
 Engenheiros Sem Fronteiras Brasil	Nome do Projeto: GASP - Grupo de Assistência Social Paraíso – Fase 01	 Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Joinville
Nome e contato (e-mail pessoal) do Coordenador do Projeto:	Aniceto Jurbel Jamba Cambinda (ajurbel@gmail.com)	
Complexidade do Projeto:	Data de Início: Jun/2017	
Tempo:	5	Data de Conclusão: Mar/2018
Técnico:	4	Nº de Membros participantes: 6
Custo:	4	Nº de Pessoas Impactadas Diretamente: 60
Eixo Temático:	4	Nº de Pessoas Impactadas Indiretamente: 150 (média das famílias das crianças do GASP)

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 GASP (Grupo de Assistência Social Paraíso) é um grupo filantrópico do Bairro Jardim Paraíso em Joinville, que atende crianças até 3 anos, em período integral. Entraram em contato com o Engenheiros sem Fronteiras por meio do Banco de Projetos no ano de 2017.

Escopo:

- Reparos no sistema de distribuição de água fria;
- Reparos na estrutura dos telhados;
- Implantação de um sistema para captação/armazenamento/reutilização da água das chuvas.

Não-Escopo

- Não será realizada a troca de toda a estrutura dos telhados (madeiramento e telhas) e das calhas existentes.
- Não haverá intervenções significativas nas estruturas de concreto (lajes/vigas/pilares) e alvenaria da instituição, salvo pequenas perfurações necessárias;
- Não será realizada a troca de toda a tubulação de PVC do sistema de distribuição de água fria;
- Não está prevista a reutilização da água das chuvas para uso nas torneiras dos banheiros/cozinha e de forma a torná-la potável;
- Manutenções/acompanhamentos após conclusão das obras.

2) Localidade do projeto (endereço completo):

Rua Régulus, 33, Bairro Jardim Paraíso - Joinville/SC

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

(47) 3473-7769 - Casimiro Correia Nunes / Odinéia da Veiga (secretaria@gasp.com.br)

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

- CEAJ (Centro de Engenheiros e Arquitetos de Joinville)
- Centro Universitário Católica de Santa Catarina em Joinville

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

- Desistência do GASP quanto à concretização do projeto;
- Falta de verba para compra dos materiais necessários às reformas ou não conseguir doação dos materiais;
- Inexistência de ao menos 01 pedreiro/mestre de obras para execução das atividades;
- Desistência de membros do grupo;
- Chuvas torrenciais e contínuas não permitirão as intervenções necessárias no telhado e calhas.

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

Mai/2017 - Definir liderança do projeto (líder e vice) e reunião inicial com todos os membros;

Jun/2017 - Montar plano de ação para fase do planejamento e visita na instituição;

Jul/2017 - Conclusão do diagnóstico e definição das ações/escopo do projeto e entrega da TAP, Plano de Ação e Cronograma do projeto;

Jul/2017 – Feijoada junto ao CEAJ para captação de recursos;

Out/2017 – Troca de parte das tubulações de saída da caixa d'água para melhorar a vazão das torneiras dos banheiros e da cozinha;

Nov/2017 – Troca de todas as madeiras que estavam a comprometer a estrutura da cobertura;

Fev/2018 – Início da construção da base da cisterna, feita com pallet;

Mar/2018 – Término da base e montagem da cisterna.

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

Acreditamos que o principal risco foi de não conseguir os recursos financeiros para executar a obra, importante levantar possíveis parceiros na fase de elaboração de projeto.

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):

- Melhor aproveitamento da água da chuva, trazendo economia para a escola;
- Maior segurança, uma vez que foram trocadas todas as madeiras que estavam comprometendo a estrutura da cobertura;

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



Entidades Beneficiadas:



Figura 01: Banner da feijoada, em parceria com o CEAJ, para arrecadação de verba do projeto.



Figura 02: Troca madeiras comprometidas da cobertura



Figura 03: Preparação dos Pallets para base da Cisterna



Figura 04: Preparação para montagem da Cisterna.