

## Golden Circle – Aplicação no Trabalho Final

O trabalho final de inovação se refere ao desenvolvimento completo do projeto de TCC (Trabalho de Conclusão de Curso), chamado HydroFlow. Sendo este um medidor de fluxo de água com enfoque no consumo sustentável. Para este modelo de projeto a aplicação da lógica do “*Golden Circle*”, de Simon Sinek, pode ser realizada com a inversão dos passos tradicionalmente utilizados para a comunicação. Isto ocorre quando se inicia, mediante os princípios ensinados por Simon, com a motivação para a criação deste trabalho, continuando com a explicação de como atingir este ideal, finalizando ao esclarecer o que foi criado e de forma a atrair todos aqueles que compartilham desta mesma visão, por exemplo:

### 1. Por que?

Acreditamos em criar um planeta sustentável, no qual a água não será mais um problema e sim um recurso que beneficia a todos igualmente.

### 2. Como?

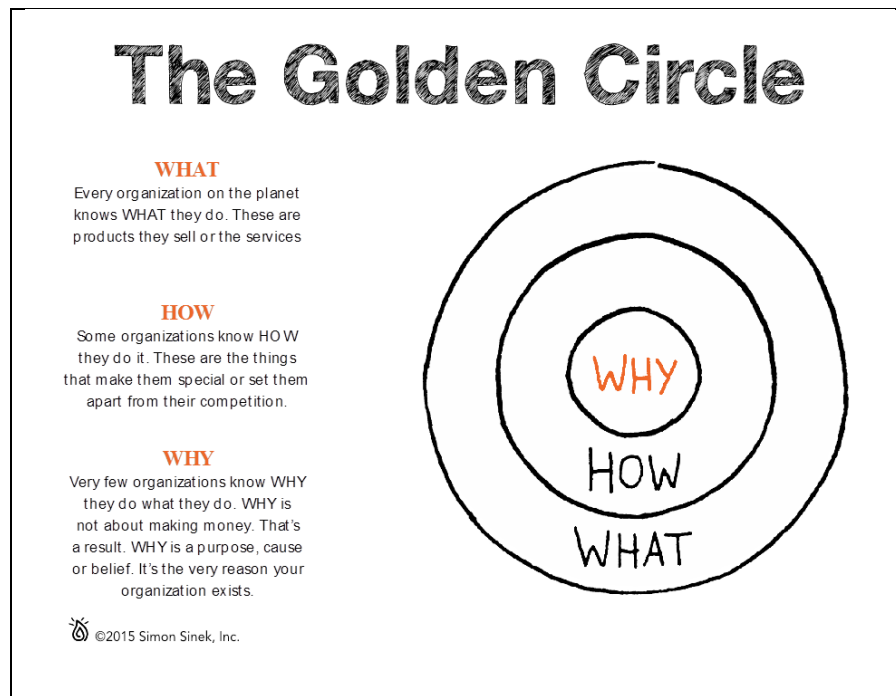
Para conseguir este objetivo, criamos um dispositivo capaz de mensurar o consumo individualizado, transparecer desperdícios e vazamentos, de forma totalmente inovadora.

### 3. O que?

Com isto, permitimos que todos possam participar ativamente deste processo em direção a sustentabilidade, salvando um dos recursos mais valiosos que temos. Você quer fazer parte desta revolução sustentável?

Para dar uma ideia melhor sobre o funcionamento da lógica do *Golden Circle*, a Figura 1 representa esta visão de forma esquemática.

Figura 1



Fonte: <http://www.levantebusinessgroup.com/biznotes-why/>