

## Projeto EnviroSense - Sprint2 Backlog

Requisitos	Descrição	Classificação	Status
Projetos atualizado no GitHub / Documentação do Projeto Atualizada	Atualização constantes dos projetos (Documentação e GitHub)	Essencial.	Ok
Planilha de Riscos do Projeto	Avalia e mapeia os riscos que o seu projeto pode ter	Essencial.	Ok
Especificação da Dashboard	Quais Dashboards serão escolhidas para o projeto	Essencial.	Ok
Site Estático Institucional – Local em HTML/CSS/JavaScript	Criação do site estático institucional da empresa	Essencial.	Ok
Site Estático Dashboard (Gráfico com ChartJS) - Local	Criação do site com as dashboards contendo dados do sensor	Essencial.	Ok
Site Estático Cadastro e Login – Local ( com conceito de repetições)	Criação do site com tela de cadastro e login para o cliente	Essencial.	Ok
Diagrama de Solução (Arquitetura Técnica do Projeto)	Diagrama mostrando a solução técnica do seu projeto	Essencial.	Ok
Atividades organizadas na ferramenta de Gestão (Sprints / Atividades)	Organização das tarefas do time de acordo com a sprint	Essencial.	Ok
BackLog da Sprint (Demanda, Pontuação, Prioridade)	Levantamento de requisitos do backlog	Essencial.	Ok
Modelagem Lógica do Projeto v1	Modelagem de relacionamento entre as tabelas do BD	Essencial.	Ok
Script de criação do Banco / Tabelas criadas em BD local	Criação das tabelas e scripts	Essencial.	Ok
Simular a integração do Sistema ( utilização do Sensor + Gráfico )	Integração do sistema ao sensor de gás	Essencial.	Ok
Usar API Local / Sensor	Utilização da API para captação de dados	Essencial.	Ok
Instalar MYSQL na VMLinux e inserção de dados do Arduino no MySQL na mesma máquina	Conexão com o MYSQL na VM para inserção de dados	Essencial.	Ok
Validar a solução técnica	Validação do diagrama de solução	Essencial.	Ok