



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
Comissão Permanente de Processo Seletivo - CPPS  
**CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR EFETIVO**  
**EDITAL Nº 026/2017**

**PONTOS PARA PROVAS ESCRITA E DE APTIDÃO DIDÁTICA**

**Disciplinas:** Fundamentos de Administração. Administração e Empreendedorismo. Gestão Empresarial.

1. As Organizações, a Administração e o administrador.
2. As funções administrativas e o processo administrativo.
3. Abordagens tradicionais de Administração.
4. O trabalho gerencial – limites e diálogos: liderança, administrador, gestor, empreendedor.
5. A Administração e suas interfaces com outras áreas do conhecimento.
6. Estratégia empresarial.
7. Estratégia de marketing e posicionamento de mercado.
8. Conceito e origem do Empreendedorismo.
9. Perfil empreendedor.
10. Plano de negócio.

**Disciplinas:** Ensino de Língua Inglesa. Prática Pedagógica em Língua Inglesa. Prática Pedagógica Programada. Estágio Supervisionado em Língua Inglesa.

1. Approaches and methods in the teaching of English for a foreign language (EFL).
2. Teaching reading and writing.
3. Teaching listening and speaking.
4. Language policies in English Teacher Education.
5. Developing communicative competences in English as a foreign language (EFL) classes.
6. Genre-Based Teaching in the EFL Classroom.
7. The use of technology in EFL classes.
8. Teaching a mixed-ability class: curriculum design and materials feedback.
9. Classroom management: grouping learners and given feedback.

10. Phonetics and phonology: stress and intonation in the English as a foreign language (EFL).

**Disciplinas:** Ética e Legislação. Filosofia da Ciência e Metodologia Científica. Sociologia.

1. O problema do fundamento da ética na filosofia contemporânea.
2. Dilema moral: definições e aplicações.
3. Ética, deontologia e direito.
4. Ética em pesquisa científica.
5. Ética profissional no exercício das Engenharias.
6. O problema do conhecer na filosofia moderna.
7. O problema da demarcação científica.
8. Paradigma, ciência normal e revolução científica.
9. As etapas da investigação científica.
10. A estrutura básica do projeto de pesquisa