Metodologia do Ensino de Física II – 2020

Faculdade de Educação – USP

Prof. Livre-Docente Elio Carlos Ricardo

Nome:

Entregar até às 23:59 do dia 17/10/2020 - Sábado, pelo e-mail [elioriardo@usp.br] com o assunto “atividade aula 02”. Nome do arquivo: NomeDoAluno\_AtivAula02

**Atividade de Aula 02: projetos didáticos**

1. A BNCC determina que o Ensino Médio passa a ter seu currículo estruturado por áreas e que também haverá a possibilidade de escolha de percursos formativos pelos alunos. Assim, práticas interdisciplinares passam a ser a regra. 2. Em nossas discussões a respeito dos projetos didáticos destacamos algumas características importantes para o professor considerar em suas práticas, entre elas:

*Integram aspectos relevantes de uma situação estudada;*

*Tornam o ensino mais significativo quando trabalham com situações-problema;*

*Envolvem aspectos sociais, econômicos, políticos, culturais, científicos, tecnológicos e éticos;*

*Não são estáveis nem exatos, dependem do contexto;*

*Submetem-se às condições e às variáveis impostas;*

*Precisam ser negociados;*

*Sua eficiência está relacionada à solução de um problema bem definido.*

 A partir disso, construa uma situação-problema para ser trabalhada em um projeto didático e faça a previsão de qual será o produto final a ser produzido pelos alunos. Lembre-se que deverá ser atrativo para os alunos e deve estar muito claro o que se espera ao final do projeto.