

**UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC**

**CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS**

 **PRODUTO EDUCACIONAL**

**TÍTULO DO PRODUTO EDUCACIONAL: subtítulo.**

**NOME COMPLETO DO AUTOR**

JOINVILLE, SC

Joinville, 2017

 2018

**Instituição de Ensino:** UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

**Programa:** ENSINO DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E TECNOLOGIAS

**Nível:** MESTRADO PROFISSIONAL

**Área de Concentração:** Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias.

**Linha de Pesquisa:** Ensino Aprendizagem e Formação de Professores ou Tecnologias Educacionais

**Título:** Título do Produto Educacional

**Autor:** Nome Completo do Mestrando

**Orientador:** Nome Completo do Orientador

**Coorientador:** ( quando indicado na dissertação)

**Data:** 31/07/2018

**Produto Educacional:** livro

**Nível de ensino:** Ensino Médio.

**Área de Conhecimento:** Física

**Tema:** Calor, ambientes e uso de energias

**Descrição do Produto Educacional:**

Resultado de vasta pesquisa sobre o assunto, esse livro é um guia prático para a realização do portfólio educacional. Essa nova forma de avaliação, que pretende ser um reflexo mais fiel da aprendizagem do aluno, seguindo uma linha formativa, favorece o diálogo entre este, seus pares e o professor, definindo assim quais informações deverão constar do portfólio. O livro apresenta seis alternativas de elaboração, permitindo que o professor escolha a mais adequada a seus projetos educacionais.

**Biblioteca Universitária UDESC:** <http://www.udesc.br/bibliotecauniversitaria>

**Publicação Associada**: [ Título da dissertação]

**URL:** <http://www.udesc.br/cct/ppgecmt>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arquivo | \*Descrição | Formato |
| Registrar tamanho,ex. **6.720kb** | **Texto completo** | **Adobe PDF** |

Este item está licenciado sob uma [Licença Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/br/)

Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual CC BY-NC-SA