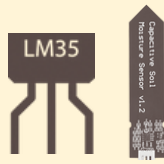




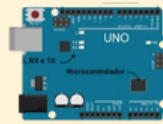
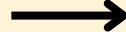
DIAGRAMA DE SOLUÇÃO



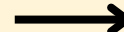
PLANTAÇÃO COM SISTEMA DA DATA
COFFE INSTALADO



SENSORES SEN0193 E LM35
CAPTAM TEMPERATURA E
UMIDADE



SENSOR ARDUINO RECEBE
INFORMAÇÕES



DADOS ENVIADOS VIA
INTERNET



RECEBE DADOS E ENVIA PARA O BANCO
DE DADOS(API 1)



BANCO DE DADOS SALVA OS
DADOS ENVIADOS DA API 1



(API 2) COLETA OS DADOS
ARMAZENADOS



DADOS SÃO RETORNADOS NA
WEB(DASHBOARD)



RECEBER DADOS(CLIENTE)



DIAGRAMA DE VISÃO DE NEGÓCIO



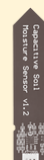
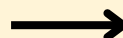
CLIENTE ANALISA ALTAS
TEMPERATURAS EM SEU PÉ DE
CAFÉ (GERANDO PREJUÍZO)



CLIENTE CONTATA **DATA**
COFFE



INSTALAÇÃO DO SENSOR DE
TEMPERATURA
(LM35)



INSTALAÇÃO DO SENSOR DE
UMIDADE
(SEN0193)



CRUZAMENTO DE DADOS



ENVIO DE DADOS PARA O
CLIENTE (VIA DASHBOARD)



CLIENTE TOMA UMA DECISÃO



REDUÇÃO DE CUSTO E ENTREGA
DE CAFÉ COM QUALIDADE