



# BandTec

DIGITAL SCHOOL



# **Modelo de Apresentação do Projeto**

**2019**

- Este modelo de apresentação foi produzido com a finalidade de servir como sugestão e apoio para a elaboração das apresentação do projeto dos alunos do curso ADS da Bandtec.
- Trata-se de um modelo para que os discentes tenham uma base para a elaboração do material visual a ser usado na apresentação do trabalho.

- Estudar o projeto com profundidade para ser melhor compreendido pelos membros da banca.
- Preparar um material apenas para apoio para apresentação, evite “poluir” os slides com excesso de texto. Invista em tópicos, figuras, e tabelas para manter a atenção dos presentes.
- Padronize fonte e espaçamento para todos os slides. Fontes entre 26 a 28 facilita a visualização.
- Cuidado com a regra ortográfica, tenha precisão na escrita.
- Os grupos receberão agenda e horário de suas apresentações.

- A apresentação deve conter no máximo 15 (vinte) slides.
- O tempo para apresentação será o seguinte:
  - 15 (dez) minutos para apresentação oral + simulação da solução
- Ao final da apresentação de todos os grupos, a banca terá 10 (dez) minutos para suas principais considerações.
- Treine a apresentação e cronometre o tempo utilizando a maior parte dele para apresentar seus resultados e conclusões.

**BANDTEC – DIGITAL SCHOOL – GERAÇÃO FUTURA**

**CURSO DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E  
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**TÍTULO DO TRABALHO**

NOME DOS AUTORES:

X  
X  
X  
X  
X  
X

- **Apresentação do grupo** (pode ser como empresa ou aluno. Ser breve, sucinto e claro)
- **Contexto** Mercado de IoT e números. Preocupações com sustentabilidade, controle de custos, etc.
- **Problema / Justificativa do Projeto** (qual é o problema e a questão a ser resolvida)
- **Objetivo da solução** : descrição da solução
- **Diagrama da Solução** (visão geral da solução, orientada ao cliente final)

- **Definição da Equipe do Projeto** (seus papéis/função no projeto)
- **Processo e ferramenta de Gestão de Projetos** (descrever o projeto de gestão e ferramenta utilizada. Por ex: pode ser um print do trello)
- **Gestão dos Riscos do Projeto** (apontar os riscos e tratativas)
- **Requisitos** (apresentar a lista de requisitos e classificação)
- **Sprints** (apresentar o(s) Sprint Backlog(s))

Sucintamente apresente como seu projeto foi construído, cite as ferramentas, fale do processo que utilizou para chegar no resultado. Use apenas tópicos ou frases curtas, e seja breve nessa abordagem.



- **Solução técnica – aquisição de dados via arduino**
- **Solução técnica - aplicação**
- **Banco de dados**
- **Protótipos das telas, lógica e usabilidade**
- **Evidência dos Testes**

Usar imagens, tópicos e frases curtas, citar as tecnologias envolvidas no projeto.

- **Manual de instalação da solução**
- **Processo de atendimento e suporte**

Mostre um print de um processo e explique seu fluxo.

- **Resultados**
- **Processo de aprendizagem com o projeto**
- **Considerações finais sobre a evolução da solução**

Apresente os resultados do projeto. Argumente como os objetivos foram atingidos.  
Levante hipótese(s) sobre a continuidade da solução.

- ☐ Lembrando que esses tópicos e subtópicos não precisam ser profundamente detalhados no PPT.
- ☐ Aqui sugere-se o raciocínio para a apresentação.
- ☐ Invista em imagens, diagramas, frases curtas e até mesmo perguntas para apoiá-los nesse raciocínio.



**Agradecimento**