



### EQUIPE

Gabriela Santos, 17 anos

Estudante do Ensino Médio  
Colégio La Salle Canoas-RS

Nathália Santos, 17 anos

Estudante do Ensino Médio  
Colégio La Salle Canoas-RS

Luiza Braun, 16 anos

Estudante do Ensino Médio  
Colégio La Salle Canoas-RS

Eduardo Benelli, 16 anos

Estudante do Ensino Médio  
Colégio La Salle Canoas-RS

# AQUACUP

Localidade: Canoas/RS



## PROBLEMA

A Amazônia é a maior potência hídrica do mundo concentrando 12% de todas as reservas de água no planeta, e ainda sim, é uma das regiões que mais sofre com a falta de água potável. Um dos fatores que levam à escassez de água é a estrutura precária de saneamento da região.



## SOLUÇÃO

Garrafa purificadora de água da chuva, constituída por um infusor interno composto por três itens: Carvão Ativado (que elimina macropartículas) Cloro (que elimina microorganismos) e Membrana semipermeável de Polímero Pet Reciclado.



## MODELO DE NEGÓCIO

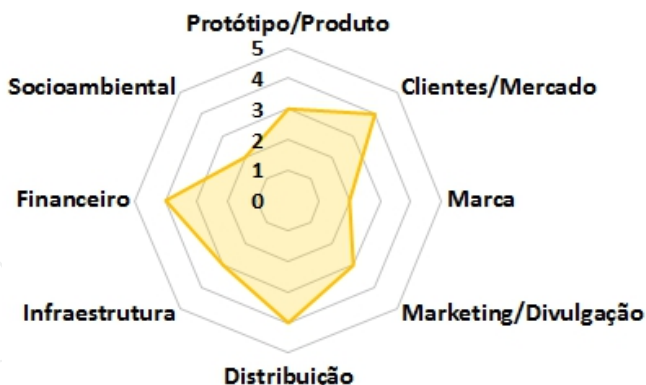
Venda para empresas (B2B), para revenda do produto. As empresas cotadas para esta venda são empresas esportivas para pessoas que tem o propósito de utilizar a Aquacup em viagens, acampamentos, trilhas em que não possuem acesso à água de qualidade.



## DIFERENCIAL

Baixo custo na venda; Possui uma purificação instantânea e imediata ao consumidor, sendo prática e útil para utilizá-la em qualquer lugar do mundo.

## OCTAGRAMA



## ODS

