



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SEMI-ÁRIDO POTIGUAR**

**PROFESSOR: DR. ALYSSON F. MILANEZ**

**DISCIPLINA: VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE SOFTWARE**

**ALUNOS:**

**DIMONA LAQUIS ALVES ANDRADE**

**ERIC DOS SANTOS BEZERRA**

**FRANCISCO FLAVIO NOGUEIRA DA SILVA**

**NATALIA VITORIA MOURA DA SILVA**

### **Definição do projeto - 1º Unidade**

A Solaris é uma aplicação web desenvolvida para realizar o gerenciamento de empresas fornecedoras de energia solar. Através dela, é possível realizar diversas funcionalidades importantes para a gestão e sucesso do negócio.

Uma das principais funcionalidades da Solaris é a possibilidade de agendar visitas para avaliação do local e realização de orçamentos para instalação de sistemas de energia solar. Com isso, os clientes têm acesso a um atendimento mais ágil e eficiente, além de poderem contar com um orçamento personalizado para o seu projeto.

Além disso, a Solaris lista os fornecedores de equipamentos e materiais para sistemas de energia solar, permitindo que as empresas escolham os melhores fornecedores com base em critérios como preço, qualidade e disponibilidade de estoque.

Com a Solaris, as empresas fornecedoras de energia solar têm uma maior autonomia e controle sobre a produção de energia, possibilitando a disseminação dessa tecnologia tão importante para a preservação do planeta. Além disso, a aplicação permite que as empresas sejam mais ágeis e eficientes em seus atendimentos, garantindo a satisfação dos clientes e o sucesso do negócio.