



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>UNIDADE:</b> FACULDADE DE TECNOLOGIA				
<b>DEPARTAMENTO:</b> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO				
<b>DISCIPLINA:</b> COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO				
<b>CH TOTAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>CRÉDITOS:</b> 3	<b>CÓDIGO:</b> FAT02-13137
	45	45		
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> PRESENCIAL			<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> NOTA E FREQUÊNCIA	

STATUS	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)
<b>OBRIGATÓRIA</b>	FAT - Engenharia Química (versão 1) FAT - Engenharia. (versão 2)

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	3	3	45
<b>TOTAL</b>	3	3	45

**OBJETIVO(S):**  
Proporcionar ao aluno um preparo adequado para a interpretação e entendimento de textos na língua portuguesa, bem como permitir uma escrita correta por meio de subsídios da gramática e ortografia.

**EMENTA:**  
Estratégias de leitura: operações metacognitivas regulares para abordar o texto; habilidades lingüísticas características do bom leitor; produção de textos a partir de gêneros específicos com metacognição; confecção de textos técnicos com objetivos e públicos-alvo definidos; revisão gramatical.

**BIBLIOGRAFIA:**  
CUNHA, Celso; CINTRA, Luis F. Lindley. Nova gramática do português contemporâneo. 3.ed. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2001.748 p.  
ANDRÉ, Hildebrando A. de. Gramática ilustrada. 5. ed. São Paulo: Moderna, 2000. 492 p.  
SAVIOLI, Francisco Platão. Gramática em 44 lições com mais de 1700 exercícios. 32. ed. São Paulo: Ática, 2000. 432 p.  
KLEIMAN, Ângela. Oficina de leitura: teoria e prática. 10.ed. Campinas: Pontes, 2004. 102 p.  
KOCK, Ingedore Villaça; TRAVAGLIA, Luiz Carlos. A coerência textual. 15. ed. São Paulo: Contexto, 2003. 118 p.