

## Sumário:

- Definir plataforma
- Reunião com grupo de desenvolvimento
- Curva de pertinencia de diferentes visões

## Riscos:

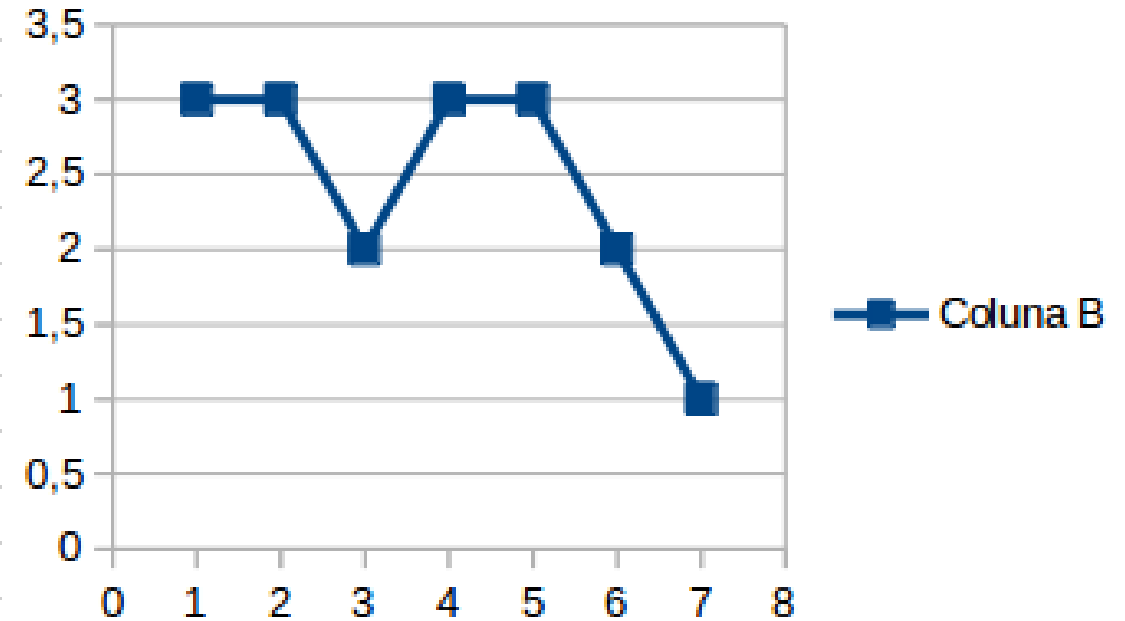
- Tempo curto
- Falta de internet

WBS	ST4_Cronograma	Data de Inicio	Data de Término
4	Plataforma	18/abr	28/abr
4.1	Definir plataformas	18/abr	21/abr
4.2	Qualificação de fontes	24/abr	27/abr
4.3	Reunião com grupo de desenvolvimento	28/abr	28/abr

## CURVA DE PERTINENCIA DO ALDO

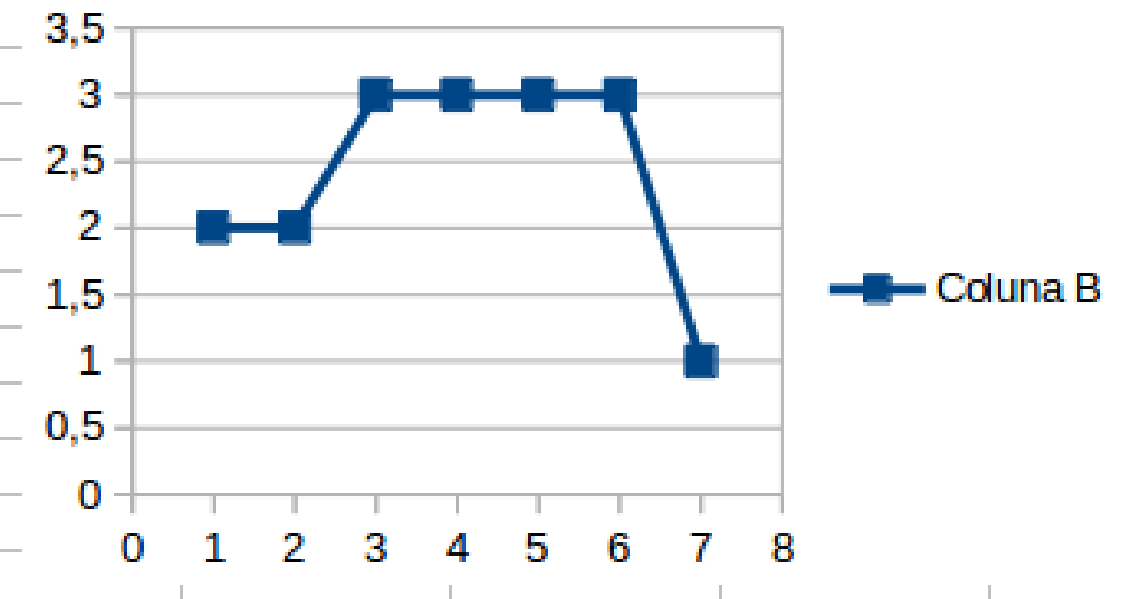
---> Clima

C1*Temperatura	3
C2*Umidade	3
C3*Abrangencia(Regional,Nacional,Internacional)	2
C4*Chuva	3
C5*Caracteristica	3
C6*Histórico	2
C7*Previsão	1



--->Pragas/Doença e Planta-Daninha

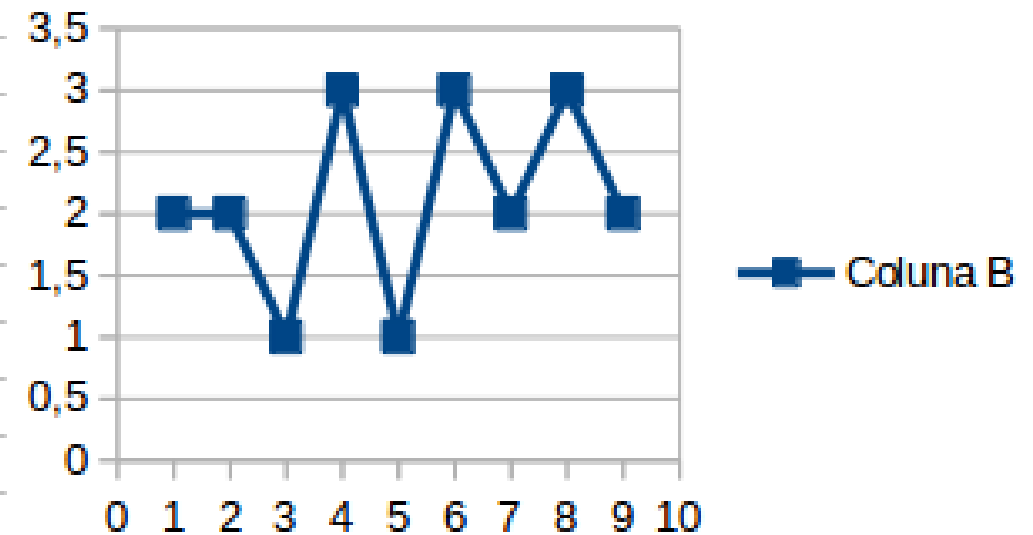
P1*Historico	2
P2*Atual	2
P3*Nome da Praga	3
P4*Comportamento(Voo, Reprodutivo)	3
P5*Nivel de Dano	3
P6*Atuação (Em que cultura atua)	3
P8*Como combater	1



## CURVA DE PERTINENCIA DO FLAVIO

### ---> Clima

C1*Temperatura	2
C2*Umidade	2
C3*Abrangencia(Regional,Nacional,Internacional)	1
C4*Chuva	3
C5*Caracteristica	1
C6*Histórico	3
C7*Previsão	2
C8*Eventos Diferenciais(La Ninã e El Niño)	3
C9*Precisão(<>Abrangencia)	2



### --->Pragas

P1*Historico	3
P2*Atual	3
P3*Nome da Praga	1
P4*Comportamento(Voo, Reprodutivo)	3
P5*Nivel de Dano	3
P6*Atuação (Em que cultura atua)	2
P7*Tipo de praga (planta ou animal)	1
P8*Como combater	2
P9*Região de Atuação	2

