

SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - LÍNGUA PORTUGUESA, DISCIPLINAS PEDAGÓGICAS - UFRPE/UAST

PROGRAMA

1. As orientações dos documentos oficiais para o ensino da Língua Portuguesa.
2. Avaliação no ensino da Língua Portuguesa.
3. O ensino da leitura e da escrita.
4. Análise linguística e ensino da Língua Portuguesa.
5. Gêneros textuais e ensino da Língua Portuguesa.
6. Contribuições das teorias linguísticas para o ensino da Língua Portuguesa.
7. Letramento e Multiletramentos.
8. Produção de gêneros acadêmicos.
9. Texto e fatores da textualidade.
10. A gramática normativa para produção de textos acadêmicos.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

AZEREDO José Carlos de. **Gramática Houaiss da Língua Portuguesa**. Redigida de Acordo com a **Nova Ortografia**: Publifolha, 2008.

BEZERRA, Maria Auxiliadora; REINALDO, Maria Augusta. **Análise Linguística - Afinal, a que Se Refere?** São PAULO: Cortez, 2013.

BRASIL, **Parâmetros curriculares nacionais: língua portuguesa**. Ministério da Educação. Brasília, 1997.

DOLZ, Joaquim; GAGNON, Roxane; DECÂNDIO, Fabrício. **Produção escrita e dificuldades de aprendizagem**. Campinas-SP: Mercado de Letras, 2010.

KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**. São Paulo: Contexto, 2010.

KOCH, Ingedore Villaça; ELIAS, Vanda Maria. **Ler e compreender: os sentidos do texto**. São Paulo: Contexto, 2010.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E. G.; ABREU-TARDELLI, L. S. **Resenha**. São Paulo: Parábola, 2004.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E. G.; ABREU-TARDELLI, L. S. **Planejar gêneros acadêmicos**. São Paulo: Parábola, 2005.

MACHADO, A. R.; LOUSADA, E. G.; ABREU-TARDELLI, L. S. **Resumo**. São Paulo: Parábola, 2004.

MARCUSCHI, Beth Marcuschi; SUASSUNA, Livia (orgs.). **Avaliação em língua portuguesa: contribuições para a prática pedagógica**. Belo Horizonte – MG: autêntica, 2007.

MARCUSCHI, Luiz Antônio. **Produção textual, análise de gêneros e compreensão**. São Paulo: Parábola, 2008.

MOTTA-ROTH, D.; HENDGES, G. R. (Org.). **Produção textual na universidade**. São Paulo: Parábola, 2010.

PIMENTA, Selma Garrido Pimenta; LIMA, Maria do Socorro Lucena. **Estágio e Docência**. São Paulo: Cortez, 2004.

ROJO, R.; MOURA, E. (Org.) **Multiletramentos na escola**. São Paulo: Parábola, 2012.

SCHNEUWLY, Bernard; DOLZ, Joaquim. **Gêneros orais e escritos na escola**. Campinas-SP: Mercado de Letras, 2010.

SOARES, Magda. **Letramento**: um tema em três gêneros. Belo Horizonte-MG: Autêntica, 2009.

SOLÉ, Isabel. **Estratégias de leitura**. São Paulo: Artmed, 2009.

VAL, Maria da Graça Costa. **Redação e Textualidade**. São Paulo: Martins Fontes, 1991.

UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA

SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - ÁREA DE BIOQUÍMICA E QUÍMICA ORGÂNICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Departamento OU Unidade Acadêmica	Área/Matéria(s)	Vagas	Regime de Trabalho	Perfil do Candidato
Serra Talhada	Bioquímica/ Química Orgânica para Ciências Biológicas.	01	40h	Licenciado(a)ou Bacharel(a) emBiologia ou Química.

PROGRAMA

1. Funções orgânicas em biomoléculas: Hidrocarbonetos, Oxigenadas, Sulfuradas e Nitrogenadas.
2. Isomeria em Química Orgânica.
3. Aminoácidos e proteínas: estrutura e função dos aminoácidos, propriedades físico-químicas dos aminoácidos, função das proteínas, estrutura proteica, enovelamento proteico.
4. Química de Carboidratos.
5. Química de Lipídios.
6. Geração de ATP em anaerobiose e areobiose.
7. Enzimas: estrutura, função, catálise, cinética, fatores que afetam a velocidade da catálise, inibição e regulação enzimática.
8. Metabolismo de ácidos graxos.
9. Metabolismo de aminoácidos e ciclo da ureia.
10. Integração e regulação metabólica.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALBERTS B, JOHNSON A, LEWIS J., RAFF M, ROBERTS K, WALTER P. *Biologia Molecular da célula*. 6 ed. Porto Alegre: Artmed. 2002
- BRUCE, P.Y.; *Química Orgânica*, Vol 1 e 2, 4 ed., Pearson Prentice Hall: São Paulo, 2006.
- CAMPBELL, M.K. *Bioquímica*. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.
- CONN, E.E.; STUMPF, P.K. *Introdução a Bioquímica*. 4ª. Ed. São Paulo: Edgard B Blücher, 1995.
- GUTIERREZ, L. E. *Bioquímica Animal*. Piracicaba: Esalq-Depto de Ciência e Tecnologia Agroindustrial, 1997.
- MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. *Bioquímica básica*. 3ª Ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2007.
- MORRISON, R. & BOYD, R. *Química Orgânica*. 13 ed., Calouste: Lisboa, 1996.

MURRAY, ROBERT K., GRANNE ER, DARYL K., RODWELL, VICTOR W. HARPER. Bioquímica Ilustrada (Lange) 27ª edição, Porto Alegre : Artmed, 2008.

NELSON, DAVID L. E COX, MICHAEL M. Princípios de Bioquímica de Lehninger Edição 4ª, Porto Alegre: Artmed. 2006

SOLOMONS, T.W.G.; FRYHLE, C. Química Orgânica. Vols 1 e 2 8ª Edição. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2006.

STRYER, L. Bioquímica. 6ª edição, São Paulo: Guanabara Koogan, 2008.

VOET, DONALD E VOET, JUDITH H G, PRATT, CHARLOTTE W. Fundamentos de bioquímica: a vida nível molecular. 3ª edição. Porto Alegre: Artmed, 2008.

VOET, DONALD E VOET, JUDITHH G. Bioquímica. 3ª Edição Porto Alegre: Artmed, 2006.: