula. Participação em atividades escolares como conselho de classe, reuniões pedagógicas. Colaboração na aplicação de testes e provas. Conhecimento da postura ético- profissional. Domínio do suporte teórico, relacionado com a prática. Aprendizagem social, profissional, preservação ambiental e cultural. Contato direto com a realidade do aluno e do estabelecimento de ensino médio.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

As referências utilizadas no processo ensino-aprendizagem nas disciplinas do Curso de Licenciatura em Química e livros adotados nas escolas.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Literatura pedagógica, meios de comunicação e periódicos como Nova Escola, Química Nova na Escola, J,Chem. Education e outras.

**PRÁTICA EDUCATIVA VIII - SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES EM EDUCAÇÃO:**

**LIBRAS**

**EMENTA:**

Retrospectiva histórica sobre os surdos, sua cultura, sua identidade, sua comunidade, suas conquistas legais e a legitimação da LIBRAS como língua oficial dos surdos no país. Ensino da LIBRAS no contexto de uma Educação Inclusiva. Noção básica de aspectos lingüísticos da LIBRAS, quanto à estruturação e gramática.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ARENA, Sabine Antonialle et. al. **Educação para surdos – práticas e perspectivas**. São Paulo: Santos, 2008.

SANTANA, Ana Paula. **Surdez e Linguagem: aspectos e implicações neurolinguísticas**. São Paulo: Plexus, 2007.

TANYA A. e MONTEIRO, Myrna S. **LIBRAS em contexto**. 8 ed. Brasília: MEC/SEEP, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

ROCHA, Solange. **O INES e a educação de surdos no Brasil**, Rio de Janeiro: INES, 2007.

SACKS, Oliver W. **Vendo vozes: uma viagem ao mundo dos surdos**. São Paulo: Companhia das Letras, 1998

SILVA, Ivani Rodrigues et al. **Cidadania, surdez e linguagem: desafios e realidades**” São Paulo: Plexus, 2003.

SOUZA, Regina Maria de. **Educação de surdo**. São Paulo: Summus, 2007.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

[www.ines.gov.br](http://www.ines.gov.br)

### FUNDAMENTOS DE MÉTODOS FÍSICOS

**EMENTA:**

Separações cromatográficas e métodos espectroscópicos

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CIENFUEGOS, F., VAITSMAN, D.S. **Análise instrumental**. Rio de Janeiro: Interciência, 2000.  
OHLWEILER, O. A. **Fundamentos da análise instrumental**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 1988.  
SKOOG, D.A., HOLLER, F.J. & NIEMAN, T.A. **Princípios de análise instrumental**. 5. ed. Porto Alegre/São Paulo: Artmed – Bookman. 2002. (Ignez CARACELLI, Paulo C. Isolani et al. - trads., Célio Pasquini, supervisão e revisão).

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

CIOLA, R. **Fundamentos da cromatografia a líquido de alto desempenho**. Edgard Blucher, 1988  
LANÇAS, F.M. **Cromatografia em fase gasosa**. Acta, São Carlos, 1993.  
MASON, Joan. **Nuclear magnetic resonance spectroscopy**. Plenum Press, 1989.  
SILVERSTEIN, R.M., WEBSTER, F.X., KIEMBLE, D.J. **Identificação espectrométrica de compostos orgânicos**. 7. ed.. Livros Técnicos e Científicos.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

Química Nova  
Química Nova na Escola  
Revista analítica  
Journal of The Brazilian Chemical Society

### SEGURANÇA INDUSTRIAL

**EMENTA:**

Introdução e Histórico. Organização de Segurança. Riscos Profissionais. Estatísticas de Acidentes. Causas de Acidentes. Doenças Profissionais e Segurança em Laboratório.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BROWN, Theodore L. et al. **Química: a ciência central**. 9.ed. São Paulo: Pearson Hall, 2005.  
CHANG, Raymond. **Química geral: conceitos fundamentais**. 4.ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.  
LEE, J. D. **Química inorgânica não tão concisa**. São Paulo: Edgard Blücher, 2006. Tradução: Henrique E. Toma, Koiti Araki, Reginaldo C. Rocha.  
SHREVE, R. Norris; BRINK, Joseph A. **Indústrias de processos químicos**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. [20--?].  
**Tratamento de minérios: práticas laboratoriais**. [editores] João Alves Sampaio, Silvia Cristina Alves França, Paulo Fernando Almeida Braga. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

**Carvão brasileiro: tecnologia e meio ambiente**. editores Paulo Sergio M. Soares, Maria Dionísia C. dos Santos, Mario Valente Possa. Rio de Janeiro: CETEM/MCT, 2008.  
RUSSEL, P. **Química geral**. São Paulo: Pearson, 2006. Tradução: Monica Franco et al v. 1.

**REFERÊNCIAS DE APOIO:**

ABNT-NBR 6023/2002 – Referências  
ABNT-NBR 6027 / 2003 – Sumário