



**Conectados
pela Ciência**

7º SEMEPT
Seminário de Educação
Profissional e Tecnológica



Projeto tourifrs

¹Aline Rezendes Giroto, ¹Rafael Rovani Tognol

*Gabriel Paniz Patzer

*Orientador

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *campus* Sertão.
Sertão, RS, Brasil

Com o avanço das tecnologias e a ampla divulgação e busca cada vez maior por cursos da rede de ensino superior pública, buscando aproveitar essa tendência, criou-se o projeto de ensino “TourIFRS”, com o objetivo geral de criação de um website para divulgação e apresentação do IFRS - Câmpus Sertão. Uma vez que tenha um recurso disponível que apresente toda a infraestrutura, cursos e contatos disponíveis da instituição, existe um incentivo e um atrativo maior para quem deseja ingressar em nosso instituto ou conhecer mais sobre ele. Para construir o website, analisou-se algumas ferramentas de desenvolvimento e optou-se pelo “Twine”, pois além de uma ferramenta de código aberto que permite a criação de histórias interativas, a mesma já está baseada em algumas linguagens de programação que servem como fundamento para a criação de websites interativos, JavaScript - JS, HyperText Markup Language - HTML e Cascading Style Sheets - CSS. Essas linguagens permitem a estruturação, execução, estilização e interatividade do website. Além da ferramenta para o desenvolvimento, buscamos informações sobre a instituição, com descrições de setores, cursos, imagens, dicas e mapas, tudo para contribuir com o conhecimento das informações sobre o câmpus. O website está em processo de construção, já conta com descrições, divisões em setores e algumas imagens, portanto ainda está na fase de testes, na qual estamos identificando pontos a serem melhorados. Levando em consideração que ainda é preciso mais informações para serem acrescentadas nas descrições e também o processamento das imagens e vídeos que foram capturadas no local, haverá uma evolução gradativa da qualidade e informações do sistema.

Palavras-chave: website; divulgação; navegação virtual

Nível de ensino: Graduação

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Trabalho executado com recursos do Edital PIBEN (Bolsas de Ensino).