
 <b>Engenheiros Sem Fronteiras Brasil</b>		<b>Nome do Projeto:</b> O Bom Samaritano	 <b>Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Joinville</b>
<b>Nome e contato (e-mail pessoal) do Coordenador do Projeto:</b>		Lucas Bastos (engenheirolucasbastos@gmail.com)	
<b>Complexidade do Projeto:</b>		<b>Data de Início:</b> Mai/2017	
<b>Tempo:</b>	5	<b>Data de Conclusão:</b> Dez/2017	
<b>Técnico:</b>	4	<b>Nº de Membros participantes:</b> 6	
<b>Custo:</b>	4	<b>Nº de Pessoas Impactadas Diretamente:</b> 20	
<b>Eixo Temático:</b>	4	<b>Nº de Pessoas Impactadas Indiretamente:</b> 50 (média das famílias dos pacientes atendidos no local)	

**1) Escopo Projeto (qual a proposta de valor do projeto? Quais os objetivos buscam se alcançar? O que será feito? O que não será feito?):**

O Bom Samaritano é uma entidade filantrópica, fundada em 1996, que atende dependentes químicos de 18 a 65 anos. Possuem um programa terapêutico-educativo que visa mudar o estilo de vida do residente para atingir a recuperação.

Entraram em contato com o Engenheiros sem Fronteiras por meio do Banco de Projetos no ano de 2017.

O projeto tem por objetivo reduzir as contas de água, energia elétrica e, também, realizar ações de sustentabilidade.

A redução da conta de água será feita através da instalação de um sistema de captação de água que possa fornecer água para os vasos sanitários, troca das torneiras comuns por torneiras econômicas e, incluir a instituição no sistema de tarifa social fornecido pela prefeitura.

Para a redução na conta de energia elétrica tem-se por objetivo a troca das lâmpadas fluorescentes por *LED*, a troca do fornecimento de energia trifásica para monofásica, trocar os dois freezers e incluir a instituição no sistema de tarifa social fornecido pela prefeitura.

As ações em sustentabilidade têm por objetivo conscientizar as pessoas internas para que, após o período de internação, possam realizar atividades socioambientais na comunidade em que vivem.

### NÃO ESCOPO:

- Não serão realizadas atividades que estejam fora do escopo do projeto.
- Não será feita nenhuma pintura ou reparo na infraestrutura da instituição.
- Não será feita nenhuma atividade que possa beneficiar a instituição comercialmente.
- O cuidado, manutenção e reparo da estrutura construída será de total responsabilidade da instituição após o término do projeto.
- Manutenções/acompanhamentos após conclusão das obras.

### **2) Localidade do projeto (endereço completo):**

Rua Werner Nessler, 1000 – Vila Nova – Joinville/SC

### **3) Contato do Beneficiário (email, telefone, redes sociais):**

(47) 9635-9310 – Vanderlei Siqueira

### **4) Parcerias (parcerias externas que auxiliaram na realização do projeto):**

- Órgão ambiental municipal (SEMA).

### **5) Análise de Riscos (quais os riscos envolvidos com a realização deste projeto):**

- Falta de tempo dos membros do projeto
- Falta de recursos financeiros para a execução do projeto
- Falta de quórum em atividades de execução
- Falta de interesse das empresas em colaborar com o projeto
- Longo período de chuvas

### **6) Cronograma do Projeto (em formato de planilha ou simplificado demonstrando o tempo gasto em cada etapa do projeto)**

Anexo 01.

### **7) Lições Aprendidas (quais as lições aprendidas e riscos cometidos que devem ser evitados caso necessite repetir o projeto?):**

#### Acertos:

- Conseguimos fazer um bom planejamento e focar no que foi solicitado pela instituição.
- Percebemos que as atividades que envolviam os internos faziam muito bem para eles. Como eles não podem sair do local, apreciavam uma boa conversa conosco.
- Deixar um pouco de lado a técnica e dar atenção para os internos. Eles se sentiam motivados para ajudar e pode-se observar o espírito de cuidado e zeladorismo em todos os envolvidos.
- Pesquisar outras alternativas que não estejam dentro do campo de visão dos membros (Válvula de água).

### Erros:

- Atraso de cronograma;
- Falta de comprometimento e motivação da equipe;
- Demora para efetuar pequenas atividades.

### Sugestões para novos projetos:

- Formar grupos enxutos.
- Alinhamento de expectativas dos projetos entre direção de projetos e líderes.
- “Treinamento” de novos líderes.
- Reduzir a burocracia.
- Selecionar pessoas que estejam engajadas com a causa.
- Ter template padrão para orçamentos.

### **8) Resultados (ressaltar destaques, impacto e forma que foi medido, importância que o projeto teve para o núcleo e comunidade, divulgação externa ou reportagens que o projeto acabou por gerar):**

Com o projeto foi possível economizar energia elétrica e reduzir o consumo de água, pela troca de aparelhos, torneiras, lâmpadas e instalação de sistema de captação de água da chuva.

Ainda foi possível desenvolver ambientalmente os envolvidos através de atividades educacionais tais como: ensino sobre a separação de lixo e resíduos orgânicos, plantio de mudas e também oficina sobre hortas composteiras domésticas.

### **9) Imagens (colocadas dentro do arquivo na parte final com legenda informando cada etapa):**



Figura 01: Troca de lâmpadas.



Figura 02: Plantio de mudas no local.



Figura 03: Troca de torneiras.



Figura 04: Oficina de Composteira.

**Anexo 01:**

