# Modelo para Educadores

Nome do 1° Autor Nome do 2° Autor Nome do 3° Autor

Afiliação do 1º autor Afiliação do 2º autor Afiliação do 3º autor

Cidade, Estado Cidade, Estado Cidade, Estado

País País País

Website do 1° Autor (ou instituição) Website do 2° Autor (ou instituição Website do 3° Autor (ou instituição

E-mail do 1º autor E-mail do 2º autor E-mail do 2º autor

## **RESUMO**

Nesta seção, apresente uma breve descrição do ecossistema em que você trabalha (educação formal ou informal, particular ou público, com ou sem fins lucrativos). Você está descrevendo um único projeto, um programa ou experimento que aconteceu uma única vez, ou um programa contínuo? Quais são as idades e dados demográficos dos seus estudantes? Em 2-3 sentenças, favor descrever a lição mais importante que você gostaria de compartilhar com seus colegas educadores.

#### Palavras-chave

Palavras-chave são palavras principais que você mesmo determina, separadas por ponto-e-vírgula (";").

## 1. FORMATAÇÃO

Pedimos que você organize seu trabalho para ficar parecido com este documento. O modo mais fácil de fazer isso é editando este modelo, substituindo o conteúdo com seu próprio material, sem mudar a formatação. Antes de submeter seu trabalho, você deve apagar toda a seção 1, pois esta seção só está aqui para descrever a formatação apropriada.

Neste artigo, descrevemos as instruções de formatação para sua submissão de educador no Painel de Educadores FabLearn Brasil 2016. Consideramos que as submissões dos educadores não precisam seguir as mesmas exigências rigorosas de formatação das submissões acadêmicas, no entanto esperamos produzir os anais da conferência FabLearn com a mesma diagramação uniforme e de alta qualidade. Para isso, pedimos que os autores sigam algumas instruções simples, e que mediante aceite, as submissões sejam enviadas para os organizadores em formato editável (Word ou Google Doc).

As submissões iniciais devem ser enviadas via EasyChair em formato PDF.

## 1.1 Considerações sobre o Texto

O limite de página para a submissão de trabalho por educadores é de 4 páginas.

Use a formatação deste documento sempre que possível, incluindo título, informação do(s) autor(es), títulos das seções e corpo do documento.

Para o corpo do documento, deve-se utilizar fonte Times New Roman, tamanho 9 pontos.

### 1.2 Considerações sobre a Diagramação

Favor não modificar o modelo de direitos autorais no canto esquerdo ao final da primeira página.

Não inclua "headers", "footers" ou numeração de página na sua submissão.

MODELO: É permitido fazer fotocópias ou cópias digitais de todo ou parte deste trabalho para uso pessoal ou em sala de aula sem custos desde que as cópias não sejam utilizadas ou distribuídas para fins lucrativas ou vantagem comercial e que as cópias incluam este aviso e a citação completa na primeira página. Para uso em fins diferentes do estabelecido acima, a cópia, re-publicação impressa ou em servidores, ou para redistribuir em listas, requer-se permissão prévia específica e/ou cobrança de taxa.

Conferencia'10, Month 1-2, 2010, City, State, Country.

Copyright 2010 ACM 1-58113-000-0/00/0010 ...\$15.00.

DOI: http://dx.doi.org/10.1145/12345.67890

Não é preciso incluir referências na sua submissão de educador. No entanto, se você o fizer, favor seguir o formato usado no final deste modelo. Referências bibliográficas não são contadas para o limite de palavras da sua submissão.

## 1.3 Tabelas e Figuras

Legendas devem estar em negrito, numeradas (ex., "Tabela 1. Esta é a legenda") e centralizadas acima de Tabelas e abaixo de Figuras. Se você tiver algum problema para fazer o upload do seu trabalho na plataforma EasyChair – verifique se suas imagens foram comprimidas diminuir o tamanho do arquivo.

## 1.3.1 Tabelas

Tabela 1. Legendas de tabelas devem estar acima da tabela

Elementos gráficos	Acima	No meio	Abaixo
Tabelas	Final	Último	Primeiro
Figuras	Bom	Igual	Muito bem

## 1.3.2 Figuras

Você pode incluir até 5 figuras.

Você também pode incluir link para vídeos.

## 1.4 Outras Notas

#### Apague a Seção 1 (esta seção introdutória sobre formatação) antes de submeter seu trabalho via EasyChair.

Todas as seções incluídas abaixo (Descrição, Conclusões, Biografías) são elementos exigidos para sua submissão de educador. Você pode adicionar mais seções ou subseções, contanto que tome o cuidado de seguir a formatação com os elementos exigidos e não ultrapassar o limite de páginas.

# 2. DESCRIÇÃO

### 2.1 Descrição do seu ambiente

Descreva o ambiente educacional em que você trabalha. Dê detalhes sobre as instituição ou organização para a qual você trabalha.

Descreva os estudantes com quem você trabalha (inclua detalhes sobre idade, dados demográficos e experiência).

## 2.2 Descrição da experiência educacional

O que você fez? Por que você fez isso?

## 3. CONCLUSÃO

## 3.1 Resultados

O que seus estudantes tiraram desta experiência? O que você tirou desta experiência? O que você faria diferente na próxima vez? Houve impactos mais amplos na sua comunidade? Em caso afirmativo, favor descrever estes impactos.

## 3.2 Valor mais amplo

O que pode ser aprendido da sua experiência e qual seu valor para outros educadores? Qual é o valor do que você aprendeu para as comunidades de aprendizagem baseadas em "making"/mão-na-massa/fabricação digital? Qual é o aprendizado principal que você vai compartilhar com a comunidade no FabLearn Brasil?

## 3.3 Relevância para o Tema da conferência

Esta é uma seção opcional. As submissões dos educadores não serão julgadas com base neste item. Se aplicável, favor explicar como sua submissão se alinha ao tema da conferência.

## 4. **BIOGRAFIAS**

Inclua aqui biografias resumidas do(s) educador(es). Indique qual educador fará parte da apresentação (apenas uma pessoa por submissão poderá fazer parte do painel durante a conferência).

# 5. REFERÊNCIAS

Referências são opcionais. Estes são modelos de formatação.

- [1] Fröhlich, B. and Plate, J. 2000. The cubic mouse: a new device for three-dimensional input. In *Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems* (The Hague, The Netherlands, April 01 06, 2000). CHI '00. ACM, New York, NY, 526-531. DOI= <a href="http://doi.acm.org/10.1145/332040.332491">http://doi.acm.org/10.1145/332040.332491</a>.
- [2] Tavel, P. 2007. Modeling and Simulation Design. AK Peters Ltd., Natick, MA.