

Sprint  $1 \downarrow$  Sprint  $2 \downarrow$  Sprint  $3 \downarrow$  Sprint  $4 \downarrow$  FS

		Projeto:	Smart Farming	Equipe:	Inove	Fev	Março	Abril	Maio	Junho			
Coluna1	Descrição	Atribuido a:	Coluna6	Data de Início	ata do Términ	luna luna luna luna	lunalunaəlunəlunəlu	ınauna'una'una'una	a'una'una'una'una'una	luna luna luna lun	Duração	Progresso	Status
	Atividade	Atribuido a:		Início	Término	S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4 S	S5 S1 S2 S3 S4	S1 S2 S3 S4 S5	S1 S2 S3 S4	Prazo	Progresso	Status
1	Definição			13/fev/23	27/mar/23								
1.1	Formalização da equipe	Guilherme	lago Fortes	13/fev/23	20/fev/23						8 dias	100%	Concluído
1.2	Nome da equipe	Silvio Arnaldo	Guilherme	20/fev/23	24/fev/23						5 dias	100%	Concluído
1.3	Divisão Atividades	Felipe Lima	Felipe Nogueira	03/mar/23	17/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.4	Brainstorm	Grupo i9	, ,	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.5	Pesquisa de conceitos	Alisson Augusto	Felipe Nogueira	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.6	Análise impedimentos	Lucas Oliveira	Alisson Augusto	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.7	Definição do protótipo	Grupo i9		06/mar/23	24/mar/23						19 dias	100%	Concluído
1.8	Justificativa	João Paulo	Felipe Lima	06/mar/23	10/mar/23						5 dias	100%	Concluído
1.9	Feedback Cliente	Felipe Nogueira	Alisson Augusto	06/mar/23	24/mar/23						19 dias	100%	Concluído
1.10	Nome do projeto	Silvio Arnaldo	Jonathas Marques	13/mar/23	13/mar/23						1 dias	100%	Concluído
1.11	Escopo projeto	lago Fortes	Felipe Nogueira	13/mar/23	17/mar/23						5 dias	100%	Concluído
1.12	Tipo de planta	Felipe Nogueira	Guilherme	17/mar/23	24/mar/23						8 dias	100%	Concluído
1.13	Escopo produto	Alisson Augusto	Lucas Oliveira	13/mar/23	17/mar/23						5 dias	100%	Concluído
1.14	Link Github	Guilherme	Silvio Arnaldo	13/mar/23	17/mar/23						5 dias	100%	Concluído
1.15	Croqui inicial	Jonathas Marques	João Paulo	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.16	Lista materiais	Lucas Oliveira	Eduardo Almeida	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
1.17	Apresentação	Felipe Lima	lago Fortes	20/mar/23	27/mar/23						8 dias	100%	Concluído
1.18	Relatório técnico	Eduardo Almeida	Felipe Lima	13/mar/23	27/mar/23						15 dias	100%	Concluído
2	Desenvolvimento			03/abr/23	26/abr/23								
2.1	Revisão da Solução Proposta	Grupo i9		03/abr/23	14/abr/23						12 dias	100%	Concluído
2.2	Impedimentos	Silvio Arnaldo	Guilherme	03/abr/23	14/abr/23						12 dias	100%	Concluído
2.3	Cronograma Sprint 2	Felipe Lima	Silvio Arnaldo	03/abr/23	07/abr/23				_		5 dias	100%	Concluído
2.4	Revisão do croqui	Jonathas Marques	João Paulo	07/abr/23	24/abr/23						18 dias	90%	Concluído
2.5	Revisão de materiais	Felipe Nogueira	Eduardo Almeida	03/abr/23	14/abr/23						12 dias	100%	Concluído
2.6	Revisão Requisitos	Alisson Augusto	Lucas Oliveira	03/abr/23	14/abr/23						12 dias	100%	Concluído
2.7	Simulador	Lucas Oliveira	Alisson Augusto	03/abr/23	14/abr/23						12 dias	100%	Concluído
2.8	Orçamento	Guilherme	lago Fortes	03/abr/23	21/abr/23						19 dias	100%	Concluído
2.9	Arquitetura Hadware	João Paulo	Felipe Lima	03/abr/23	14/abr/23						12 dias	80%	Atrasado
2.10	Arquitetura Software	Lucas Oliveira	Felipe Lima	03/abr/23	14/abr/23				_		12 dias	90%	Atrasado
2.11	Croqui do manual	lago Fortes	João Paulo	14/abr/23	26/abr/23						13 dias	100%	Concluído
2.12	Prova de conceito bancada	Alisson Augusto	Eduardo Almeida	14/abr/23	21/abr/23						8 dias	100%	Concluído
2.13	Feedback Cliente	Felipe Nogueira	Alisson Augusto	03/abr/23	26/abr/23						24 dias	100%	Concluído
2.14	Relatório técnico	Eduardo Almeida	Felipe Lima	03/abr/23	28/abr/23						26 dias	90%	Em andamento
2.15	Apresentação	Felipe Lima	lago Fortes	21/abr/23	26/abr/23						6 dias	100%	Concluído
2.16	Estrutura de custo	Felipe Lima	Felipe Nogueira	21/abr/23	26/abr/23						6 dias	100%	Concluído
2.17	Aplicativo	Alisson Augusto	Lucas Oliveira	14/abr/23	26/abr/23						12 dias	100%	Concluído
3	- Fabricação			24/abr/23	18/mai/23								
3.1	Cronograma Sprint 3	Felipe Lima	Silvio Arnaldo	24/abr/23	28/abr/23						5 dias	100%	Concluído
3.2	Revisão da Solução Proposta	Grupo i9		22/abr/23	05/mai/23						14 dias	0%	Backlog
3.3	Revisão arquitetura de Hardware	João Paulo	Lucas Oliveira	22/abr/23	08/mai/23						17 dias	0%	Backlog
3.4	Revisão arquitetura de Software	Lucas Oliveira	Felipe Lima	22/abr/23	08/mai/23						17 dias	0%	Backlog
3.5	Compra dos materiais	Felipe Nogueira	Guilherme	22/abr/23	02/mai/23						11 dias	0%	Backlog

3.6	Croqui final	Jonathas Margues	Eduardo Almeida	02/mai/23	12/mai/23		10 dias	0%	Backlog
3.7	Processo de Fabricação	Guilherme	lago Fortes	22/abr/23	05/mai/23		14 dias	0%	Backlog
3.8	Montagem Estrutura	Silvio Arnaldo	João Paulo	08/mai/23	18/mai/23		11 dias	0%	Backlog
3.9	<b>v</b>				18/mai/23		10 dias	0%	
_	Montagem Componentes elétricos	Alisson Augusto	Lucas Oliveira	08/mai/23					Backlog
3.10	Manual de instruções	lago Fortes	Alisson Augusto	08/mai/23	26/mai/23	_	19 dias	0%	Backlog
3.11	Revisão Relatório	Eduardo Almeida	Jonathas Marques	02/mai/23	02/jun/23		32 dias	0%	Backlog
3.12	Testes/Ajustes	Alisson Augusto	Felipe Lima	15/mai/23	02/jun/23		19 dias	0%	Backlog
3.13	Apresentação Sprint 3	Felipe Lima	lago Fortes	12/mai/23	15/mai/23		4 dias	0%	Backlog
4	Entrega Final			17/mai/23	14/jun/23				
4.1	Teste/Ajustes	Alisson Augusto	Lucas Oliveira	17/mai/23	26/mai/23		10 dias	0%	Backlog
4.2	Término da montagem	Silvio Arnaldo	João Paulo	29/mai/23	02/jun/23		5 dias	0%	Backlog
4.3	Validação	Lucas Oliveira	Felipe Nogueira	29/mai/23	02/jun/23		5 dias	0%	Backlog
4.4	Relatório técnico	Eduardo Almeida	Jonathas Marques	22/mai/23	02/jun/23		12 dias	0%	Backlog
4.5	Manual de instruções	lago Fortes	Felipe Lima	22/mai/23	02/jun/23		12 dias	0%	Backlog
4.6	Estrutura de custo final	Guilherme	Jonathas Marques	29/mai/23	02/jun/23		5 dias	0%	Backlog
4.7	Apresentação Sprint 4	Felipe Lima	Felipe Nogueira	29/mai/23	02/jun/23		5 dias	0%	Backlog
4.8	Vídeo	Grupo i9		05/jun/23	09/jun/23		5 dias	0%	Backlog
4.9	Feira de soluções	Grupo i9		13/jun/23	14/jun/23		2 dias	0%	Backlog
4.10	Confraternização	Grupo i9		17/jun/23	17/jun/23		1 dias		