

**PROGRAMA DE MESTRADO PROFISSIONAL EM**

**ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

**PRODUTO EDUCACIONAL**

Tipo de produto (identifique a natureza do seu Produto. Pode ser Sequência Didática, Relatório pedagógico, Material didático, Apostila, Orientações para projeto, Blog, Manual, Ensaio temático ou outro tipo.): Título do Produto

Laura Cristina Xxxxxx

Maria Amélia da Yxxxxxx

São Paulo (SP)

**2019**

Ficha catalográfica

Se optar pelo modelo da Biblioteca do IFSP, preencha os dados no site (http://spo.ifsp.edu.br/ficha\_catalografica.php) e a Biblioteca gerará uma ficha catalográfica semelhante ao quadro abaixo. Basta incluir o quadro recebido da biblioteca no arquivo do seu Produto Educacional.

(Biblioteca Francisco Montojos)

F633a Xxxxx, Laura Cristina

Produto Educacional: Sequência Didática lalalalalalalalalalalalalalallalalalalalallalalalallallalallaalal/ Laura Cristina Xxxxx, Maria Amélia Yxxxxx. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, IFSP, São Paulo, 2017

ISBN: xxx-xx-xxxx-xxx-x

1. Ensino de Física 2. xxxxxxx 3. yyyyyyy
	1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo II Título

CDU 370

Já se optar por uma licença *Creative Commons* (recomenda-se o padrão “BY-NC” ou “BY-NC-SA” detalhados no site: <https://br.creativecommons.org/licencas/>), , bastará incluir um quadro como o abaixo no arquivo do seu Produto Educacional, indicando o modelo de licença escolhido. Depois de publicado no repositório do IFSP, você poderá acrescentar os metadados (endereço digital) do arquivo no site da *Creative Commons*.

Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>.



Produto Educacional apresentado como requisito à obtenção do grau de Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pelo Programa de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática do Instituo Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, campus São Paulo. Aprovado em banca de defesa de mestrado no dia 01/abr./2019.

**AUTORES**

Laura Cristina Xxxx: Licenciada em Física pela Universidade xxxxxxxxxxxx e Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP). Atualmente é professora de física do Ensino Médio da escola xxxxx

Maria Amélia da Yxxxxxxx: Possui graduação em Física pela Universidade Tal (1995), mestrado em xxxxx (2000) e doutorado em xxxxxxxxx (2005). Atualmente é professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Ensino de Ciências e Matemática, atuando nos seguintes temas: formação de professores, educação para cidadania, xxxx e yyyyyyy.

**SUMÁRIO**

Apresentação do Produto Educacional

Introdução

Referencial teórico

A Sequência Didática (ou outro)

Conversando com o(a) professor(a)

Referências

Obs. O Sumário deve ser construído a partir dos elementos específicos do produto de cada dissertação. É importante iniciar com a “Apresentação do Produto Educacional”, definindo-o com clareza. A partir daí, não é obrigatório seguir a sequência de tópicos sugerida neste modelo (Introdução, Referencial teórico...).

**Apresentação do Produto Educacional**

Esse material, apresentado como Produto Educacional, é parte integrante de nossa pesquisa intitulada xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, desenvolvida no Programa de Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), sob orientação da Professora Doutora AAAAAA.

Nosso Produto Educacional consiste em xxxx

**Introdução**