Produto extensionista

Projeto Interdisciplinar III

Gestão da Tecnologia da Informação (GTI) Instituto Federal do Paraná (IFPR) Campus Pinhais

- Contextualização
- 2 Exemplos
- 3 Entrega
 - Recurso Educacional Aberto
 - Artigo Científico

Contextualização

- Desenvolver um projeto interdisciplinar pode ser desafiador
- Dificuldade de transformar a ideia em algo real
- Dificuldade em praticar a extensão

- Criação de produtos extensionistas que contribuam para a sociedade
- Transformar o conhecimento gerado pelo projeto em algo tangível

Recursos Educacionais Abertos (REA)

Artigos Científicos

Exemplos

Artigos Científicos

- <https://sol.sbc.org.br/index.php/washes/article/view/6218/6116>
- <https://sol.sbc.org.br/index.php/wie/article/view/31048>

REA

- <https://educapes.capes.gov.br/>
- <https://www.aquarela.app.br/>

- Cada equipe deverá desenvolver um REA ou um artigo científico
- As equipes poderão realizar entregas conjuntas, se desejarem
 - Cada equipe deverá contribuir de forma equilibrada
 - As contribuições devem referenciar o seu projeto

- O REA devera ser um material voltado ao ensino, aprendizado ou pesquisa sobre um determinado assunto
- Deve ser desenvolvido de acordo com o conhecimento gerado pelo desenvolvimento do seu projeto

- O REA poderá possuir diferentes formatos e tipos
 - Apresentação, aula, minicurso
 - Sequência didática, plano de aula, roteiro de oficina
 - Podcast, vídeo educativo
 - ...

- Junto com o REA deverá ser entregue
 - Público-alvo
 - Objetivos de aprendizagem
 - Licença escolhida
 - Metodologia de ensino (ex: aprendizagem baseada em problemas)
 - Design instrucional (fluxo lógico e progressivo)

- Deverá seguir o modelo artigo do IFPR: https://ifpr.edu.br/rede-de-bibliotecas-do-ifpr/trabalhos-academicos/
- Deverá possuir, no mínimo, as seguintes seções:
 - RESUMO
 - INTRODUÇÃO
 - TRABALHOS RELACIONADOS
 - PERCURSO METODOLÓGICO
 - RESULTADOS
 - CONCLUSÃO
- Deverá possuir entre 10 e 15 páginas