



**Desenho universal para aprendizagem: análise das pesquisas científicas brasileiras entre 2016-2022.**

Ludmila Rhiteli da Silva (Fundação Araucária)  
Unespar/Campus Apucarana, ludmilarhitieli11@gmail.com

Eromi Izabel Hummel (Orientadora/a)  
Unespar/Campus Apucarana, Eromi.hummel@unespar.edu.br

Modalidade: Pesquisa  
Programa Institucional: PIBIC: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Grande Área do Conhecimento: Ciências Humanas

**RESUMO:** RESUMO: Desenho Universal para Aprendizagem: Análise das pesquisas científicas brasileiras entre 2016 - 2022 O Desenho Universal da Aprendizagem (DUA) é um princípio que propõe estratégias pedagógicas no campo da educação inclusiva, cuja proposição visa dar acesso ao conhecimento científico de forma mais acessível a todos os estudantes, independentemente de suas especificidades de ordem física ou intelectual. O DUA determina a flexibilização curricular ao longo do processo de ensino e aprendizagem. Neste sentido, o objetivo geral deste artigo foi analisar pesquisas científicas brasileiras nos períodos de 2016 a 2022 que tratam dos princípios e diretrizes do ensino e aprendizagem na perspectiva do DUA. O referencial teórico metodológico tomou como base as pesquisas realizadas sobre a temática. A metodologia consistiu na revisão sistemática da literatura. Justifica-se este estudo por tratar-se de um assunto embrionário no Brasil. Em relação aos resultados, das quatorze pesquisas stricto sensu analisadas observou-se que os experimentos práticos foram elaborados em ambientes controlados, não existindo uma escola que atue efetivamente no princípio DUA. Apesar dos resultados apresentarem respostas relevantes no Brasil, o DUA representa uma ferramenta auxiliadora, embora os estudos mostrem práticas pedagógicas atraentes, colaborativas e com resultados mais promissores para estudantes com especificidades.

**Palavras-chave:** DUA. Educação. Aprendizagem.

Realização



**PRPPG**  
Pró-Reitoria de Pesquisa  
e Pós-Graduação

**PROEC**  
Pró-Reitoria de Extensão  
e Cultura

Apoio



**PARANÁ**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DA CIÊNCIA,  
TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR

