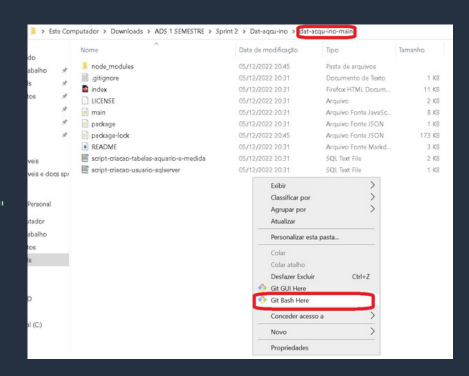


## MANUAL DE INSTALAÇÃO

### PASSO 1

Abra a pasta "dat-acqu-ino", clique com o botão direito e acesse a opção "Git Bash here"



# 

#### PASSO 2

Digite "npm install" e aguarde a conclusão do download

# PASSO 3

Digite "npm start" e aguarde a recepção dos dados do arduíno

```
MINGW64:/c/Users/Leticia/Downloads/ADS 1 SEMESTRE/Sprint 2/Dat-aqcu-ino/... —  

/dat-acqu-ino-main (main)

Leticia@DESKTOP-13INL87 MINGW64 ~/Downloads/ADS 1 SEMESTRE/Sprint 2/Dat-aqcu-ino/dat-acqu-ino-main (main)

npm start

arduino-api@2.0.0 start

node main.js

Projeto rodando inserindo dados em nuvem. Configure as credenciais abaixo.

API executada com sucesso na porta 3300

A leitura do arduino foi iniciada na porta COM4 utilizando Baud Rate de 9600

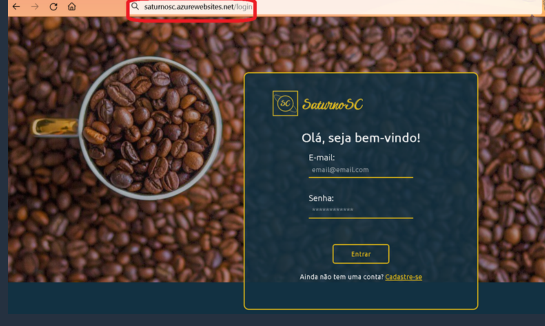
valores inseridos no banco: 26.3, 63.9

valores inseridos no banco: 26.3, 63.9

valores inseridos no banco: 26.3, 63.8

valores inseridos no banco: 26.3, 63.9

valores inseridos no banco: 26.3, 63.9
```



## PASSO 4

Acesse o site "saturnosc.azurewebsites. net" e faça login em sua conta

# PASSO 5

Você será redirecionado para a página de Dashboard.

Nesta tela, você verá os gráficos captando os dados da sua plantação em tempo

real

