

<b>Unidade Curricular</b>	<b>Comunicação Oral e Escrita</b>		
<b>Período letivo:</b>	Módulo 3	<b>Carga Horária:</b>	33 Horas
<b>Competências</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzir textos: Informativos, técnicos e científicos: anteprojeto, projeto, cartas profissionais, relatórios, manuais, artigos.</li> <li>• Produzir textos específicos da área técnica de formação, observando as normas estruturais adequadas à modalidade pretendida.</li> <li>• Produzir resumos/sínteses de textos observando as normas da Língua Portuguesa no padrão formal culto.</li> <li>• Identificar o gênero textual a ser empregado em diferentes contextos e para diferentes interlocutores</li> </ul>			
<b>Habilidades</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar a estrutura formal e características básicas de diferentes modalidades/gêneros textuais.</li> <li>• Identificar idéias chaves de parágrafos, tópicos e títulos</li> <li>• Ler/ interpretar textos</li> <li>• Sintetizar e resumir idéias de parágrafos e textos</li> <li>• Reconhecer mecanismos de coesão e coerência textuais</li> <li>• Empregar elementos de coesão e coerência textuais</li> <li>• Produzir textos observando as normas da Língua portuguesa no padrão formal culto</li> <li>• Desenvolver a observância a contextos e interlocutores específicos na comunicação oral e escrita</li> <li>• Empregar técnicas de exposição de trabalho orais</li> </ul>			
<b>Bases Tecnológicas</b>			

1. Concordância nominal e verbal, pontuação e dificuldades ortográficas.
2. Elementos de coesão/coerência: conectivos, pronomes, hipônimos e hiperônimos, relações semânticas, operadores argumentativos, moralizadores.
3. Modelos de gêneros textuais conforme as necessidades da área de formação.
4. Estrutura e características de Gêneros textuais:
  - 4.1- textos técnicos: anteprojeto, projetos, relatórios, cartas profissionais, manuais.
  - 4.2-textos científicos.
  - 4.3-textos didáticos.
  - 4.4-textos informativos.
5. Modelos de projetos, relatórios e textos de acordo com as áreas técnicas de formação específicas do módulo/curso
6. Princípios da Redação Técnico-científica: fichamento, resumos, estilo de linguagem etc.
7. Princípios de apresentação de trabalhos orais.
8. Princípios de clareza e objetividade nos textos escritos e orais.
9. Princípios da análise do discurso: contexto/intencionalidade - natureza da informação, nível de linguagem, relação entre interlocutores, intenção do produtor.
10. Normas da ABNT.

-----

**Pré-requisitos (quando houver)**

-----

**Bibliografia Básica**

<b>Título/Periódico</b>	<b>Autor</b>	<b>Edição</b>	<b>Local</b>	<b>Editora</b>	<b>Ano</b>	<b>LT<sup>1</sup></b>
Coleção Base:português –vol. Único	Abaurre, Maria Luiza, Marcela n. Pontara, Tatiana Fadel	1	São Paulo	Moderna	2001	sim
Moderna Gramática Portuguesa	Bechara, Evanildo	37	Rio de Janeiro	Lucerna	2001	sim
Aprender e ensinar com textos não escolares	Citelli, Adilson Odair	1	São Paulo	Cotez	2001	não
Metodologia do Trabalho Científico	Lakatos, Eva Maria, Marconi, Mariana de Andrade	6	São Paulo	Atlas	2001	

<sup>1</sup> LT - Livro Texto? Sim/Não

Aprendendo metodologia científica	Carvalho, Alex Moreira; Moreno, Eleni; Botano, Francisco	2	São Paulo	O Nome da Rosa	2000	
Escrevendo e normatizando trabalhos acadêmicos: um guia metodológico	SOUZA, Francisco das Chagas	1	Florianópolis	UFSC	2001	sim
Português Instrumental	Dileta Silveira Martins; Lúbia Scliar Zilberknop	17	Porto Alegre	Sagra-DC Luzzatto	1995	
Redação científica	Medeiros, João Bosco	4	São Paulo	Atlas	2000	sim
Prática de Textos para estudantes Universitários	Tezza, Cristovão, Carlos Albeto Faraco	8	Rio de Janeiro	Vozes	2001	não
Gramática Essencial Ilustrada	Sacconi, Luiz Antonio	18	São Paulo	Atual	1999	sim
<b>Bibliografia Complementar</b> (títulos, periódicos, etc.)						
<b>Título/Periódico</b>	<b>Autor</b>	<b>Edição</b>	<b>Local</b>	<b>Editora</b>	<b>Ano</b>	
Dicionário prático de regência verbal	Luft, Celso Pedro	3	São Paulo	Ática	1999	
A gramática Descritiva do Português	Perini, Mário A.	1	São Paulo	Ática	1998	
Linguística e Comunicação	Jakobson, Roman	1	São Paulo	Cultrix	1990	
Roteiros da investigação Científica	Ruen, Fabio José	1	Tubarão	UNISUL	2002	
Fundamentos de metodologia científica	Lakatos, Eva Maria; Marconi, Marina de Andrade	3	São Paulo	Atlas	1991	
Manual de Redação da Presidência da República	Governo do Brasil - Ministério de Administração e Planejamento	1	Brasília DF	Gov. do Brasil	1991	
Com todas as letras: o português simplificado	Eduardo Martins	1	São Paulo	Cortez	1999	
Novo Manual de Redação	Marcio Mendes Herdade	1	São Paulo	Pontes	2000	
Técnicas de pesquisa	Marconi, Marina De Andrade	4	São Paulo	Atlas	1999	
Metodologia do Trabalho Científico	Severino, Antonio Joaquim	21	São Paulo	Cortez	2000	
Usos da Linguagem	Vanoye, Francis	21	São Paulo	Martins Fontes	2002	
<b>Outros</b>						