



## A FÍSICA EM UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR NO ENSINO MÉDIO

**Objetivo:**

Aquecer o debate sobre a necessidade de repensar o ensino médio, especificamente no que diz respeito ao ensino de física. Promover a interdisciplinaridade na educação básica. Promover a troca de experiências entre docentes, orientadores educacionais e administradores escolares através de uma reflexão sobre o ensino de física.

**Ementa (disciplinas obrigatórias):**

O ensino de física no ensino médio estimulado por conexões entre o rigor científico dos conceitos e os conhecimentos históricos, filosóficos, artísticos e outros compartimentados em disciplinas. As dificuldades em manter vivo um conhecimento de um extenso programa da disciplina nos três anos do ensino médio. Ciência, arte e metafísica na percepção pública da física.

**Pré-requisito:**

Ensino Médio

**Público-alvo:**

Professores , orientadores educacionais e administradores escolares que atuam no ensino médio em escolas da rede pública ou privada da cidade de Limeira.

**Responsável:**

Márcio Barreto

**Diretoria de Pesquisa e Extensão**

Telefone: (19) 3701-6757

[extensao@fca.unicamp.br](mailto:extensao@fca.unicamp.br) - [www.fca.unicamp.br](http://www.fca.unicamp.br)