

## ATA DA DAILY

**Data:** 20/05/2025

**Horário:** 16:20

**Local:** Presencial

**Participantes:** Camila Vitória, Daniel Costa, Ezequiel Cardoso, Guilhermoe Toledo, João Victor Dorl e Matheus Zorzete

**Scrum:** Matheus Zorzete

### 1. Atividades realizadas

Daniel Avelino - Aguardando a finalização da tarefa de Ezequiel Cardoso e João Dorl para finalização da integração da API. Fez a implementação do Banco de dados e do Site na VM junto de Ezequiel Cardoso.

Ezequiel Cardoso - Explicou a API para o grupo. Fez a implementação do Banco de dados e do Site na VM junto de Daniel Avelino.

Guilherme Toledo - Aguardando a finalização da tarefa de Ezequiel Cardoso e João Dorl para finalização da integração da API. Garantiu o funcionamento da inserção do DATA-ACQU-INO no banco de dados da VM.

Camila Vitória - Finalizou a validação da página de cadastro e login no site. Garantiu o funcionamento da inserção do DATA-ACQU-INO no banco de dados da VM.

João Dorl - Finalizando a conexão das conexões com os recintos na API. Garantiu o funcionamento da inserção do DATA-ACQU-INO no banco de dados da VM

Matheus Zorzete - Aguardadno a finalização da tarefa de Ezequiel e Dorl para finalização da integração da API. Auxiliou Ezequiel Cardoso e Daniel Avelino na implementação do Banco de dados e do Site na VM.

**Próximos passos:**

João Dorl e Matheus Zorzete - Organizar as novas prioridades e verificação do que é isolado e o que tem dependências no projeto. Realizar a organização dos fluxogramas de processos.

Camila Vitória - Estudar mais a fundo sobre o JIRA.

João Dorl e Ezequiel Cardoso - Finalizar a parte de cadastro de novas prateleiras e novos recintos nas prateleiras. Realizar o entregável de fluxograma de Requisição.

**Desejável** - Apenas o dono conseguir adicionar novas prateleiras/recintos.

Daniel Avelino e Guilherme Toledo - Realizar a integração completa do sensor com o banco de dados e o site na VM.

Ezequiel Cardoso - Realizar o entregável da GMUD.