

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
Reunião em grupo para discussão da distribuição das tarefas	13/09/2024	13/09/2024	Todos os membros	Discussão com os mem
Início do figma	14/09/2024	10/11/2024	Marcelo Augusto	Criação do figma com a
Criação da logo do projeto e da equipe	15/09/2024	15/09/2024	Samia Muniz e Marcelo Augusto	Discussões criativas sob
Início do desenvolvimento do site	20/09/2024	14/11/2024	Marcelo Augusto e Samia Muniz	Discussões sobre a mor
Início do desenvolvimento dos diagramas de banco de dados	18/09/2024	14/11/2024	Catarine Pereira	Criação e modelagem d
Início do desenvolvimento dos diagramas de engenharia	19/09/2024	14/11/2024	Samia Muniz	Criação do diagrama de
Início do desenvolvimento do diagrama de rede	21/09/2024	14/11/2024	Catarine Pereira	Criação do diagrama de
Início do artigo	21/09/2024	14/11/2024	Samia Muniz	Criação do artigo e pes
Modificações no figma	09/11/2024	14/11/2024	Marcelo Augusto e Catarine Pereira	Modificações de cores e
Início do apex	22/09/2024	19/10/2024	Marcelo Augusto	Início do apex
Modificações do apex	20/10/2024	14/11/2024	Marcelo Augusto	Modificações finais do
Termino de todas as atividades	14/11/2024		Todos os membros	Atividades encerradas e