**Ata de Sprint**

**Horário: 20:30 – 20:45 | Discord**

**Data: 20/11/2023**

Amanda Martins, **Presente**.

Cauê Mendonça, **Presente**.

Eduardo Castrillo, Scrum Master, **Presente**.

Fernanda Silvino, Product Owner **Presente**.

Giovanna Gonçalves **Presente**.

Igor Anthony, **Presente**.

Thiago Rodrigues, **Presente**.

Assuntos discutidos:

* Foi iniciado o manual de instrução, alguns detalhes a serem acrescentados.

* Os 3 fluxogramas (requisição, incidente e problema) foram finalizados

* Funções de cadastro e login finalizadas, conectando o front-end ao banco de dados do projeto
* Dashboards conectadas com o banco de dados será iniciada no dia 21/11 após horário de aula
* Função de alertas do projeto iniciada, pesquisas relacionadas a como realizar essa função.

**Ata de Sprint**

**Horário: 20:30 – 20:45 | Discord**

**Data: 21/11/2023**

Amanda Martins, **Presente**.

Cauê Mendonça, **Presente**.

Eduardo Castrillo, Scrum Master, **Presente**.

Fernanda Silvino, Product Owner **Presente**.

Giovanna Gonçalves **Presente**.

Igor Anthony, **Presente**.

Thiago Rodrigues, **Presente**.

Assuntos discutidos:

* Manual de instrução em andamento, alguns detalhes a serem acrescentados.
* Início de criação das rotas necessárias para o funcionamento dos gráficos de umidade por hora e umidade mensal
* Função de alertas do projeto em andamento, pesquisas relacionadas a como realizar essa função.

**Ata de Sprint**

**Horário: 20:30 – 20:45 | Discord**

**Data: 22/11/2023**

Amanda Martins, **Presente**.

Cauê Mendonça, **Presente**.

Eduardo Castrillo, Scrum Master, **Presente**.

Fernanda Silvino, Product Owner **Presente**.

Giovanna Gonçalves **Presente**.

Igor Anthony, **Presente**.

Thiago Rodrigues, **Presente**.

Assuntos discutidos:

* Manual de instrução em andamento, em fase de finalização.
* Customização da API (endpoints e funções) para o funcionamento dos gráficos de umidade por hora e umidade mensal em andamento
* Função de alertas do projeto em andamento
* Integração do projeto com a API Five Sensors iniciada.