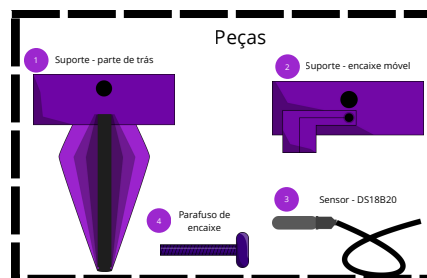
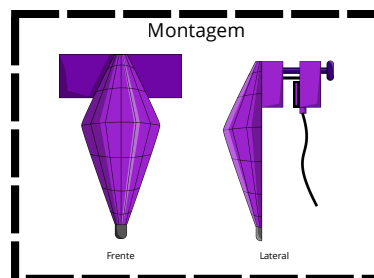


Manual de Instalação

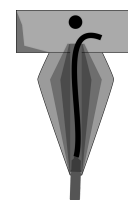
Instalação de sensor

Para novos e antigos funcionários



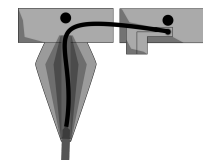
1º Etapa

Encaixe peça 3 na base peça 1, prendendo a peça 3 nos encaixes do suporte



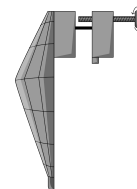
2º Etapa

Com a peça 3 já presa no suporte, conecte o cabo da peça 3 na parte de trás da peça 2



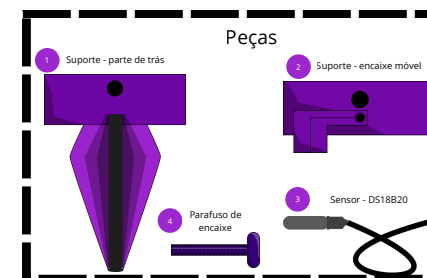
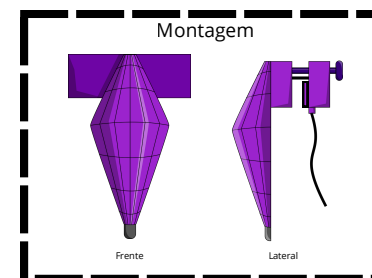
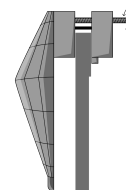
3º Etapa

Utilizando o parafuso de encaixe (peça 4) para prender as peças 1 e 2, apertando apenas o suficiente para prender os componentes



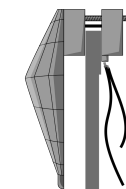
4º Etapa

Encaixe o espaço entre as peças 1 e 2 na lateral do tanque e aperte o parafuso de encaixe para que o suporte se molde e prenda ao tanque



5º Etapa

Conecte os cabos externos (energia e outros) a entrada na parte inferior do suporte de encaixe móvel (peça 2)



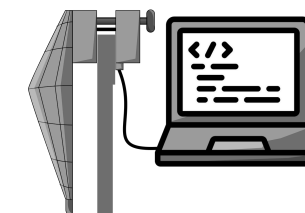
6º Etapa

Confira se existe a conexão com rede de internet no local.



7º Etapa

Compile o código nos sensores, sincronizando o tempo de coleta com sensores já existente



Funcionamento

- A suporte frontal conta com encaixes de pressão para prender e segurar o sensor
- O suporte traseiro conta com uma camada de material maleável, garantindo que o suporte se prenda a superfícies diferentes
- O suporte fica preso a lateral do tanque por meio da pressão do parafuso, onde o suporte fica dentro da água
- O suporte traseiro contém a entrada e os conectores necessários para os cabos

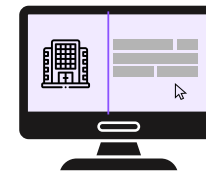
Manual de Instalação

**Instalação
de sensor**

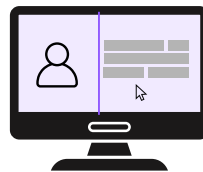
Para novos e antigos
funcionários



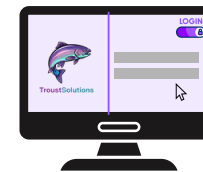
Acesse o site



Cadastre a empresa



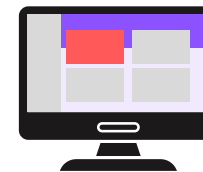
Cadastre o
colaborador



Entre com as suas
credenciais



Visualize sua
dashboard



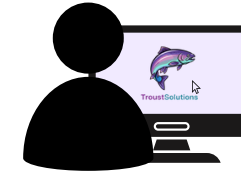
Visualize seus
tanques



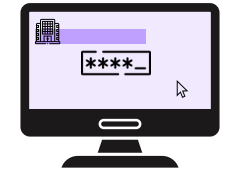
Tire suas duvidas



Tome Decisões



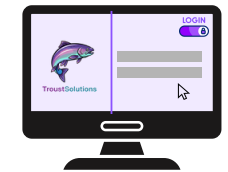
Acesse o site



Solicite a empresa o
código de identificação



Cadastre o
colaborador



Entre com as suas
credenciais



Visualize sua
dashboard



Visualize seus
tanques



Tire suas duvidas



Tome Decisões