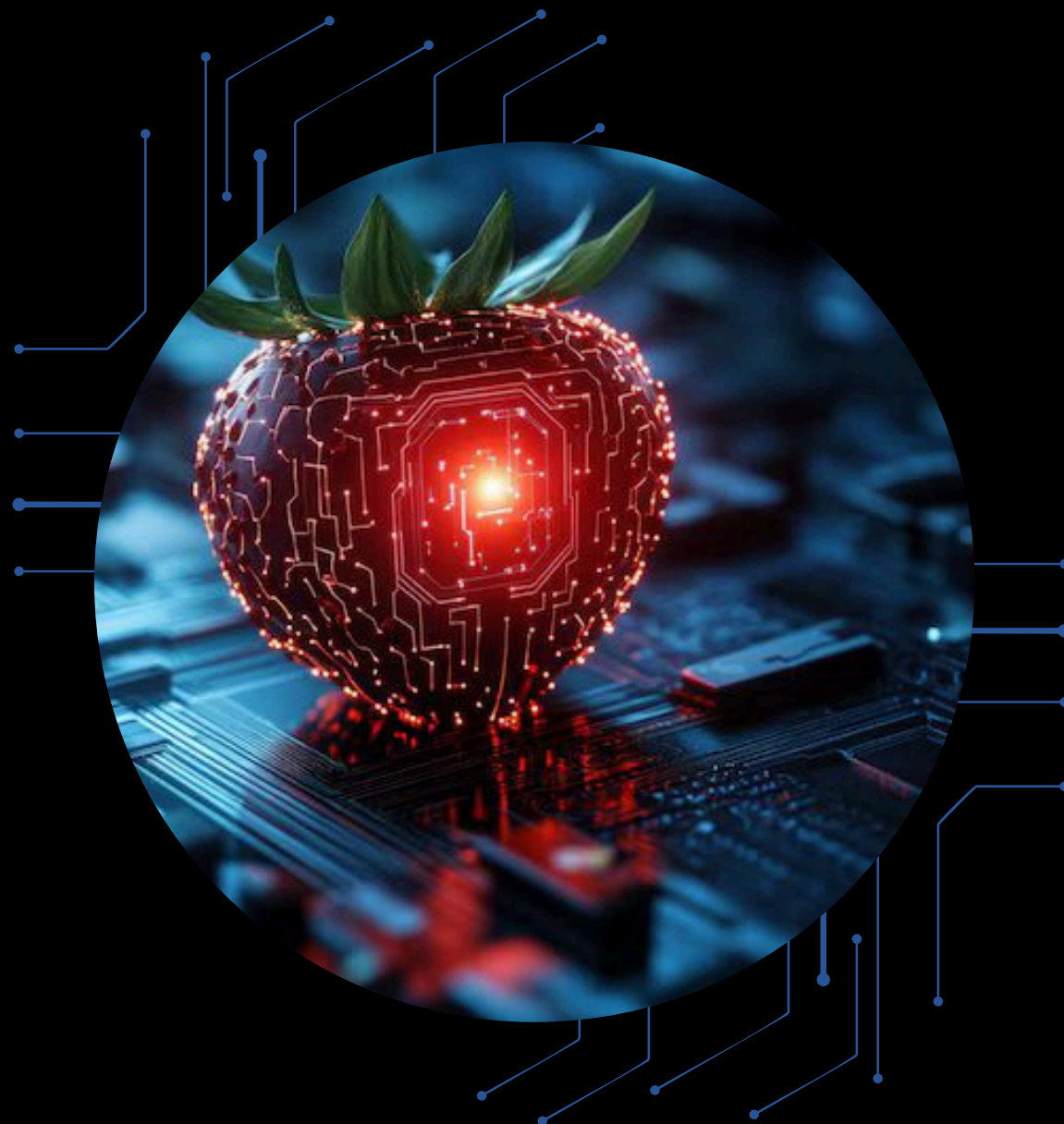


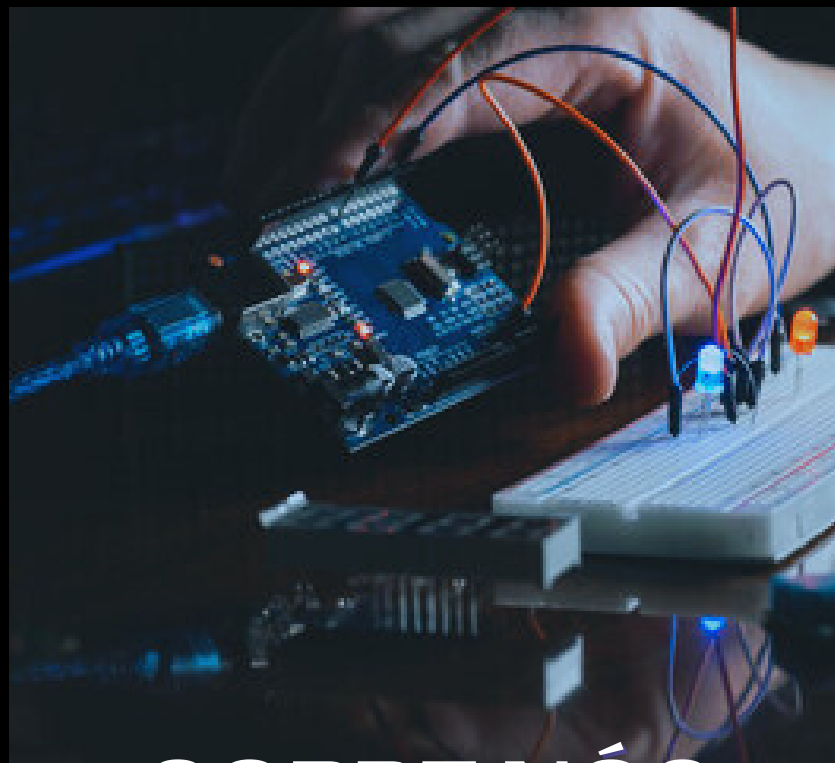
LuxBerry

Explore nosso site para descobrir como a LuxBerry pode transformar a produção de morangos com a inovação dos sensores de luminosidade. Navegue pelas nossas soluções, conheça os benefícios e veja como podemos ajudar a sua plantação a prosperar.

[FALE CONOSCO](#)

SIGA-NOS



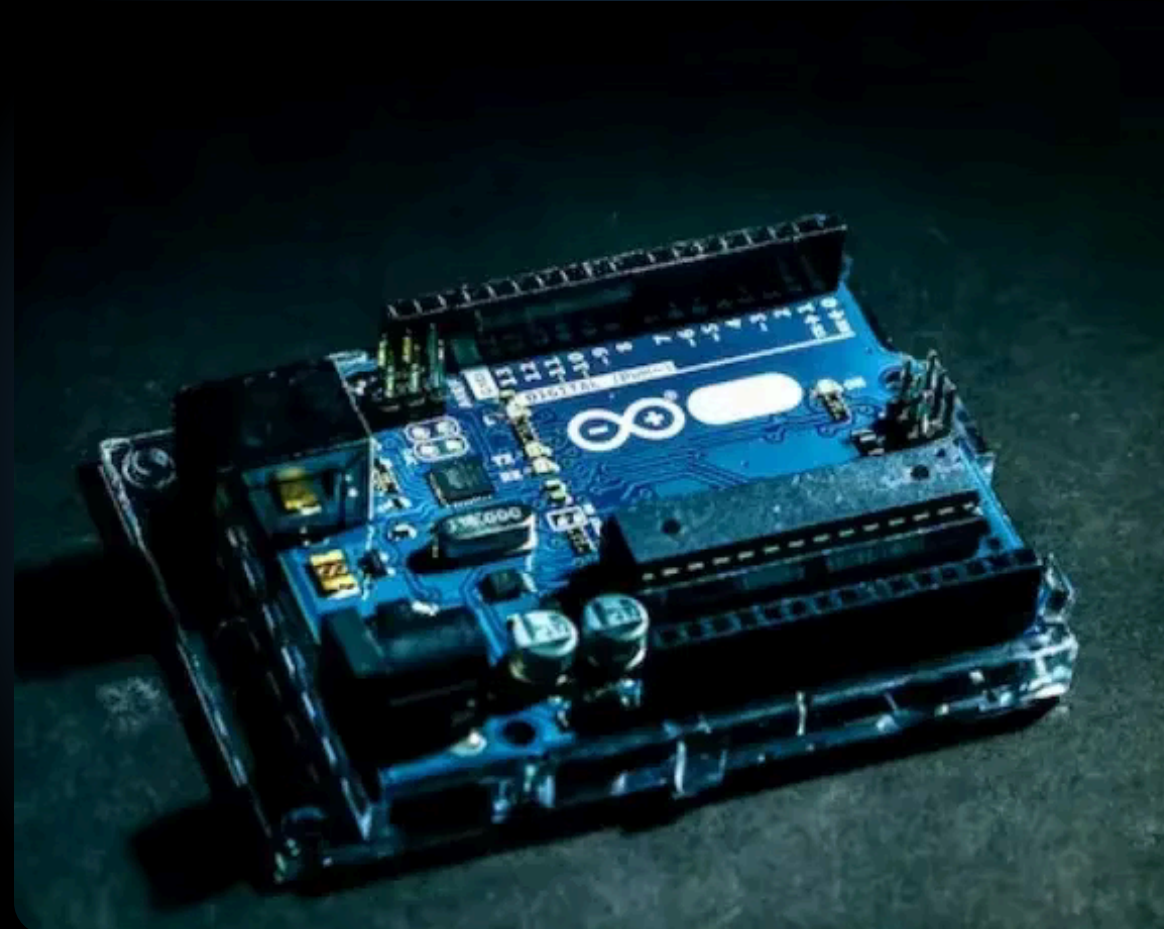


SOBRE NÓS

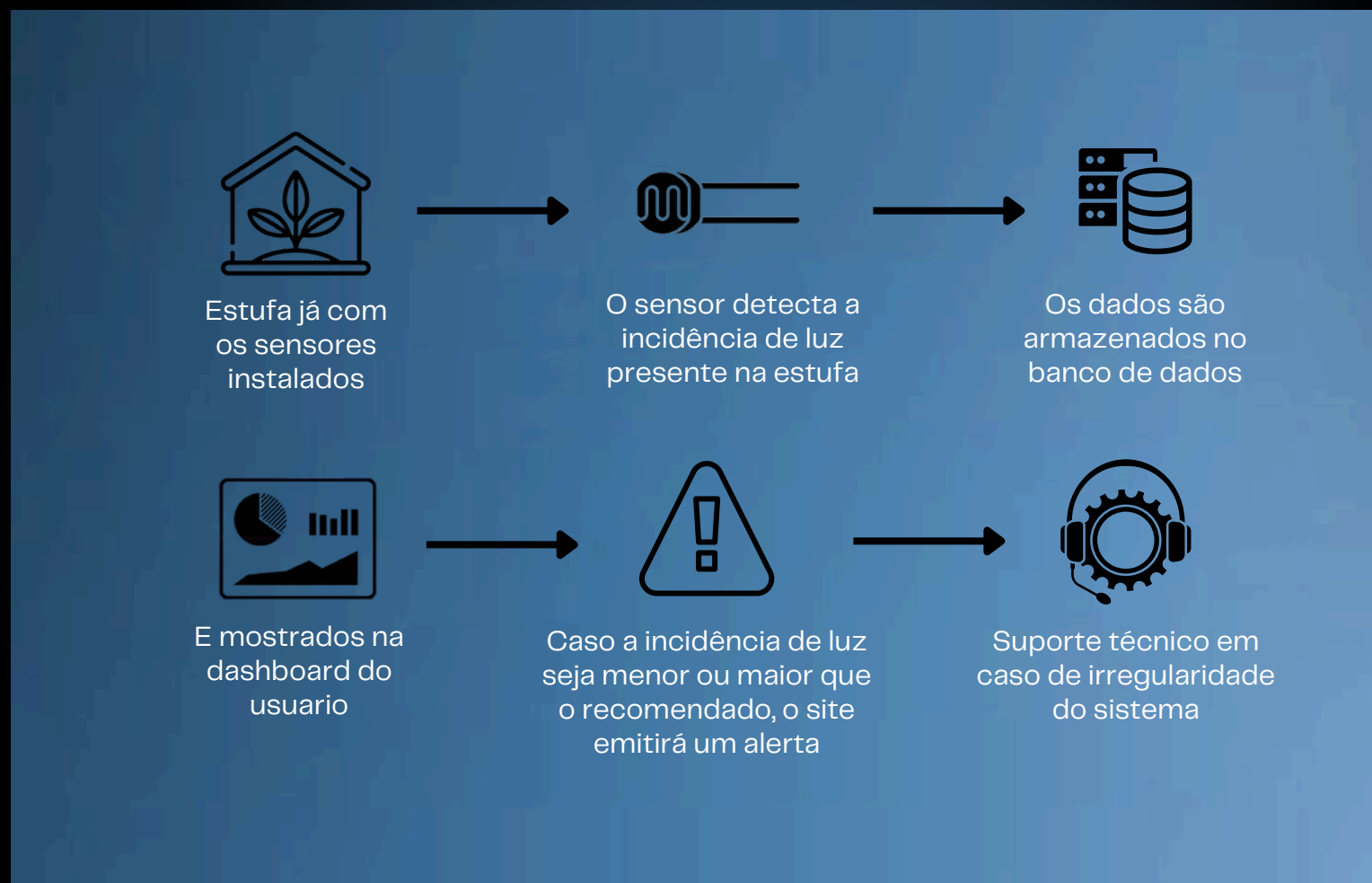
A LuxBerry nasceu a partir de um projeto acadêmico focado na otimização do florescimento do morango por meio de sensores de luminosidade baseados em tecnologia Arduino. Com o sucesso da iniciativa, aprimoramos a solução e transformamos nossa pesquisa em um sistema eficiente para monitoramento e controle da iluminação em plantações. Hoje, seguimos comprometidos em fornecer tecnologia de alto desempenho, acessível e inovadora para aumentar a produtividade e a qualidade do cultivo de morangos.

PROJETO

Nosso sistema de sensores de luminosidade foi desenvolvido para garantir condições ideais de cultivo para o morango, otimizando seu florescimento e colheita. Utilizando tecnologia Arduino, os sensores monitoram em tempo real a intensidade da luz na plantação, permitindo ajustes precisos para manter o nível ideal de exposição. Com a coleta e análise contínua dos dados, os produtores podem tomar decisões estratégicas para maximizar a produtividade e a qualidade dos frutos, garantindo uma colheita mais eficiente e sustentável.

[LEIA MAIS ➤](#)

COMO FUNCIONAMOS?



Orçamento

Calculadora Financeira - Morangos e Sensores

Área cultivada (m²):

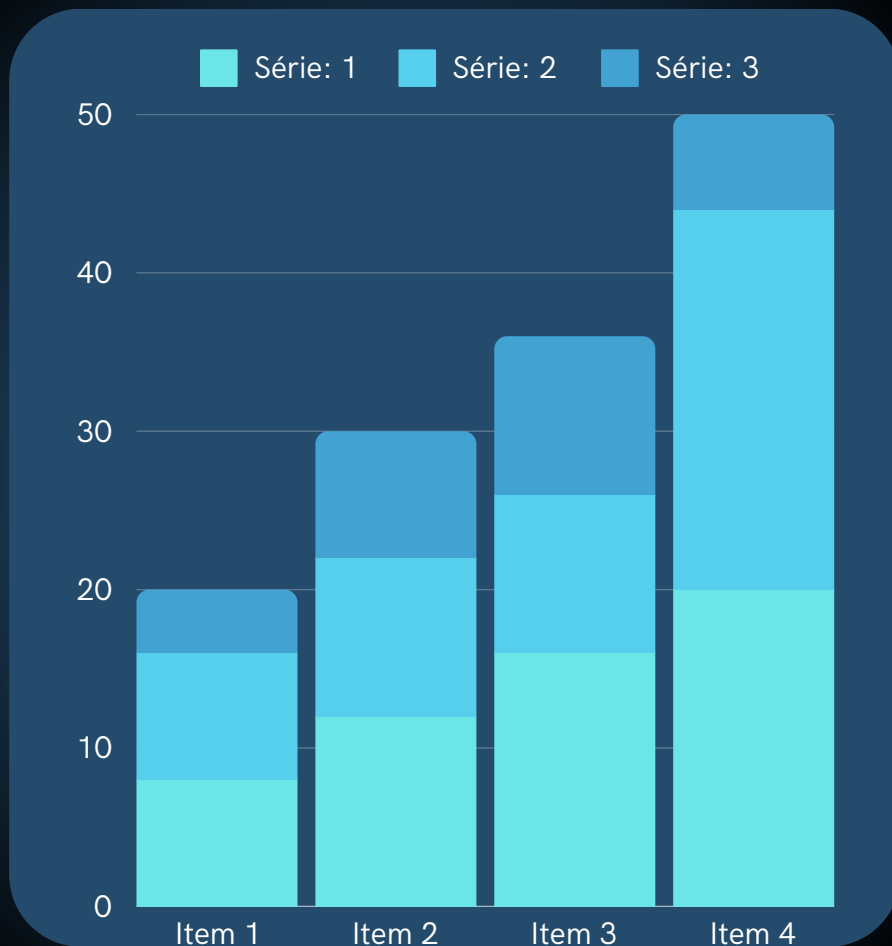
Intensidade de luz (lux):

Cobertura do sensor (m²
por sensor):

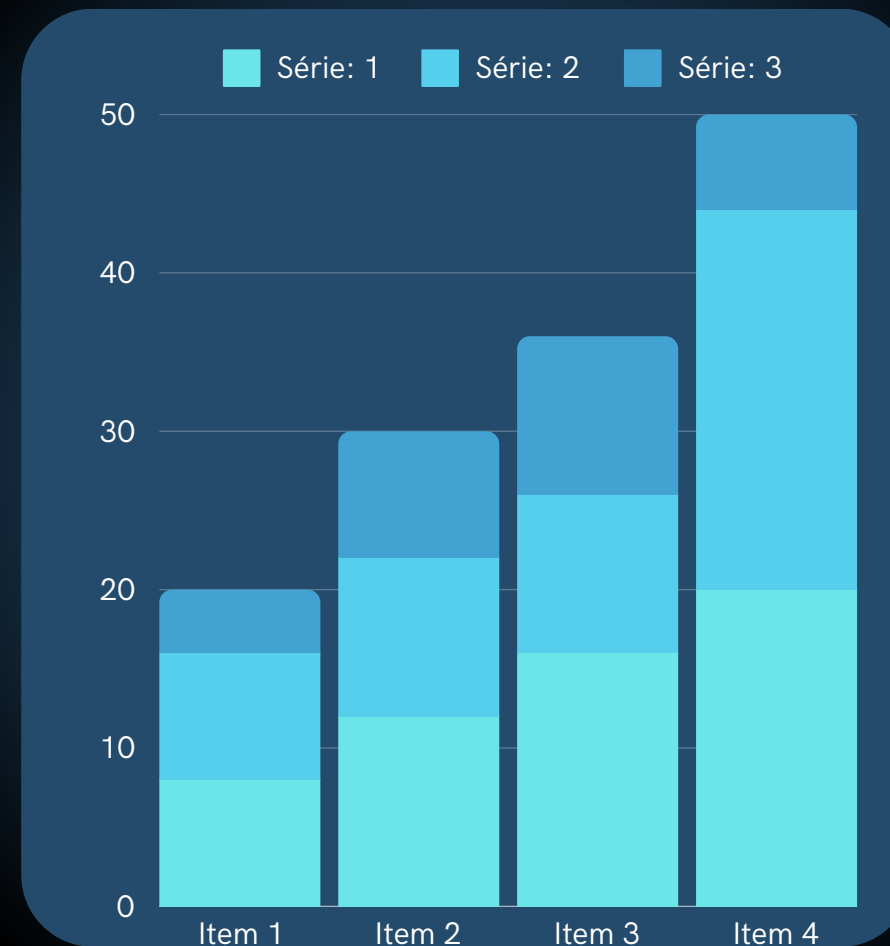
Calcular



Margem de incidência de luz no ano



Margem de incidência de luz por hora



Cadastro

Nome Completo:

CPF/CNPJ:

E-mail:

Usuário:

Senha:

Cadastrar



LUXBERRY

POLITICAS

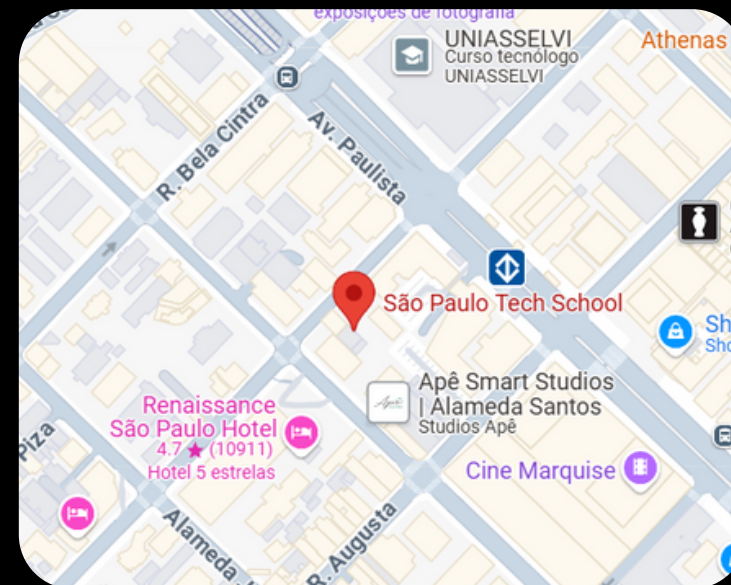
PRIVACIDADE

**DÚVIDAS
FREQUENTES**

**TERMOS E
CONDIÇÕES**

SUPORTE


**TRABELHE
CONOSCO**



Rua Haddock Lobo, 595 - Cerqueira
César, São Paulo - SP, 01414-001

SIGA-NOS



 01135894043