

ENSINO DE CIÊNCIAS À LUZ DA BNCC



Módulo 2:
Eletricidade

Curso
Interativo
Online

- **Ministrante:** Fabiana B. Kneubil – [Diretora do IEFC](#)

- **Objetivo do Curso:**

⇒ Trabalhar conteúdos das ciências da natureza, especialmente aqueles que se referem às unidades temáticas *Terra e Universo* e *Matéria e Energia*, à luz da BNCC, discutindo *objetos de conhecimento*, competências e habilidades focados na física.

⇒ Instrumentalizar o professor com estratégias e metodologias para o ensino desses conteúdos no ensino fundamental II.

- **Conteúdo Programático:**

- ✓ Didatização dos conteúdos e objetos de conhecimento da Eletricidade;
- ✓ Instrumentação para o ensino – eletrostática e experimentos para sala de aula;
- ✓ Instrumentação para o ensino – eletrodinâmica, circuitos e experimentos para sala de aula;
- ✓ Estratégia didática explicitada: competências e habilidades da BNCC.

- **Público:** professores de ciências do Ensino Fundamental II

- **Carga Horária:** 06 horas

- **Encontros:** *quintas-feiras* - **12/nov, 19/nov, 26/nov e 03/dez**, das 17:00 às 18:30

- **Vagas limitadas**

- **Certificado de participação**

Site: www.iefc.org.br

e-mail: iefc@iefc.org.br