

## **Banco Sustentável**

### **Autores:**

Annalice de Aguiar SANTANA <sup>1</sup>  
Camile Gulineli de ALBUQUERQUE <sup>1</sup>  
Daniel Jardim da SILVA <sup>1</sup>  
David Carvalho VIEIRA <sup>1</sup>  
Eduardo Leite de PAULA FILHO <sup>1</sup>  
Emanuel Victor Raimundo ROSA <sup>1</sup>  
Hyrlana Ribeiro COSTA <sup>1</sup>  
Laís Nascimento de SOUZA <sup>1</sup>  
Livya da Silva ABREU <sup>1</sup>  
Luma Barbosa COSTA <sup>1</sup>  
Maria Luisa Ribeiro Marques RAMOS <sup>1</sup>  
Mateus Souza LOPES <sup>1</sup>  
Thiago Machado CARNEIRO <sup>1</sup>

### **Professor-Orientador:**

Luis Gustavo Rosadas CAMPOS <sup>2</sup>

**Resumo:** Esse tema foi escolhido após uma pesquisa Institucional sobre quais as necessidades dos alunos e servidores, a situação mais citada foi a falta de bancos, principalmente no horário do almoço. Levando em consideração essa situação, pensamos em fazer um banco em nosso trabalho do SACAIF, analisamos também a falta de lixeiras e plantas em nosso Instituto, e por esses motivos definimos que o nosso projeto seria um banco com lixeira e um espaço para plantas embutidos, nosso objetivo foi construir um banco do zero que fosse sustentável, utilizando paletes, visando um ambiente de lazer para os estudantes e servidores, que na maioria das vezes não é encontrado por causa da falta de bancos. De acordo com pesquisas e aulas do nosso curso (principalmente de Gestão Ambiental), foi possível realizar nosso trabalho do com a orientação do nosso professor Luis Gustavo Rosadas Campos, levando em consideração a ergonomia corporal, os materiais disponíveis, entre outras coisas.

**Palavras-chave:** sustentabilidade; banco; lixeiras; paletes.

---

1 Instituto Federal Fluminense; discente do curso técnico em edificações integrado ao Ensino Médio.

2 Instituto Federal Fluminense; mestre; docente do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico (EBTT) substituto.