


**PALESTRAS DE FÍSICA - EN0244**

		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ</b> <b>PRÓ-REITORIA DE ENSINO E GRADUAÇÃO</b> <b>DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS</b> <b>CURSO LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA</b>				
<b>1. Identificação do Componente Curricular</b>						
Código	Componente Curricular	Carga horária semanal	Hora – aula (50min)	Hora-relógio (h.r.)	CH Teórica em h.r.	CH Prática em h.r.
	PALESTRAS DE FÍSICA	4	60	50	50	-
<b>Período</b>	8º SEMESTRE		<b>COMPONENTE OPTATIVO</b>			
<b>2. Ementa</b>						
<p>Eventos científicos na graduação e na Pós graduação: Palestras, seminários, mesas redonda, colóquios. Encontros de Iniciação científica e ciclos de defesas de TCC. Trabalhos científicos: Artigos, dissertações, monografias e teses. Eventos nacionais e internacionais científicos e de divulgação científica. Encontros de Física</p>						
<b>3. Bases Científica e Tecnológica</b>						
<b>Unidades e Discriminação dos Temas</b>						
<b>UNIDADE I</b>	<p><b>Eventos Científicos na Graduação e Pós-Graduação</b>                      Seminários                      Palestras                      Mesa Redonda                      Colóquio                      Workshop                      Encontros Nacionais e Internacionais                      Encontros de Iniciação Científica</p> <p><b>Publicações Científicas</b>                      Artigo                      Monografia                      Dissertação                      Tese</p>					
<b>UNIDADE II</b>	<p><b>Palestras de Física</b>                      O que é uma palestra?                      Como preparar uma palestra de física?                      Exemplos de palestras em física: Física Básica, Física Aplicada, Comunicação de publicações recentes de impacto, Ensino de Física</p>					
<b>UNIDADE III</b>	<p><b>Orientação e preparação de uma palestra de Física.</b>                      Escolha do assunto                      Orientação na delimitação do assunto                      Comunicação Visual e Oral                      Postura e Fala</p>					
<b>4. Bibliografia</b>						
<b>Bibliografia Básica</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.</li> <li>2. SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002.</li> <li>3. ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 2010.</li> </ol>						
<b>Bibliografia Complementar</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. APPOLINÁRIO, Fábio. Metodologia da ciência: teoria e prática da pesquisa. São Paulo: Cengage Learning, 2012.</li> </ol>						

2. KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria de ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2013.

**Pré-requisito: Não há**

Prof. Dr. Fábio Furtado Leite  
Coordenador do curso de Lic. Em Física  
Portaria N° 1944/2024