

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres Lucas Coelho Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião – 04/3 Conteúdo da reunião:

Na primeira reunião eu e meu grupo pesquisamos temas para fazer o projeto de redes com o método do brainstorm, e ficamos entre dois temas que era lot e reconhecimento facial e decidimos pesquisar os dois para ver qual seria a melhor opção.

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião – 18/3 Conteúdo da reunião:

Na segunda reunião falamos com o professor Hugo sobre os dois temas e decidimos ficar com o lot, ele nos deu coisas para pesquisar para entendemos mais sobre o tema, que foi automação residencial, lot e Arduino e cada um do grupo pegou uma coisa para pesquisar eu Alisson fiquei com Arduino, o Lucas ficou o lot, e o Marcos ficou com automação residencial.

## Diário de Bordo

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião – 25/3 Conteúdo da reunião:

Nessa terceira monitoria, falamos para o professor Hugo o que pesquisamos de acordo com os temas que ele nos tinha dado na monitoria passada, falamos sobre os conceitos do Arduino para que ele serve e suas aplicações, as utilidades da automação residencial e benefícios, com isso o professor disse para linkarmos os três temas para a próxima monitoria.

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 10/08

Conteúdo da reunião: Nas férias eu peguei a planta base da minha casa para analisar se é possível fazer alguns projetos de acordo com a instalação da casa.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 20/08

Conteúdo da reunião: Procuramos mais projetos e circuitos sobre IOT e procuramos aplicativos para controlar o arduino remotamente.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 03/09

Conteúdo da reunião: Começamos a fazer o resumo do projeto e inserimos um esquema de climatização para o projeto, com isso tendo em mente todos os esquemas para o projeto.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 10/09

Conteúdo da reunião: Começamos a ligar os circuitos logicamente, e finalizamos o resumo do projeto.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 17/09

Conteúdo da reunião: Ligamos todos os circuitos do projeto.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 17/09

Conteúdo da reunião: Preparamos a apresentação do projeto e os slides.

## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 17/09

Conteúdo da reunião: Refizemos os slides para a apresentação e preparamos as falas de cada um para a FECEAP.



## Diário de Bordo

Participantes:

Alisson Neres

Lucas Pereira

Marcos Felipe

Orientador que participou da reunião:

Augusto Nunes de Paula

Hugo Pereira Rafael

Data da reunião - 22/10

Conteúdo da reunião: Nessa semana corrigimos a documentação do projeto para a versão 2.