

## ENSINO DE FÍSICA GRADE CURRICULAR

### APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação em Ensino de Física buscar a reflexões acerca do conhecimento físico que deve ser explicitado como um processo histórico, objeto de contínua transformação e associado às outras formas de expressão e produção humanas. Bem como, é igualmente importante que essa cultura física inclua a compreensão do conjunto de equipamentos e procedimentos, técnicos ou tecnológicos, do cotidiano doméstico, social e profissional. A Física está longe de ser uma ciência finalizada, acabada. É necessário, então, que seu ensino seja entendido criticamente, em suas limitações, para que estas possam ser superadas.

<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
63	Epistemologia e Ensino de Física	45
74	Ética Profissional	30
75	Pesquisa e Educação a Distância	30
189	Metodologia do Ensino de Física	45
76	Metodologia do Ensino Superior	60
65	Tópicos da História da Física	45
187	Fundamentos da Física Moderna e Contemporânea i	30
188	Fundamentos da Física Moderna e Contemporânea li	30
77	Metodologia do Trabalho Científico	60
185	Astrofísica	45
190	Tendências Atuais na Educação	45
20	Trabalho de Conclusão de Curso	30