



Registro de Reunião

Ata da Reunião com Empresa Berto Ferramentas

Data: 18/09/2025

Horário: 14:00 – 15:30

Local: Online – Google Meet

Participantes: Representante Berto Ferramentas – Eric Rodrigues Berto

Prof. CAIO GUILHERME PEREIRA DOS SANTOS KITAGAKI

Equipe executora do projeto: Eric Rodrigues Berto, Luiz Gustavo Machado, Michel Cirilo de Oliveira, Eduardo Morelato, Giovanna Lacerda.

Pauta:

- 1. Apresentação do projeto Faturometro.
- 2. Alinhamento do escopo inicial e expectativas da empresa parceira.
- 3. Definição dos próximos passos para início do desenvolvimento.

Discussão:

A empresa parceira apresentou suas necessidades em relação ao acompanhamento de vendas e faturamento.

A equipe executora apresentou a proposta inicial do projeto Faturometro: desenvolvimento de um dashboard de Business Intelligence conectado ao banco de dados da empresa.

Foram discutidos os indicadores prioritários para o primeiro ciclo de desenvolvimento: faturamento total, ticket médio, vendas por período e clientes mais relevantes.

Delimitou-se que, nesta fase inicial, não serão contemplados recursos como análises

preditivas ou aplicativo mobile.

Decisões Tomadas:

O escopo inicial será focado em: conectividade com o banco de dados, criação de

pipeline de dados (ETL), dashboard principal com KPIs e relatórios de faturamento

diário e top clientes.

Funcionalidades fora do escopo: predição de vendas, integração com outros sistemas

e desenvolvimento de aplicativo mobile.

Primeira entrega técnica está prevista para o final de outubro/2025.

Próximas Ações:

Ação	Responsável	Prazo
Disponibilizar acesso ao banco de dados da empresa	Representante Berto Ferramentas	25/09/2025
Definir layout inicial do dashboard e enviar protótipo	Equipe executora	02/10/2025
Alinhar critérios de validação da entrega	Professor + Equipe executora	05/10/2025

Responsáveis pela ata: Eric Rodrigues Berto, Luiz Gustavo Machado, Michel Cirilo

de Oliveira, Eduardo Morelato, Giovanna Lacerda.

Data de envio: 30/09/2025

Participantes da reunião:

