

DIÁRIO DE BORDO

INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO

1. O Diário de Bordo é usado para registrar atividades, progressos, ideias e desafios enfrentados em um projeto ou durante a rotina de trabalho.
Serve como um registro cronológico e detalhado das operações diárias, facilitando a organização e o acompanhamento das tarefas.
2. Durante o registro das atividades deve-se incluir detalhes como datas, horários, descrições de tarefas, nomes de participantes e observações relevantes. Esta documentação contínua ajuda na avaliação do progresso de projetos ou atividades, permitindo ajustes e melhorias contínuas nos processos.
3. Para evidenciar a realização das tarefas, você poderá utilizar a criação de anexos para adicionar anotações, fotos, prints, questionários, entre outros.

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Início dos trabalhos para o projeto	06/08/2025	13/08/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto;	Início dos planejamentos e realizações para o projeto no 4º Semestre
Modificações na aplicação	06/08/2025	29/10/2025	João Kusaka;	Processo de alterações na aplicações, dentre as modificações estão: Alteração do código para utilizar React e hospedagem do banco de dados na nuvem no Mongo Atlas.
Reunião do P.I	11/08/2025	11/08/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto;	Reunião realizada para organizar as ideias do projeto, realizar mudanças em relação ao funcionamento do projeto e definir tarefas para cada integrante.
Modificações no artigo científico	11/08/2025	29/10/2025	Tiago Rodrigues;	Alterações realizadas no artigo para melhorias de escrita e inclusão de mais informações.

Criação do questionário para a pesquisa de campo 1º versão	13/08/2025	28/08/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto;	Formulação da primeira versão do questionário para a pesquisa de campo com auxílio da professora Simone.
Modificações no figma	14/08/2025	29/10/2025	Matheus Ferrari.	Modificações feitas em todas as telas com base nas alterações feitas na aplicação web.
Inscrição para o XXXVII Congresso da UNESP de Iniciação Científica	29/08/2025	03/09/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto	Fomos selecionados para se inscrever no Congresso da UNESP, o depósito dos requisitos foi realizado por Tiago Rodrigues.
Criação do questionário para pesquisa de campo 2º versão	04/09/2025	05/09/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto;	Com base nas correções sugeridas feitas pelo professor Frederico e professora Simone, foi feita a revisão e alterações nas questões criando assim a segunda versão do questionário.
Modificação no arduino	29/08/2025	29/10/2025	Leandro Augusto;	Alterações no código do arduino e no modelo 3D do projeto para melhorar a performance e ser de fácil uso.

Visita na UNESP Registro para pesquisa de campo	15/09/2025	15/09/2025	Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto.	Realizada a primeira pesquisa de campo na UNESP Registro. Foi conduzida pela professora Giovana Bertini e pela aluna Estephany Konesuk
Reunião do P.I	17/09/2025	17/09/2025	João Kusaka; Matheus Abrahão; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Leandro Augusto;	Realizada uma reunião na FATEC para adição de uma nova funcionalidade no sistema, para organizar pontos importantes e sobre o andamento do projeto.
Inclusão da funcionalidade de tutorial	18/09/2025	20/09/2025	João Kusaka.	Realizada a inclusão da funcionalidade de tutorial para facilitar a utilização para o usuário. A funcionalidade foi decidida na aula de Experiência de Usuário.
Coleta de camarões	22/09/2025	22/09/2025	Leandro Muniz.	Feita a coleta dos camarões que foram doados para o projeto pela professora Giovana Bertini da UNESP Registro
Entrega dos requisitos para o GrandPrix	12/11/2024	12/11/2024	João Kusaka; Matheus Ferrari; Tiago Rodrigues; Victor Roder; Isabele Queiroz.	Realizada a entrega dos requisitos solicitado para o GrandPrix do SENAC, sendo eles um pitch e um figma.

Entrega do Estado da Arte, Metodologia e Resultados	03/11/2024	03/11/2024	Tiago Rodrigues.	Entrega do Estado da Arte, Metodologia e Resultados a pedido do professor orientador para melhorias e ajustes.
Modificações no Banner	13/11/2024	17/11/2024	Tiago Rodrigues.	Foram realizadas mudanças no banner para estarem com as informações atualizadas acerca do projeto e dos novos protótipos de tela. Banner atualizado pelo Figma.
Modificações no Pitch	13/11/2024	17/11/2024	Isabele Queiroz.	Foram realizadas mudanças no pitch com objetivo de deixar o pitch atualizado.
Realização do modelo físico	13/11/2024	17/11/2024	Tiago Rodrigues.	O modelo físico do banco de dados foi realizado por meio da plataforma dbdiagram.io, foi moldado com base no modelo conceitual.