Data Atual 19/09/2022

1ª Sprint

	•	Objetivo
	Treinar um modelo base para reconhecer e marcar os elementos de soja nas ima	
	Key results	
OKR 01	KR 1	Treinamento basico de modelo para localizaçao de plantas de soja e
OKKUI	KR 2	Treinamento basico do modelo para localização de vargens em plant
	KR 3	Destacar na imagem a planta de soja e as suas vargens
	KR 4	
	KR 5	

2ª Sprint

	z- spriiit		
	Objetivo		
	Envio de imagens e analise por meio do reconhecimento do dataset		
		Key results	
OKR 02	KR 1	Criar/alterar a interface de registro da planta antiga para dar ao usua	
	KR 2	Criar uma interface que permita ao usuario visualizar o resultado da	
	KR 3		
	KR 4		
	KR 5		

Objetivo

Contar vargens e atualizando no banco de dados

Key results

KR 1 Melhorar o modelo de reconhecimento de pods

KR 2 Contar quantas vargens foram encontradas no grão de soja

KR 3 Exibir, no aplicativo ehSoja, a quantidade de vargens, de acordo com

KR 4

KR 5

OKR 04

OKR 04

KR 1 Exibir a quantidade de grãos nas amostras, de acordo com o resultad

KR 2

KR 3

KR 4

KR 5

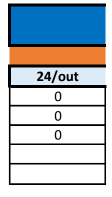
Início	Fim		
29/08/2022	18/09/2022		
Valor Inicial	Valor Alvo	Valor Atual	% progresso
144	200	150	10,7%
144	200	150	10,7%
0	200	200	100,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
			40,5%

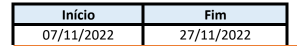
05/set
0
0
0
•

Início	Fim		
19/09/2022	09/10/2022		
Valor Inicial	Valor Alvo	Valor Atual	% progresso
0	100	100	100,0%
0	100	100	100,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
			100.0%

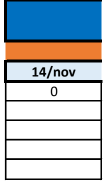
26/set
0
0

		Fim	Início
		06/11/2022	17/10/2022
% progresso	Valor Atual	Valor Alvo	Valor Inicial
50,0%	100	200	0
50,0%	100	200	0
100,0%	100	100	0
0,0%	0		
0,0%	0		
66.7%			





Valor Inicial	Valor Alvo	Valor Atual	% progresso
0	200	0	0,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
		0	0,0%



Acompanhamento Sema

12/set	19/set
100	150
100	150
100	200

Acompanhamento Sema

03/out	10/out
50	100
50	100

Acompanhamento Sema

31/out	07/nov
50	100
50	100
50	100

Acompanhamento Sema

21/nov	28/nov
0	0

nal

nal

nal