



REPOSITÓRIOS DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM COM CONTEÚDOS PARA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

RACHEL LOPES CARCUTE; MARIA JOSÉ PEREIRA DANTAS
rachelcarcute@gmail.com

Objetivo: Identificar os repositórios nacionais e internacionais com maior relevância que disponibilizem OA para professores, pesquisadores e alunos de Engenharia de Produção. **Método:** Realizou-se uma análise descritiva de dados para chegar aos repositórios com maior significância no estudo de AO na área. Utilizou-se como critério de inclusão: Repositórios nacionais e internacionais relacionados à educação superior, formação continuada e profissional correlacionados com as disciplinas profissionalizantes do curso de graduação na área. Pesquisa virtual, realizada por meio de descritores, continha as palavras-chave: “open educational resources” e “engineering”, “OER” e “engineering”, “objetos de aprendizagem” “engenharia”, “engenharia de produção”, e classificação conforme critérios presentes em Sampson e Zervas (2013) e Zervas, Alifragkis e Sampson (2014), além de busca por área e especialidades da Engenharia de Produção. **Resultados:** Repositório Nacional: Banco Internacional de Objetos Educacionais (BIOE), criado em 2007. Repositórios Internacionais: Merlot (Multimedia Educational Resources for Learning and Online Teaching): iniciado em 1997, The Open Educacional Consortium (OEC): criado originalmente como OpenCourseWare Consortium (OCWC), Open Educational Resources Commons (OER): criado em 2007 pelo Institute for the Study of Knowledge Management in Education (ISKME), Connexions/OpenStax: criado em 1997, por um professor da Rice University, Wisc-Online OER: criado em 2000 com OA criados pelos departamentos do Sistema de Escolas Técnicas do Wisconsin (EUA), MIT OpenCourseWare: o site apresenta todos os cursos do Massachusetts Institute of Technology (MIT) **Conclusão:** Este trabalho mostrou que há novas possibilidades para o ensino e para a aprendizagem no ensino superior que ainda são pouco utilizadas no país, mas que já estão em estágio bem mais avançado no exterior. Essas ferramentas estão disponíveis e podem ser utilizadas de maneira gratuita, diretamente ou com pequenas adaptações, para aumentar o repertório de instrumentos didáticos à disposição de alunos e professores que tenham interesse na exploração de novas formas de ensino.

Palavras-chave: Objetos De Aprendizagem. Repositórios De Objetos De Aprendizagem. Engenharia De Produção.