

[Digite texto]



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de Ciências Exatas  
Departamento de Física

## Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Escrita Científica em Física						Código: CF1827	
Natureza: ( ) Obrigatória ( x ) Optativa			( x ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito: -		Modalidade: (x) Presencial ( ) Totalmente EaD ( )..... % EaD*			
<b>CH Total: 30</b> <b>CH semanal: 02</b>	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Iniciação à investigação e à escrita científica, Modalidades de textos científicos, Normas ABNT e UFPR para textos científicos, bases de dados de pesquisas, ferramentas para organização de referências, formatação científica para apresentação de resultados.							
<b>Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Marcus Werner Beims</b>							
<b>Assinatura:</b> _____							

\*OBS (1): ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

[ATENÇÃO: ANEXAR BIBLIOGRAFIA DESTA FICHA 1 NA FOLHA SEGUINTE ]

Art. 9º da Resolução 30/90 – CEPE

**Padrão (PD):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

**Laboratório (LB):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

**Campo (CP):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

**Estágio (ES):** conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

**Orientada (OR):** conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

**Práticas Específicas (PE):** conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

[Digite texto]

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- 1) Normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- 2) M. S. U. S. Amadeu et. al. Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT– Curitiba: Ed. UFPR, 2015.
- 3) D. Motta-Roth, G. R. Hendges. Produção textual na universidade. 1. ed. São Paulo, SP: Parábola.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- 1) M. Alley. The craft of scientific writing. 3 ed. Springer.
- 2) A. Moore. Writing Science Well. Wiley.
- 3) A. L. Cervo, P. A. Bervvian, Metodologia Científica. São Paulo, McGraw-Hill, 2004.
- 4) E. L. Silva, E. M. Menezes, Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. Laboratório de Ensino à Distância da UFSC, 2001.
- 5) A. J. Severino. Metodologia do trabalho científico. São Paulo, SP: Cortez, 2007.