

Conectando vidas
Construindo conhecimento

CONHECIMENTO • FORMAÇÃO • INOVAÇÃO
Salão UFRGS 2021

XI FINOVA

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFRGS - FINOVA
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Tecnologias educacionais: estudo e prática sobre objetos de aprendizagem
Autor	GABRIELLE TEXEIRA MONTEIRO
Orientador	PATRICIA ALEJANDRA BEHAR

Tecnologias educacionais: estudo e prática sobre objetos de aprendizagem

Em virtude das tecnologias digitais da informação e comunicação estarem bastante presentes na rotina de muitos estudantes, é cada vez mais necessário o uso de ferramentas digitais que propiciem a autonomia do aprendiz. Para isso, objetos de aprendizagem apresentam uma solução pedagógica contemporânea na qual o aluno tem o controle para navegar nos conteúdos do material. A internet amplia e estimula as possibilidades que o aluno tem para aprender, dessa forma, criar um recurso educacional de aprendizagem funcional e claro, disponível ao acesso de qualquer pessoa foi o objetivo do estudo prático de construção desse material educacional digital. A ideia foi criar um recurso navegável e agradável ao ensino, de forma que, mesmo tendo uma sequência, o aluno optasse pela visualização do módulo desejado na barra de navegação. Durante três meses, sob orientação da Profa. Dra. Patrícia Behar, participei efetivamente da construção e design do objeto de aprendizagem sobre metodologias ativas na educação a distância no formato de *site*, o objeto de aprendizagem é formado por sete páginas HTML5 e CSS3, além de frameworks. Seu conteúdo é composto de textos, imagens, vídeos, infográficos em arquivos PDFs elaborados pela equipe pedagógica. Hoje, ele está disponível no repositório de objetos de aprendizagem do Núcleo de Tecnologia Digital Aplicada à Educação (NUTED).