

Projeto EnviroSense - Backlog								
Requisitos	Descrição	Classificação	Responsável	Tamanho	Tam (H)	Prioridade	Status	Sprint
Aplicação WEB	Tela Inicial, Tela de Login, Tela de Cadastro, Tela de Recuperação de Senha, Simulador Financeiro, Sobre Nós, Dashboard	Essencial	Leandro	GG	21	1	Em andamento	SP3
Tela Inicial	Trufo do Projeto, Descrição Sobre o Projeto	Essencial	Leandro	M	8	2	OK	SP2
Tela de Login	Campo de Usuário/E-mail, Campo de Senha, Botão de Visualizar Senha, Botão de Recuperação de Senha, Botão de Login, Botão de Cadastro	Essencial	Leandro	G	13	1	OK	SP2
Tela de Cadastro	Campo de Usuário, Campo de E-mail, Campo de Senha, Campo de Confirmar Senha, Botão de Visualizar Senhas, Botão de Confirmar Cadastro	Essencial	Leandro	G	13	2	OK	SP2
Tela de Recuperação de Senha	Campo de E-mail, Botão de Recuperar Senha, Campo de Confirmação de Código	Essencial	Leandro	GG	21	3	Não feita	SP3
Simulador Financeiro	Aplicação para simular o risco de perdas e lucros	Importante	Leandro	M	8	2	OK	SP1
Sua Institucional	Informações Sobre a Solução, Informações Sobre os Desenvolvedores, Informações Sobre o Segmento	Essencial	Leandro	M	8	3	OK	SP1
Dashboard	Existência, Gráficos, Processos do dados capturados	Essencial	Victor	G	13	1	Em andamento	SP3
Documentação	Contexto, Objetivos, Justificativa, Escopo, Premissas / Restrições, Requisitos, Diagrama de Visão de Negócio, Protótipo da Aplicação WEB, Projeto Configurado no GitHub	Essencial	GG	GG	21	1	OK	SP1
Contexto	Explicação do Problema, Explicação do Mercado, Explicação da Solução	Essencial	Phelipe	G	13	1	OK	SP1
Objetivo	Proposta a Serem Alcançadas	Essencial	Phelipe	P	5	1	OK	SP1
Justificativa	Dados de Lucratividade, Dados de Economia	Essencial	Phelipe	P	5	1	OK	SP1
Escopo	Limites, Recursos, Conteúdos do Projeto	Essencial	Phelipe	M	8	1	OK	SP1
Premissas / Restrições	O que será necessário para executar o Projeto, O que será controla no Projeto	Essencial	Phelipe	G	13	1	OK	SP1
Requisitos	Tudo o conteúdo a ser desenvolvido no Projeto	Essencial	Phelipe	G	13	1	OK	SP1
Diagrama de Visão de Negócio	Diagrama para facilitar o entendimento da Solução	Importante	Ian	M	8	2	OK	SP1
Banco de Dados	Tabela de Dados dos Sensores, Tabela de Dados dos Clientes, Modelagem Lógica do Projeto	Importante	Eduardo	G	13	1	OK	SP3
Trufo	Sistema para organizar o desenvolvimento de continuidade do Projeto	Importante	Victor	PP	3	3	OK	SP1
VIM Local	Máquina Virtual Local com Linux para testes, Banco de Dados na VIM local	Essencial	Leandro	G	13	1	Em andamento	SP2
Planilha de Risco do Projeto	Visualização dos possíveis riscos que podem afetar o projeto e seus devidos impactos	Essencial	Victor	P	5	2	OK	SP2
Diagrama de Solução	Diagrama para facilitar o entendimento técnico da Solução	Essencial	Ian	M	8	2	Em andamento	SP2
Fluxograma e Ferramenta do Processo de Atendimento do Suporte	Desenvolvimento de um fluxograma do processo de atendimento e suporte ao cliente	Essencial	Leandro	M	8	2	Não feita	SP3
Cadastro, Login e Dashboard, conectado com BD	Utilização da api Data-Viz para validação e melhoria do login	Essencial	Leandro	G	13	1	Não feita	SP3
Manual de Instalação	Desenvolvimento de um manual para utilização de nossa solução	Essencial	Victor	M	8	1	Não feita	SP3
PPT de Apresentação do Projeto	Desenvolvimento da apresentação para o cliente	Essencial	Ian	M	8	1	Não feita	SP3
Tabelas criadas	Criação das tabelas necessárias para o projeto no banco de dados	Essencial	Eduardo	P	5	1	Não feita	SP3
Teste Integrado da Solução de IoT (Arduíno + Banco de Dados)	Utilização das APIs das máquinas e data-viz para coleta e melhoria de dados no dashboard	Essencial	Phelipe	G	13	1	Não feita	SP3
Documento de Controle de Mudanças - QM-02	Criação de um padrão de documentação de melhoramento de mudanças	Essencial	Leandro	M	8	1	Não feita	SP3
UI de apoio ao Suporte N1	Interação do Botão como ferramenta de suporte	Essencial	Victor	G	13	1	Não feita	SP3
Simular cliente-servidor	Distribuir a solução em 2 máquinas, 1 para BD e Aplicação e outra MAQUINA para coleta de dados do arduino	Essencial	Phelipe	G	13	1	Não feita	SP3

Produtividade		Estimativa
TOTAL	241	241
SP1	105	105
SP2	13	19
SP3	17	25
SP3A	30	26
SP3B	6	6
SP3C	30	30
SP3D	26	26
SP3E	26	21
SP3F	6	6

SP1	105
SP2	50
SP3	76
MÉDIA	80.33

