



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**Colégio Agrícola Dom Agostinho Ikas**

Avenida Doutor Francisco Correia, 643 – São Lourenço da Mata/PE  
CEP: 54735-000 – (81) 3525-1377 – [diretoria.codai@ufrpe.br](mailto:diretoria.codai@ufrpe.br)

**SELEÇÃO SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO DO EBTT –  
PROGRAMAS (10 ITENS) E AS RESPECTIVAS BIBLIOGRAFIAS**

**VAGA 01**

**Disciplina:** Língua Portuguesa e Inglesa

**Titulação Exigida:** Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa e Inglesa

**Classe/Padrão:** DI-01

**Regime de Trabalho:** 40h

**Pontos:**

1. Padrões frasais escritos
2. Concordância
3. Regência
4. Competências necessárias à leitura e à produção de textos: competência lingüística, enciclopédica e comunicativa
5. Seqüências textuais (descritiva, narrativa, argumentativa e injuntiva): marcadores lingüísticos e elementos macroestruturais básicos
6. Topic Sentences; Supporting Details;
7. Tempos Verbais: Simple Present; Present Contínuos; Simple Past: Regular Verbs, Irregular Verbs.
8. Present Perfect.
9. Conextual Reference
10. Present Perfect; Present Perfect Progressive

**Bibliografia Sugerida:**

- OLIVEIRA, S. Estratégias de leitura para inglês instrumental. Brasília: ed. UNB., 1998.
- ACEVEDO, Ana; DUFF, Marisol with REZENDE, Paulo. Grand Slam Combo. Pearson Education, 2004.
- MURPHY, R. Essential grammar in use. 3 ed. Cambridge: CUP, 2007.
- BECHARA, E. Gramática Escolar da Língua Portuguesa. Rio de Janeiro: Lucerna, 2001.
- FARACO, C.A.; TEZZA, C. Oficina de Texto. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.
- SAVIOLI, F.P.; FIORIN, J.L. Lições de texto: leitura e redação. São Paulo: Ática, 1996



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**Colégio Agrícola Dom Agostinho Ikas**

Avenida Doutor Francisco Correia, 643 – São Lourenço da Mata/PE  
CEP: 54735-000 – (81) 3525-1377 – [diretoria.codai@ufrpe.br](mailto:diretoria.codai@ufrpe.br)

**VAGA 02**

**Disciplina:** Matemática, Cálculo Diferencial, Integral e Estatística.

**Titulação Exigida:** Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Matemática ou Estatística.

**Classe/Padrão:** DI-01

**Regime de Trabalho:** 40h

**Pontos:**

1. Função exponencial;
2. Função logarítmica;
3. Funções Trigonométricas;
4. Matrizes;
5. Limite;
6. Derivada;
7. Integral;
8. Noções de probabilidade;
9. Intervalos de confiança e testes de hipóteses.
10. Correlação e regressão.

**Bibliografia Sugerida:**

ANTON, H.; BIVENS, I. Cálculo. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 581 p. V.1,2

BRAULE, Ricardo. Estatística Aplicada com Excel: para cursos de administração economia. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

CIENFUEGOS, F. Estatística aplicada ao laboratório. Interciência, 2005.

FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A. 6ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall 2006.

GUIDORIZZI, H. L. Um curso de Cálculo. 5. ed. v.1,2. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar. 9ed, São Paulo: Atual, 2004, v.3.

IEZZI, G.; DOLCE, O.; MURAKAMI, C. Fundamentos de matemática elementar. 9ed, São Paulo: Atual, 2004,v.2.

IEZZI, G.; DOLCE, O.; MURAKAMI, C. Fundamentos de matemática elementar. 7ed, São Paulo: Atual, 2005, v.6.

IEZZI, G.; HAZZAN, S. Fundamentos de matemática elementar. 5ed, São Paulo: Atual, 2005, v.7.