



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	<b>Ondas Eletromagnéticas</b>	Código:	<b>TE053</b>		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	60				
Carga Horária Semanal	04				
	Teóricas:04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04	Créditos:
Pré-requisitos:	Não tem (Curso Seriado)				
Co-requisitos:	Não tem				
Ementa:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Campo eletromagnético</li><li>2. Equações de Maxwell</li><li>3. Onda plana uniforme</li><li>4. Guias de onda</li><li>5. Dipolo eletromagnético</li><li>6. Potenciais eletromagnéticos</li><li>7. Antenas</li></ol>				
Validade:	A partir do ano letivo de 2002. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 04/03/2002.				
Professor:					Assinatura:
Chefe do Departamento:					Assinatura:
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE- __/__/__ de __/__/__				
Pró-Reitor de Graduação:					Assinatura:

Este documento somente terá carácter oficial se estiver com o carimbo e assinatura da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica da UFPR