









TCCsTANDO: Software para normalização de trabalhos acadêmicos

Camila Carvalho Montecino, Jónison Almeida dos Santos, Carlos Vinícius da Silva Figueiredo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – Dourados - MS cmonteccino@gmail.com, jonison.santos@ifms.edu.br, carlos.figueiredo@ifms.edu.br

Resumo

Ao levar em consideração as dificuldades vivenciadas pelos estudantes matriculados no Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - Campus Dourados nas unidades curriculares e trabalho de conclusão de curso acerca da organização textual e adequações dessas produções textuais às normas da ABNT. Este trabalho tem por objetivo a criação de um software para recebimento de arquivos e formatação desses dados às normas estabelecidas pela ABNT, culminando na organização textual dos trabalhos acadêmicos. Além da contribuição no processo de organização textual, o projeto se transformará em uma ferramenta de orientação e facilitação do desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos.

Palavras-chave: Normas, trabalho de conclusão, software.

Introdução

Para que o Trabalho de Conclusão de Curso de um estudante seja aprovado, é necessário que seja apresentado um documento escrito explicando sobre o trabalho feito, porém não pode ser escrito da maneira que ele quiser, é preciso que esse documento esteja dentro das normas da ABNT e alguns discentes têm dificuldades em seguir a normatização, sendo a padronização uns dos motivos de reprovação do Trabalho Acadêmico (Moretti, 2017), encontrando-se este problema, será feito um software que irá ajudar os educandos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso do Sul (IFMS) *Câmpus* Dourados além conhecerem outros TCCs do *câmpus*, poderão baixar o modelo que será utilizado em sua escrita .

Metodologia

O projeto será desenvolvido através da metodologia de pesquisa bibliográfica tendo como foco as dificuldades encontradas na escrita de trabalhos de conclusão de curso. Também será desenvolvido um sistema cujo objetivo é normatizar o trabalho submetido pelo acadêmico para as normas da ABNT, especificada pelo campus Dourados. Em seguida, ocorrerá a análise do programa.

A metodologia de ciclo de vida para desenvolvimento do protótipo será a prototipação, onde será realizado o levantamento e análise de requisitos para implementação.

Depois de implementado, será testado. No processo de desenvolvimento do software utilizaremos HTML5, CSS3, JAVASCRIPT e PHP.



Figura 1. Protótipo do software

Resultados Esperados

Uma software com todas suas funções funcionando, que os textos inseridos sejam corrigidos corretamente e contribuir para a provação dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos discentes.

Considerações Finais

Podemos concluir que o trabalho ajudará além dos estudantes a compreenderem como criar um trabalho de conclusão de curso, o *câmpus* Dourados terá os TCCs de seus estudantes padronizados.

Referências

Trabalhos de monografia são cada vez mais cobrados no Ensino Médio. O Globo. Disponível em:

https://oglobo.globo.com/sociedade/educacao/trabalhos-de-monografia-sao-cada-vez-mais-cobrados-no-ensino-medio-11079024. Acesso em: 20 de maio de 2018.

FALCÃO JÚNIOR, Marcos Antônio Gomes et al. As dificuldades na elaboração de artigos científicos para alunos de graduação na área da Ciência da Informação: o caso do minicurso de elaboração de artigos científicos do curso de Gestão da Informação da UFPE. Disponível em:

http://portaldeperiodicos.eci.ufmg.br/index.php/moci/article/view/2145>. Acesso em: 21 de maio de 2018.

Conheça a ABNT. ABNT. Disponível em:

http://www.abnt.org.br/abnt/conheca-a-abnt>. Acesso em: 20 de maio de 2018.

Apoio:













