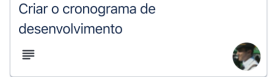
#### 

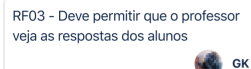


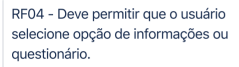
#### **Fazer**















RF06 - Deve permitir identificar o marcadores e mostrar as moléculas



RF07 - Deve permitir através da molécula mostrar as informações sobre ela.



RF08 - Deve permitir colocar informações da moléculas.



RNF02 - O sistema deverá permitir que o login seja feito pelo google.



RNF03 - O sistema deverá ser intuitivo com o usuário.

GK

## **Fazendo**

Criar as cadeias moleculares

Iniciar digitação do trabalho



Montar a base de dados - MER



Ambiente do Professor



RNF01 - O sistema deverá ser desenvolvido em Unity3D.



Fazer um CRUD



## **Feito**

Nome da aplicação: J.Dalton



Criar as perguntas

https://docs.google.com/document/d/1 w8bRbNwldqu2ZSK5vy37xuZGd1G8D 70MNPAhm576Co8/edit?usp=sharing





Definir linguagem da parte web





Definir banco de dados
Trabalhos aplicativos correlatos.  p 2
Mockup
Fazer vídeo
Criar projeto "Hello World"  ⊚   □   □ 2
Requisitos Funcionais
Requisitos Não Funcionais

# Material

GitHub	
TCC BCC Editor Moléculas  1	

Model Water (H2O)  ② 2
Cl ( cloreto )
H ( Hidrogênio )
Na ( Sódio )
OH ( Álcoois )
Git RodrigoWernkePereira (Painel)  ② 1

# **Problemas**

# Extensões