

LEAF
PROJECT

EQUIPE



JORDANA



LISANDRA



MARIANA



MATHEUS ISMAEL



RAFAELA



RAYANE



SOPHIA



STHEFANNY



SEGMENTO



AGRONEGÓCIO



CONTEXTO

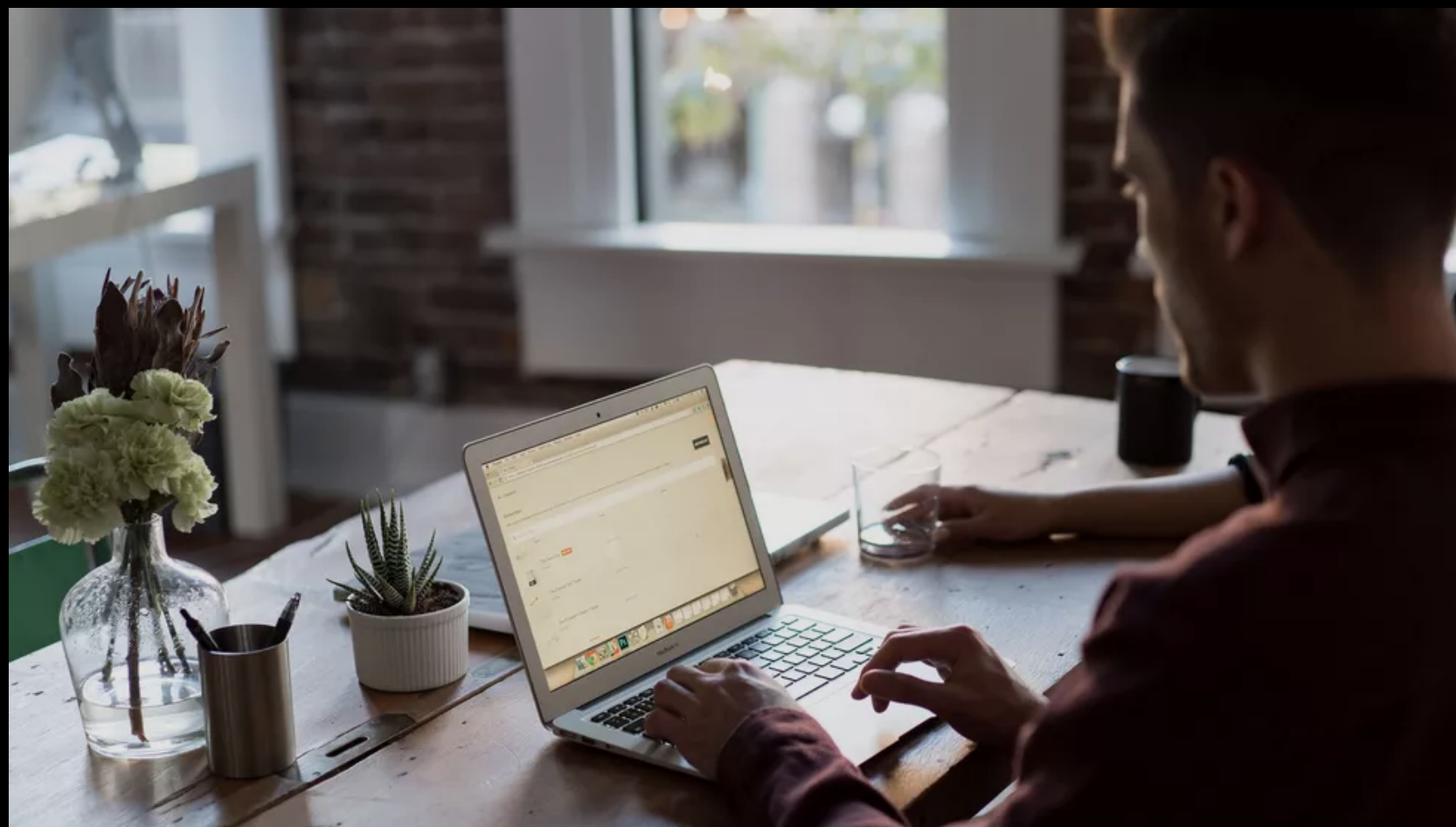
LUMINOSIDADE NAS
PLANTAÇÕES

FOTOPERIODISMO

PREJUIZO
ECONOMICO



SOLUÇÃO



LEAF PROJECT



FERRAMENTA DE GESTÃO

TRELLO





Leaf Project



Visível à Área de trabalho

Quadro



Power-Ups

Automação

Filtro



Compartilhar



ENTREGÁVEIS - SPRINT 1



Protótipo do Site Institucional

2 5/7

Tela de simulador financeiro

1

Banco de dados

2 2



Diagrama grupo

1

+ Adicionar um cartão

Fazendo !



Arrumar os slides do Sprint

2 3

Protótipo do Site Institucional

1/2



+ Adicionar um cartão

Reuniões - TODOS OS DIAS ATÉ A SPRINT!!!!!



Reunião - 09/03 (Tópicos a ser discutido na descrição!)



Reunião - 08/03 (LER DESC!!!!)



+ Adicionar um cartão

Feito



Justificativa do Projeto



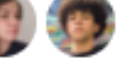
Ferramenta de Gestão de Projeto Funcionando



Requisitos populados na ferramenta



Premissas



Commits GitHub GIT



Execução de Script de Inserção de Registros



Execução de Script de Consulta de

+ Adicionar um cartão

Individual



Banco de Dados - Individual



Simulador financeiro (Individual)



5

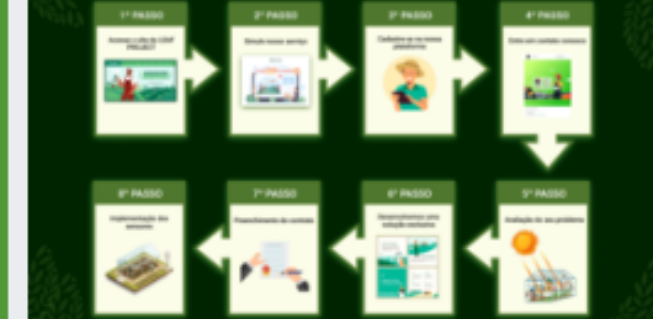


Diagrama de negócio - Individual



2 3

+ Adicionar um cartão

Informações adicionais

Tabela 1: Valores médios das características

	Zona Ativa
Azul	12,21
Vermelho	12,01
Roxo	9,87
Branco	9,70
Coeficiente de Variação (%)	5,9
Médias seguidas de mesma letra são diferentes a 95%	

Fotoperiodismo

2 3 2

Estudar

2 2 3



+ Adicionar um c

PROTÓTIPO DO SITE



INSTITUCIONAL

DESKTOP

[Home](#)[Sobre](#)[FAQ](#)[Contato](#)[Cadastro](#)[Login](#)

Colhendo dados, cultivando o sucesso!



SIMULADOR FINANCEIRO

SIMULE AQUI!

Quantos M² a plantação possui?

Insira o total de pés de alface colhidos no último mês por M²:

Insira o total de folhas, por unidade do pé de alface:

Insira o peso de uma unidade de alface (g):

Insira o valor de venda da unidade do pé de alface R\$:

[Simule aqui](#)





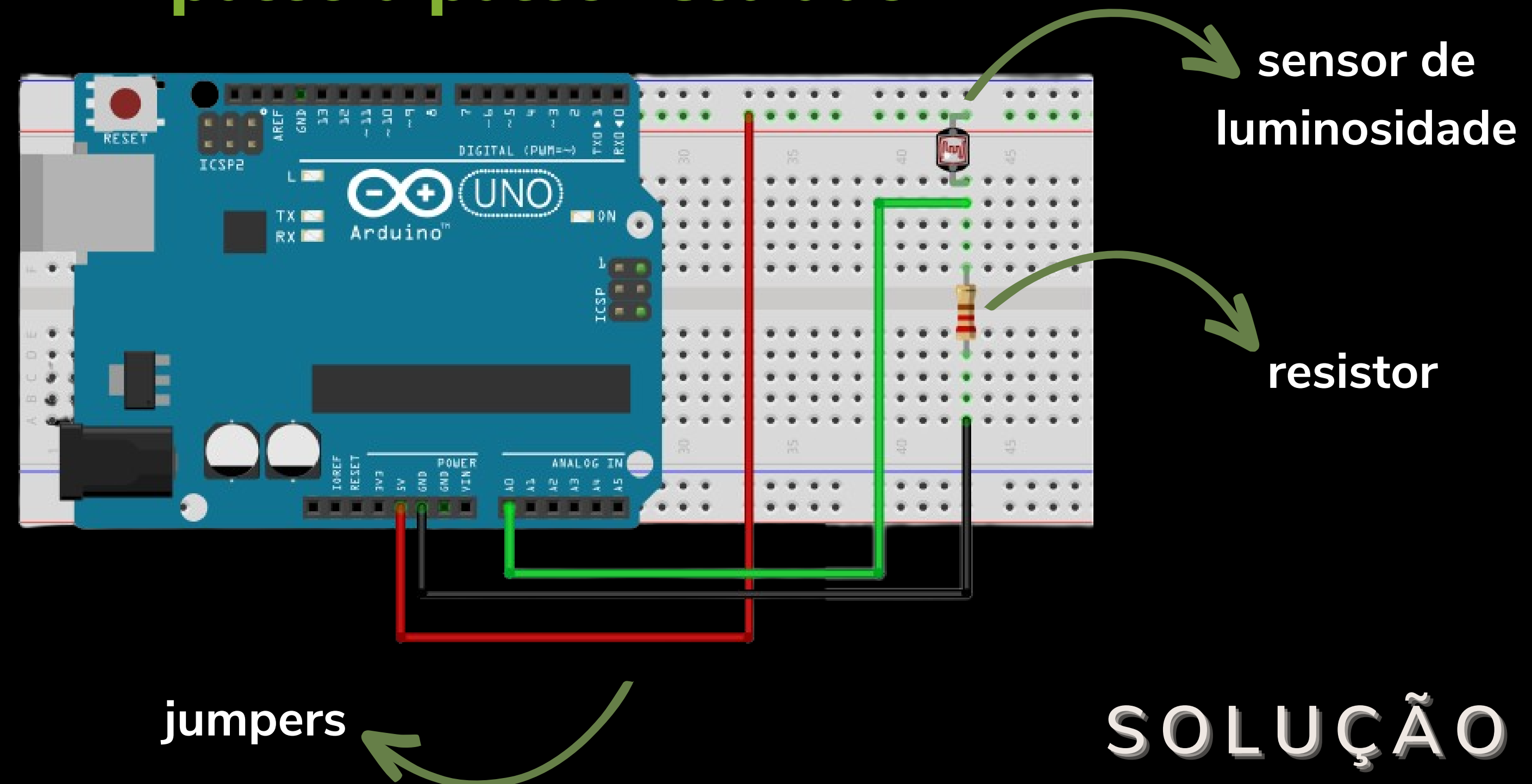
BANCO DE DADOS



USUÁRIO	NOME E SOBRENOME	TELEFONE	RG	EMAIL	SENHA
EMPRESA	RAZÃO SOCIAL	CNPJ	TELEFONE	EMAIL	SENHA
ENDEREÇO	LOGADOURO	BAIRRO	CEP	CIDADE	UF
ALFACE	TIPO	DESENVOLVIMENTO EM DIAS	ÁREA OCUPADA	TEMPO DE EXPOSIÇÃO A LUZ	
SENSOR	TIPO DE SENSOR	CONDICÃO	QUALIDADE		
DADOS DO SENSOR	RESISTÊNCIA	HRCAPTACAO			

LDR

passo a passo ilustrado





CONCLUSÃO

PRÓXIMOS PASSOS

LEAF PROJECT

“

**COLHENDO DADOS,
CULTIVANDO O SUCESSO!**

Obrigado !!