



# SimTec

SIMPÓSIO DOS  
PROFISSIONAIS DA  
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

DOI: 10.20396/simtec.n9.2024.11322

Eixo 1: Administração e Gestão

## PADRONIZAÇÃO DE CAPAS NA EDUBASE: UMA ABORDAGEM EFICIENTE

\*Gildenir Carolino Santos, Keite Aparecida Duarte  
Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)  
Biblioteca Central Cesar Lattes (BCCL)  
[gilldenir@unicamp.br](mailto:gilldenir@unicamp.br)\*

**Introdução:** Padronizar capas é essencial para manter a consistência visual e facilitar a identificação de documentos. No contexto da Edubase, uma plataforma acadêmica da área de Educação e áreas afins desenvolvida em Dspace do SBU, a criação de *scripts* para gerar capas padronizadas é uma prática relevante. **Objetivo:** O objetivo deste estudo é desenvolver e implementar um *script* automatizado que gere capas uniformes para os itens inseridos na Edubase. Essas capas devem conter informações essenciais, como título, autor e logotipo da instituição. **Metodologia:** A abordagem da pesquisa se baseia em um estudo de caso, determinada pela: **Análise de Requisitos:** identificação das informações necessárias nas capas. **Desenvolvimento do *script*:** utilização de linguagens de programação para criar um *script* que gere as capas. **Integração com o DSpace:** implementação do *script* no fluxo de inserção de itens na Edubase e DSpace. **Testes e ajustes:** verificação da eficácia do *script* e correção de eventuais problemas. **Geração automática:** a inclusão da capa se dá em dois momentos, ou seja, os registros indexados antes das 12h00 e após 18h00, as capas são geradas automaticamente nestes horários. **Resultados:** Após a implementação do *script*, observou-se uma significativa melhoria na consistência das capas dos itens na Edubase. Os documentos agora apresentam uma identidade visual uniforme, facilitando a navegação e a busca. **Conclusão:** A criação de *scripts* de capas padronizadas é uma estratégia valiosa para otimizar a gestão de conteúdo em plataformas acadêmicas. A abordagem adotada na Edubase demonstrou ser eficiente e pode ser aplicada em outras bases de dados similares.

**Palavras-chave:** Edubase. Base de dados. Desenvolvimento de *scripts*. Identidade visual.

### Referências

EDIT.ORG. **Criar capas de trabalho gratuitamente.** Disponível em: <https://edit.org/br/capas-trabalho>. Acesso em: 21 set. 2024.





# SimTec

SIMPÓSIO DOS  
PROFISSIONAIS DA  
UNICAMP

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

SANTOS, G. C. Guia de preenchimento dos metadados do registro na planilha Edubase. **Boletim Técnico do PPEC**, Campinas, SP, v. 9, e024008, 2024. Disponível em: <https://econtents.bc.unicamp.br/boletins/index.php/ppec/article/view/9497>. Acesso em: 21 set. 2024.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS. Sistema de Bibliotecas. **Edubase**. Disponível em: <https://edubase.sbu.unicamp.br/home>. Acesso em: 21 set. 2024.

