



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

<b>DISCIPLINA:</b> Redação Técnica e Expressão Oral II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2018/1	<b>Período letivo:</b> 4º semestre
<b>Carga horária total:</b> 30h	<b>Código:</b> CTMI.74
<b>Ementa:</b> Leitura e compreensão de textos informativos, persuasivos e técnico-científicos. Produção de textos técnicos e redação do trabalho de conclusão do curso. Técnicas de apresentação oral.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – Produção Textual Técnica

- 1.1 Características e metodologia da redação técnico-científica
- 1.2 O resumo
- 1.3 A patente (de inovação e de utilidade)
- 1.4 O relatório técnico, de estágio e de visita técnica
- 1.5 A carta de apresentação e o memorial profissional
- 1.6 O currículo profissional: estrutura e apresentação

### UNIDADE II – Expressão Oral

- 2.1 Técnicas de exposição oral
- 2.2 Apresentação de palestras e seminários

## Bibliografia básica

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.

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

## Bibliografia complementar

FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Novo dicionário da língua portuguesa.** Curitiba: Editora Positivo, 2010

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

ACADEMIA BRASILEIRA DE LETRAS. **Dicionário escolar da língua portuguesa.** 2. ed. São Paulo, SP: Cia ed. nacional, 2008. 1312 p.

INSTITUTO ANTÔNIO HOUAISS; AZEREDO, José Carlos de (Coord.). **Escrevendo pela nova ortografia:** como usar as regra do novo acordo ortográfico da língua portuguesa. 2. ed. São Paulo, SP: Publifolha, 2008. 134 p.

CLAVER, Ronald. **Escrever com prazer.** Belo Horizonte, MG: Dimensão, 1999. 135 p.