

DIÁRIO DE BORDO

DIÁRIO DE BORDO

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Formulários e Autorização de Pesquisa de Campo	26/08/2025	16/09/2025	Amanda, Valéria	Realizado pesquisa e formulação de perguntas para o questionário e alterações do corpo da autorização para a pesquisa acadêmico-científica do projeto integrador.
Briefing	17/09/2025	29/09/2025	Amanda, Lucas, Valéria	Todos os integrantes realizaram em partes a cri- ação de personas, roteiro de briefing e slides de apresentação do Briefing do Projeto Integrador.
Pesquisa de Campo	20/09/2025	20/09/2025	Amanda, Lucas	Realizado visitas ao Sítio São Miguel (empresa Frutas Wosniak) e à Fazenda Eizo Rio Rainha situadas em Pariquera-Açu, sendo estes produtores da cultura estudada. Foi apresentado o conceito do projeto e feito a coleta das respostas do questionário.
Prototipação no Figma	26/09/2025		Amanda	Criação de Wireframe e Wireflows do projeto. Atualizações nas telas na adição de tela de cadastro e inclusão de tutorial no protótipo da aplicação.
Artigo e Artefatos	02/10/2025		Lucas, Valéria	Desenvolvimento da seção de Metodologias e atualização de Artefatos.

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Aplicação Mobile	16/10/2025		Amanda, Valéria	Criado repositório de projeto em versão mobile, desenvolvido em React.js.
Slides de Apresentação	18/10/2025		Amanda	Feito criação de slides de apresentação com o template da CPS em Latex Beamer.
Banner	24/10/2025	24/10/2025	Amanda	Atualização do banner que será utilizado para a próxima feira tecnológica.
Banco de Dados	24/10/2025	25/10/2025	Lucas	O banco de dados do site foi implementado e foi atualizado. Está alinhado às funcionalidades previstas para o projeto.
Diagrama de Casos de Uso	24/10/2025	25/10/2025	Lucas	Atualizado o diagrama de caso de uso, com todos os atores e suas respectivas ações corretas e alinhadas com o projeto atual.
Diagrama de Redes	25/10/2025	25/10/2025	Lucas	Finalizamos o diagrama de redes do NitrusLeaf: o app envia cadastros e imagens via HTTPS para uma API em Node.js, que orquestra um microserviço Python (CNN) para classificação nutricional e persiste os resultados em MySQL na nuvem. Implantamos um painel administrativo para observabilidade e gestão do modelo/BD.
Pitch	25/10/2025		Lucas	Criação de novo pitch com vídeos dos integrantes em inglês, com legendas em Português e Inglês.