**manual de instalação**

safelight

Desenho de personagem de desenho animado

Descrição gerada automaticamente com confiança média

*Unpacking and Installation Guide*

*Guide de déballage et d’installation*

*Guía de desembalaje e instalación*

*Manual de desempacotamento e instalação*

*Auspacken und Installationsanleitung*

*Guida al disimballaggio e all’installazione*

*Руководство по распаковке и установке*

*Қаптамадан шығару және орнату нұсқаулығы*

*Посібник з розпаковки та встановлення*

*Qadoqdan chiqarish va o‘rnatish qo‘llanmasi*

DIOGO YUDI DUARTE TATENO .

[Nome da empresa]

[Endereço da empresa]

Desenho de um cachorro

Descrição gerada automaticamente com confiança média

MANUAL DE INSTALAÇÃO

Você vai precisar:

*(requisitos que não oferecemos)*

Desenho preto e branco

Descrição gerada automaticamenteDiagrama

Descrição gerada automaticamente

**2**

**2**

**1**

**1**

**Placa Arduino Uno**

**Sensor**

1

PREPARE A ÁREA PARA A MONTAGEM DO SENSOR

2

LOCALIZE O LOCAL ONDE O SENSOR SERÁ INSTALADO

**1**

**1**

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

PROGRAMAS NECESSÁRIOS:

* MY SQL
* ARDUÍNO IDE

3

**PREPARANDO O COMPUTADOR**

**SITE**

|Cadastro

Ao acessar o site *[url do site aqui]*, clique no botão *‘Cadastro’* para entrar na tela de cadastro da empresa. Ao entrar na página, estará disponível essa tela:

- Preencha os campos com os dados da empresa

- Clique em *‘Enviar’.*

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

blau

pups

pops

pips

**1**

**2**

**3**

**4**

**4**

**2**

**3**

**1**

**1**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

|Login

Após o cadastro, o site será redirecionado para esta tela:

- Preencha os campos com os dados cadastrados

- Clique em *‘Enviar’.*

Desenho de uma pessoa

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Parametrização do ambiente

**DASHBOARD**