

Trabalho

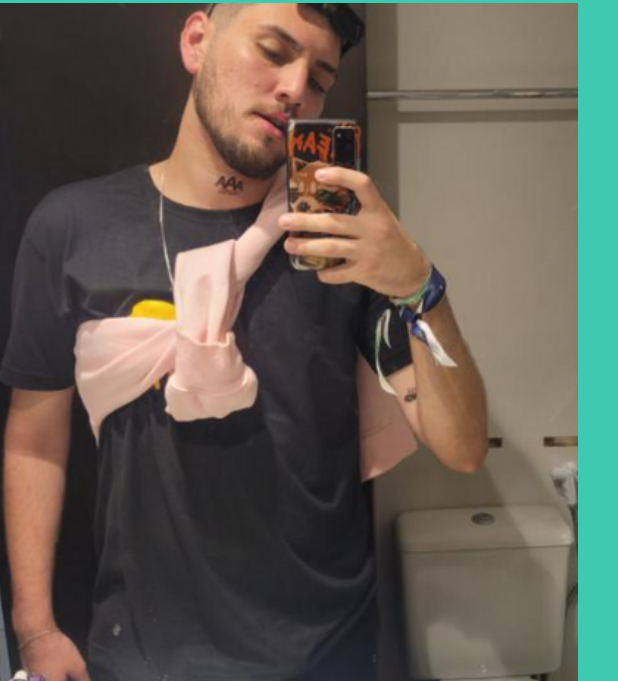
Final lot



Integrantes do grupo



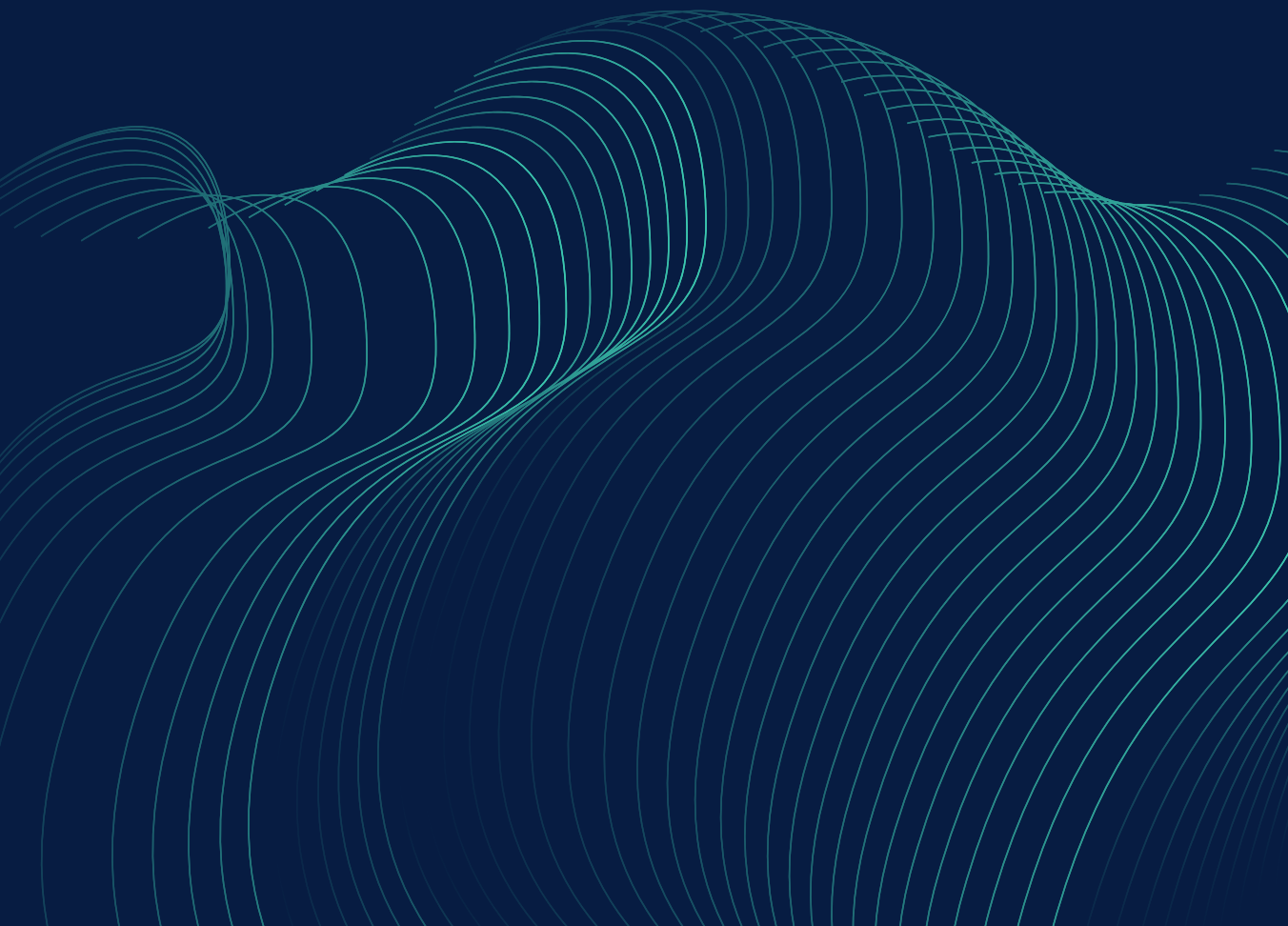
Guilherme Tomazoli



Pedro Henrique do
Prado



Igor Luiz Rodrigues



Medidor de qualidade de Água



Sensor de ph de água

Um sensor de ph, para verificar as condições de qualidade da água e assim seguir com um possível tratamento.



Concorrentes

Dentro desse mercado existem sensores portateis e quimicos .

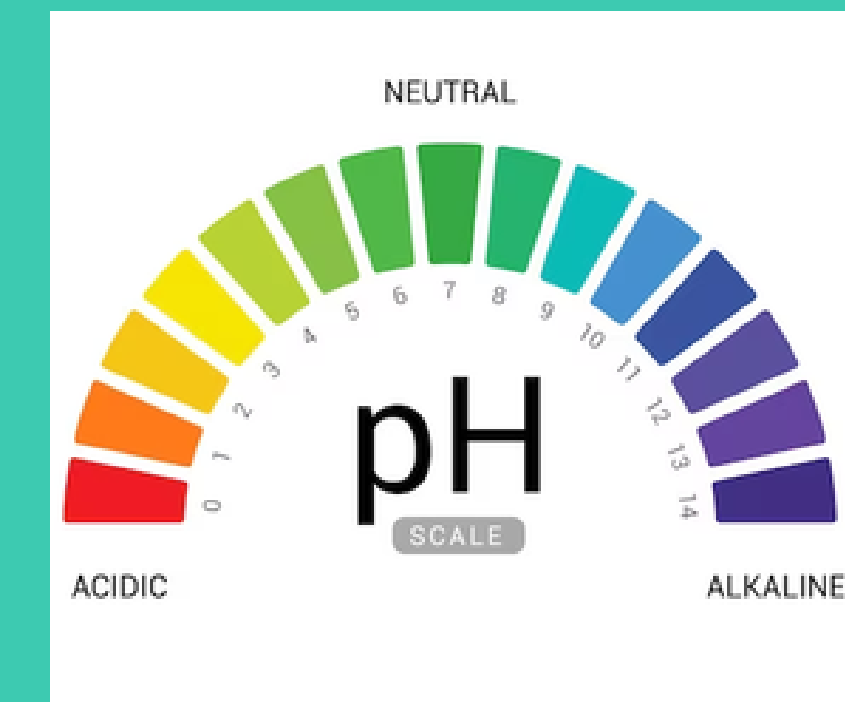
SENSOR QUIMICO **R\$ 30 - R\$70**

SENOR PROFISSIONAL **R\$ 250 - R\$400**



Benefícios

Devido ao IoT, a conectividade, a captação de dados e a apresentação com dashboards deixa visualmente mais agradável, além de possibilitar a visualização de progresso e monitoramento de um determinado tratamento.

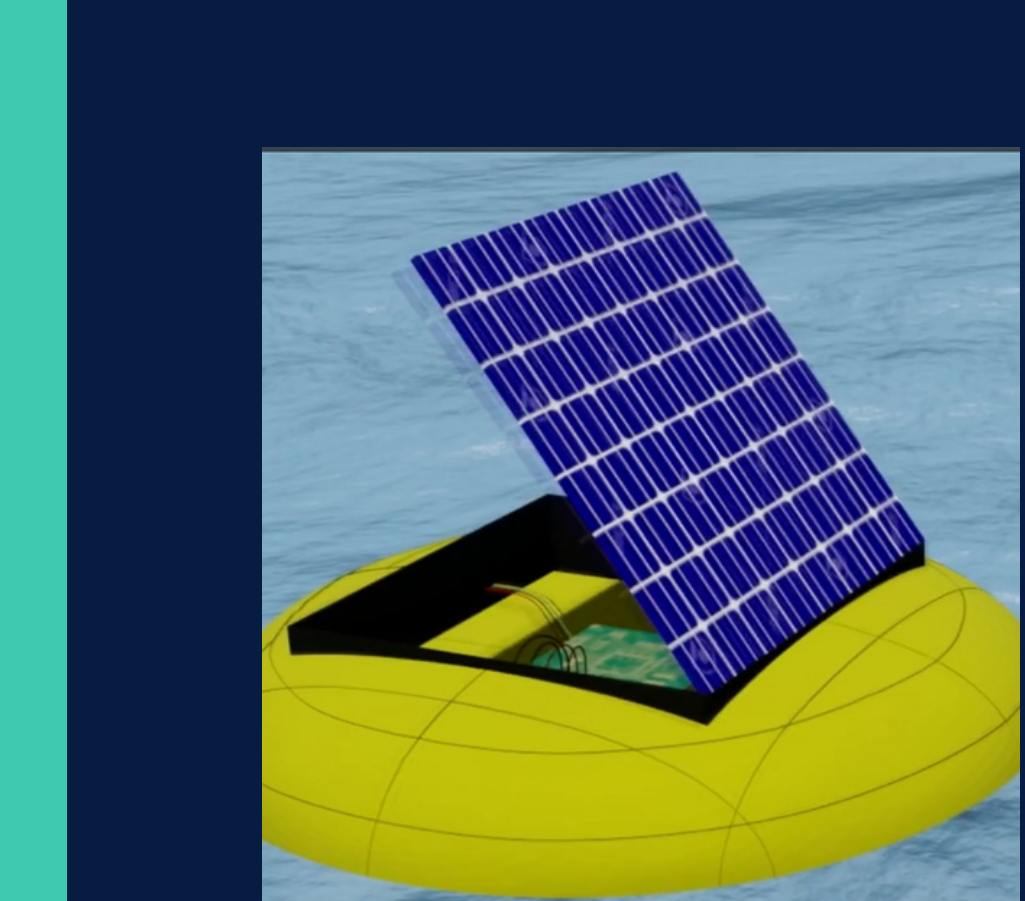
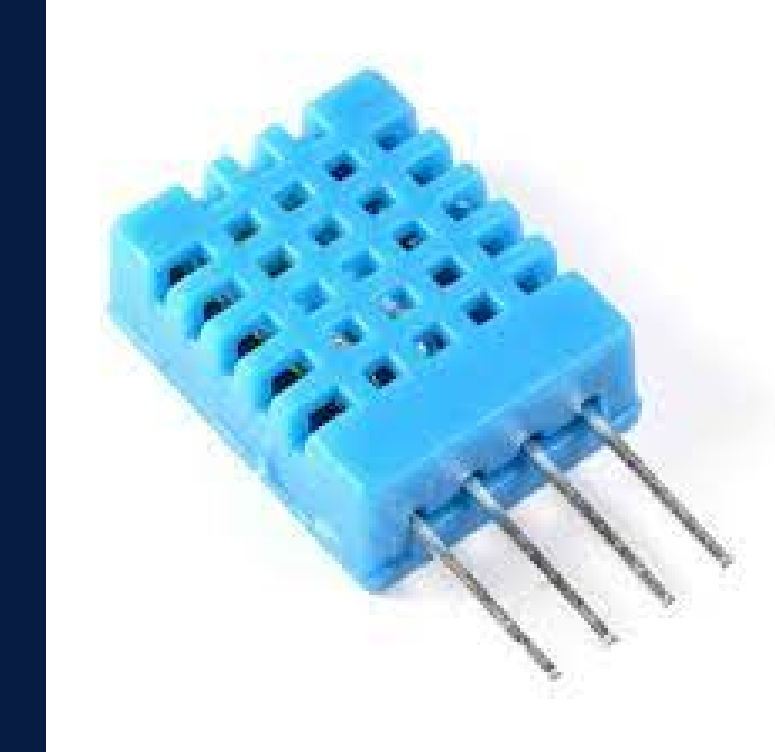
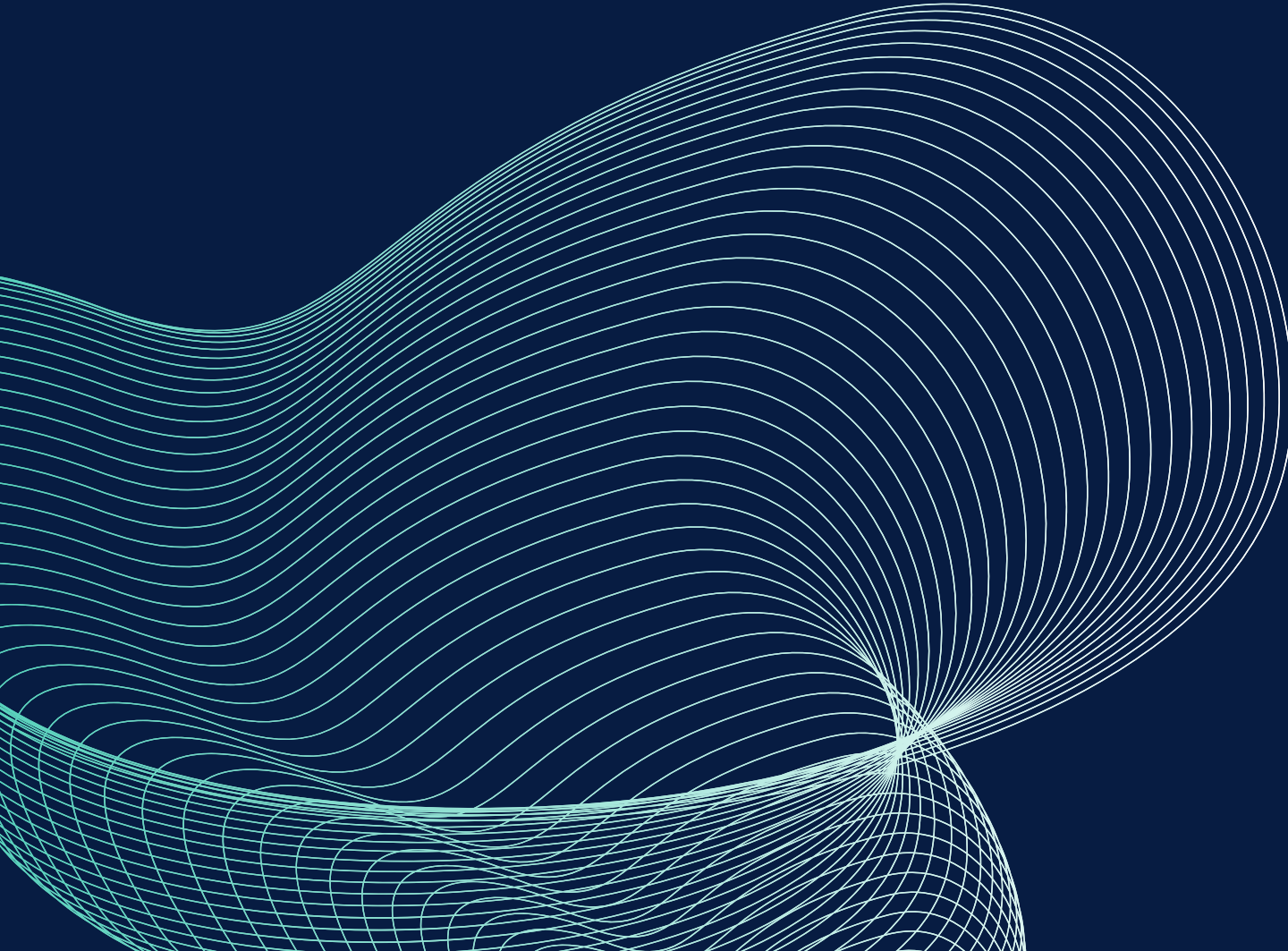


Comercio

Visando nossa região onde temos uma cultura de pesqueiros, criadouros de peixe e lagoas. Além de um mercado amplo de piscinas viabilizando o comercio do nosso produto.



Novas Implementações



Obrigado

