Apresentação da documentação do sistema Solus

Angelo Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Boituva Curso de Análise e Desenvolvimento de sistemas

24 de março de 2018, v-0.0.1

Sumário

1 Construção

2 Introdução

Construção

A documentação do projeto foi construída utilizando lateX e o framework abnteX.

O projeto pode ser encontrado em: github.com/r6d6/solus

Introdução

Na sociedade contemporânea, diversas preocupações quanto a captação de energia surgiram. Uma dessas preocupações é cada vez mais, buscar fontes renováveis de energia.

Atualmente, a energia solar vem mostrando seus benefícios, sendo pelo custo, que é muito mais baixo do que pás eólicas e pela facilidade de instalação, que pode ser feita sem a necessidade de uma grande área reservada.

Devido ao avanço da captação de energia solar, diversos desafios surgiram ao se estudar a melhor forma de se trabalhar com a energia captada.