



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

<b>DISCIPLINA:</b> Português Aplicado	
<b>Vigência:</b> a partir de 2018/1	<b>Período letivo:</b> 1º ano
<b>Carga horária total:</b> 60 h	<b>Código:</b> PF.EM.008
<b>Ementa:</b> Construção do vocabular e aplicação da norma culta da língua. Aplicação de Leitura, produção e apresentação de textos técnico-científicos. Introdução ao conhecimento científico: classificação, métodos e técnicas de pesquisa.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Práticas Linguísticas

- 1.1 Variedade linguística
  - 1.1.1 Níveis de linguagem
  - 1.1.2 Língua falada e língua escrita
- 1.2 Estudo e prática da norma culta escrita
  - 1.2.1 Ortografia e acentuação
  - 1.2.2 Concordância verbo-nominal
  - 1.2.3 Regência verbo-nominal
  - 1.2.4 Emprego dos sinais de pontuação
  - 1.2.5 Emprego dos pronomes relativos, demonstrativos e oblíquos
  - 1.2.6 Homônimos e parônimos na escrita técnico-científica

### UNIDADE II – Estudo e Produção de Textos

- 2.1 Leitura, análise e interpretação textual
  - 2.1.2 Tipologia de textos
  - 2.1.3 Caracterização e finalidade dos gêneros textuais
- 2.2 Produção textual
  - 2.2.1 Carta (correio eletrônico)
  - 2.2.2 Relatório técnico, de visita e de estágio
  - 2.2.3 Resumo
  - 2.2.4 Resenha crítica
  - 2.2.5 Curriculum vitae

### UNIDADE III – Fundamentos da Metodologia Científica

- 3.1 O conhecimento científico e a pesquisa
  - 3.1.1 Conceituação
  - 3.1.2 Tipos de pesquisa
  - 3.1.3 Métodos e técnicas de pesquisa
- 3.2 Ética no trabalho de pesquisa
  - 3.2.1 Aspectos éticos na pesquisa
  - 3.2.2 Relação entre orientando e orientador na produção da pesquisa acadêmica

### UNIDADE IV – Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos

- 4.1 Técnicas para a escrita científica



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

- 4.1.1 Leitura, fichamento e paráfrase
- 4.1.2 Revisão bibliográfica
- 4.2 Apresentação de trabalhos acadêmicos
  - 4.2.1 Técnicas de apresentação oral
  - 4.2.2 Estudo e aplicação das normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (ABNT)
- 4.3 Estrutura de Trabalhos Científicos
  - 4.3.1 O projeto de pesquisa: estrutura e descrição de seus elementos
  - 4.3.2 O artigo científico: conceito, tipologia e estrutura
  - 4.3.3 O trabalho de conclusão de curso (TCC): conceito, tipologia e estrutura

### **Bibliografia básica**

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto, relatório. Publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo: atlas, 2007.

MARTINS, Dileta Silveira; ZILBERKNOP, Lúbia Scliar. **Português instrumental**: de acordo com as atuais normas da ABNT. 28. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

### **Bibliografia complementar**

BECHARA, Evanildo. **Moderna gramática da língua portuguesa**. 37. ed. Rio de Janeiro: Editora Lucerna, 2003.

CEGALLA, Domingos Paschoal. **Novíssima gramática da língua portuguesa**. 46. ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2005.

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

FURASTÉ, Pedro. **Normas técnicas para o trabalho científico**: elaboração e formação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

MEDEIROS, João Bosco. **Português instrumental**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2009.