

GESTÃO DO ARMAZENAMENTO DA ÁGUA EM RESERVATÓRIOS AGRÍCOLAS

O sensor é colocado
no reservatório,
obtendo dados que
medem o nível da
água



PASSO

01



Sensor detecta
irregularidade no
nível da água e emite
alerta

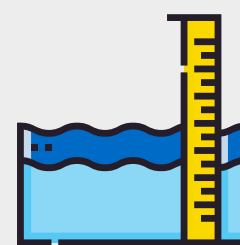


PASSO

02



O usuário é
imediatamente
informado sobre o
nível da água



PASSO

03



O produtor toma
medidas com
base nas
informações
recebidas



PASSO

04



O produtor garante o
funcionamento
eficiente do
reservatório, evitando
custos desnecessários.



PASSO

05



DIAGRAMA DA SOLUÇÃO

NOMES DOS PARTICIPANTES:

LUANA LIRIEL BRITO DOS SANTOS / RA 01242022

MARIA EDUARDA DA SILVA DIAS / RA 0124209

VICTOR HUGO GUEIROS DE SOUZA / RA 01242055

PEDRO HENRIQUE MENDONCA / RA 01242129

NICOLLY SANTOS DE SOUSA RA / 01242005

THAIS VITÓRIA FOSALUZA / RA 01242051