



Projeto de Formatura – 2022 – Press Release

PCS - Departamento de Engenharia de Computação e  
Sistemas Digitais  
Engenharia de Computação

Tema:

**EDUSHARE - REPOSITÓRIO DE DIDÁTICA VOLTADA PARA DOCENTES**

## **GRUPO DA ESCOLA POLITÉCNICA DESENVOLVE PLATAFORMA VOLTADA PARA COMPARTILHAMENTO DE DIDÁTICA ENTRE DOCENTES**

Grupo de alunos da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, formado pelos estudantes Bruno José Móvio, Fernando José Correia e Tamy Takara Yatsu, desenvolveu uma plataforma *web* que tem como principal finalidade criar comunidades de educadores em diferentes áreas de conhecimento. O projeto foi orientado pelo Prof. Dr. Reginaldo Arakaki e teve a co-orientação de Felipe Valencia Almeida e Victor Takashi Hayashi.

O projeto visa colocar o docente como principal agente atuante no processo de melhoria da educação, aprimorando técnicas de didáticas através das trocas realizadas entre os membros da comunidade, seja de materiais, ideias e inovação. Isso permite que o grupo se auto-desenvolva e, conseqüentemente, consiga atingir níveis de ensino cada vez melhores.

Para a elaboração do projeto, utilizou-se técnicas muito bem aceitas no mercado, como: entrevistas com usuários da área, desenvolvimento de *Business Canvas*, aplicação *Domain Driven Design* e *Event Storming*, além de tecnologias como: React, Node JS, Firebase Authentication, Typescript e entre outras.

O projeto será apresentado no dia 20 de dezembro de 2022, na feira de Projetos de Formatura do departamento de Engenharia da Computação da Escola Politécnica (PCS).

---

**Integrantes:** Bruno José Móvio  
Fernando José Correia  
Tamy Takara Yatsu

**Professor Orientador:** Prof. Dr. Reginaldo Arakaki  
**Co-orientadores:** Felipe Valencia Almeida  
Victor Takashi Hayashi