

Data Atual	19/09/2022
------------	------------

1ª Sprint
-----------

OKR 01	Objetivo	
	Treinar um modelo base para reconhecer e marcar os elementos de soja nas ima	
	Key results	
	KR 1	Treinamento basico de modelo para localizaçao de plantas de soja em
	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
-----------

OKR 02	Objetivo	
	Envio de imagens e analise por meio do reconhecimento do dataset	
	Key results	
	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	

3ª Sprint
-----------

OKR 03	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	

4ª Sprint

OKR 04

Objetivo

estimar quantas sojas há na planta de soja

Key results

KR 1

Exibir a quantidade de grãos nas amostras, de acordo com o resultado

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



Início	Fim		
17/10/2022	06/11/2022		
Valor Inicial	Valor Alvo	Valor Atual	% progresso
0	200	100	50,0%
0	200	100	50,0%
0	100	100	100,0%
		0	0,0%
		0	0,0%
			66,7%

24/out
0
0
0



Início	Fim
07/11/2022	27/11/2022



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

14/nov
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

nal