



# Projeto Integrador

Projeto| **PRODUCT BI**





E-mail: [contato@gama.academy](mailto:contato@gama.academy)

Website: [gama.academy](http://gama.academy)

# Projeto Integrador

**Autoria:** Ricardo Alexandre Bontempo

**Editora:** Lauren da Silveira Francke

**Consultor de Acessibilidade:** Eduardo Zangrossi Lino

**Consultora de Design:** Juliana Moraes

**Equipe Multidisciplinar:**

Taynara Mendonça

Copyright © Gama Academy 2022

Proibida a reprodução e a distribuição sem autorização prévia.



# Sumário

**Clique nos links para ir ao tópico correspondente:**

- **Objetivos de aprendizagem**
- **Instruções gerais**
- **Entregáveis**
- **Material complementar**



# Objetivos de Aprendizagem

Novas soluções, insights inovadores e ideias geniais não vem de uma inspiração divina, na verdade, são frutos de estudo e pesquisa. Vamos começar o desafio dessa jornada?

**Esperamos que ao final do desafio você consiga:**

- Refletir sobre os processos de uma pesquisa;
- Validar possíveis dores e problemas dos usuários;
- Colocar a criatividade para funcionar e reunir o máximo de ideias e hipóteses possíveis;
- Planejar um plano de pesquisa utilizando Metodologias Ágeis, Scrum e Kanban



# Instruções gerais

Nos últimos anos, a nossa frota cresceu de forma exponencial não somente os usuários trabalhadores comuns como a frota de carros por aplicativos.

Hoje sabemos que a maioria dos postos de gasolina, tem vinculado a sua rede um APP, um aplicativo para gerar descontos e vantagens. Com base nesta informação, você deverá criar uma pesquisa com questões quantitativas e qualitativas para conhecer um pouco mais seus clientes.

Com base nestas perguntas, iremos obter dados que vamos transformar em informação e criar um perfil dos nossos consumidores fazendo uma análise destes dados através de planilhas eletrônicas, que podem ser feitas no Excel ou PowerBI.

E transformando este processo em uma ferramenta de BI, para tomada de decisões baseado em um DashBoard.





# Entregas Mínimas

- Estruturação da pesquisa com base do **Scrum**.
- Montagem do **Questionário**, para realização da **Pesquisa**
- Montagem da **Base de Dados na Planilha** com filtros para sua **Análise**.
- Criação de um **Kanban**, com base no dados processados que se tornaram em informações.
- Construção de um **DashBoard** para compor uma ferramenta de **BI**, na **tomada de decisão**.



# Entregáveis

O projeto pode ser desenvolvido no **Excel ou Power BI**.

Todo o material deverá ser compartilhado na ferramenta do **GitHub**.

Todas as entregas devem ser estruturadas para facilitar a visualização e o entendimento de todos os dados, pense também no design e na experiência de quem irá ler o seu projeto e utilizar o seu DashBoard.

