

## Inclusão Digital para Capacitações via cursos MOOC

**Autores:**

Ágatha Cristina Martins DE PAULA <sup>1</sup>

Anna Clara de Cerqueira RIBEIRO <sup>1</sup>

Yara Veal BORGES <sup>1</sup>

**Professores-Orientadores:**

Julianna Guimaraes LADEIRA <sup>2</sup>

Gabriel Solino de Abreu AREAS <sup>2</sup>

**Resumo:** Diante de uma sociedade em recuperação, fragilizada pela pandemia, o desemprego ainda bate recordes e, além disso, o trabalho humano vem sendo substituído pela automação industrial. Enquanto cargos estão deixando de existir, novas funções movidas pelo crescimento tecnológico estão emergindo constantemente. Este projeto visa a apresentação de uma solução, fornecendo inclusão digital e capacitações para a comunidade através da criação de um espaço informatizado ofertando cursos MOOC pré-selecionados, onde os alunos bolsistas auxiliam na ambientação dos usuários. Ademais, o projeto vigente promove um minicurso gratuito, com certificação e disponibilização de equipamentos para aqueles que não possuem acesso em sua residência. Dessa forma, por meio de aulas personalizadas, o curso conduzido, atualmente, é composto por duas turmas com mais de vinte pessoas cada. As aulas têm o objetivo de ajudar quanto a utilização eficiente desses equipamentos, através de apresentações sobre o que é o computador e seus componentes, navegação na *internet* e do uso básico de editores. Portanto, espera-se que a comunidade consiga desenvolver a capacidade de, por conta própria, praticar as habilidades ofertadas pelos alunos ministrantes.

**Palavras-chave:** inclusão digital; capacitação; cursos.

---

1 Instituto Federal Fluminense *Campus* Santo Antônio de Pádua; discente do curso técnico em administração integrado ao Ensino Médio.

2 Instituto Federal Fluminense *Campus* Santo Antônio de Pádua; mestre; docente do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT).