

"Que a gente nunca desista de querer o bem e de fazer o bem, sem ver a quem."

## Projeto "Armazenamento de Água de Chuva"

**Gestão de Projetos**  
**Prof. João Arantes**  
**EAD – Universidade Federal de São Paulo**

**Grupo Conquista: Bruno Lopes Soares**  
**Cauê Zaffani Pereira**  
**Raphael Pereira Adan**  
**Thalita Costa Gaspar**

# Projeto

- ◆ **Nome do projeto:** Armazenamento de Água de Chuva
- ◆ **Instituição:** Unidade para Reabilitação de Deficientes Visuais - URDV
- ◆ **Objetivo:** obter recursos para instalar uma planta para armazenar a água da chuva e possibilitar sua reutilização.
- ◆ **Prazo:** 15 semanas



# Documentos realizados

## Termo de Abertura

- Apresentação geral do projeto, abordando os principais tópicos do projeto, como objetivos; responsabilidades e; premissas.

## WBS

- Organograma do gerenciamento das atividades do projeto, desde sua abertura até sua finalização;

## Estratégia de Captação de Recursos

- Define as formas de arrecadação de verba para o projeto;

## Rede de Atividades

- Determina o prazo para a realização das atividades do projeto;

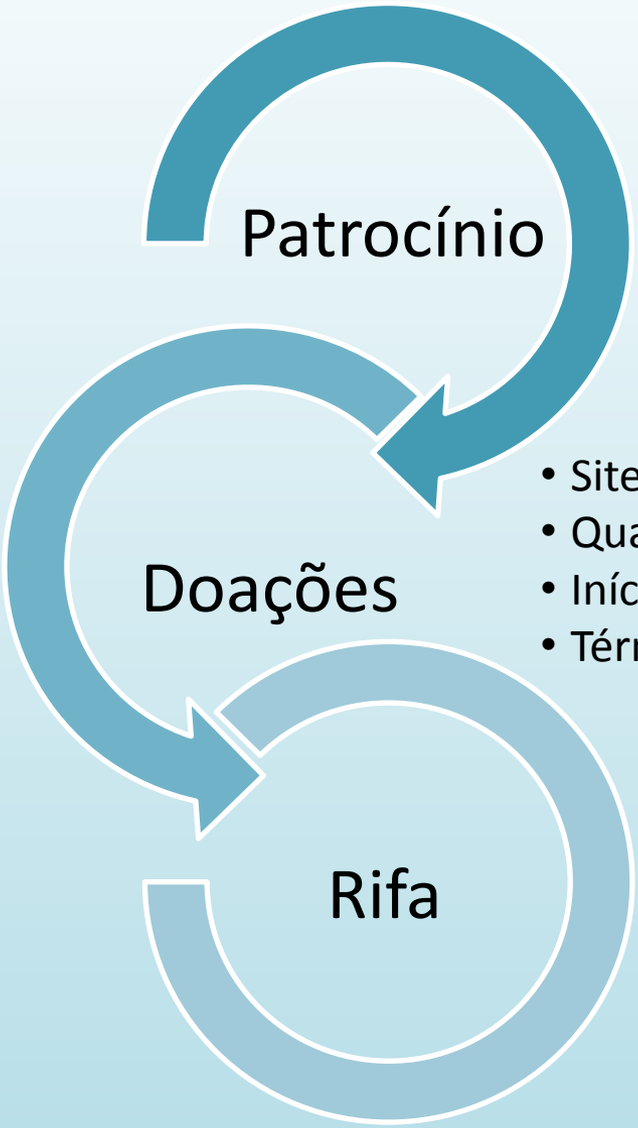
## Plano de Gerenciamento de Riscos

- Dispõe sobre os possíveis riscos no decorrer do projeto e suas medidas preventivas/corretivas

## Plano de Comunicação

- Determina como o grupo se comunicará entre si e com terceiros

# Captação de recursos



## Patrocínio

- Empresas relacionadas ao projeto
- Patrocinador será divulgado no site e URDV
- Aguardando retorno positivo

## Doações

- Site: Vakinha
- Quaisquer valores
- Início: 10/05
- Término:02/06

## Rifa

- Produto: Kindle
- Preço: R\$3,00
- Quantidade:300
- Sorteio: 10/06

# Problemas enfrentados

Durante a visita à URDV percebemos que, diferente do previsto no início do projeto, devemos planejar e instalar toda a infraestrutura necessária para o armazenamento e reutilização da água da chuva, o que alterará:

- ◆ os prazos do cronograma;
- ◆ o valor inicial do projeto;
- ◆ as atividades que deverão ser realizadas

# Problemas enfrentados

Portanto, deve-se:

1. Realizar mais visitas a URDV;
2. Verificar se existe alguma forma de puxar fiação elétrica para o local onde ficará a caixa d'água;
3. Verificar se a caixa d'água (antiga caixa de gordura) foi limpa adequadamente;
4. Verificar se há possibilidade de conectar o cano direcionado para a caixa de água ao cano da garagem a partir de um ladrão;
5. Projetar planta para armazenamento de água da chuva;
6. Recalcular os gastos do projeto;
7. Captar mais recursos;
8. Contratar mão-de-obra para instalar planta do projeto;
9. Acompanhar instalação do projeto

1.



**1. Local onde ficará a caixa d'água**

1.



2.



**2. Caixa de água  
(antiga caixa de gordura)**

3.



**3. Cano que será ligado ao sistema de armazenamento de água da chuva**

# Planta inicial

