

**COMISSÃO DISTRITAL DA FUNDAÇÃO ROTÁRIA**  
**SUBCOMISSÃO DE SUBSÍDIOS - DISTRITO 4620**  
**Proposta de Subsídio Global no Distrito – GG1531157**

**Objetivos** - os Rotary Clubs do Distrito 4620 elegem as principais questões sanitárias e ambientais que necessitam de medidas corretivas e preventivas, aproximando o foco das atenções do poder público e da população: Sanar crises da água em pontos da região geográfica do Distrito; investir na produção, tratamento, fornecimento de águas e tratamento de esgotos. Ações dos governos não têm sido suficientes. Também é preciso evitar desperdício, interromper processos poluidores e criar novas maneiras de captação, controle e distribuição. Órgãos públicos, proprietários, empresas, indústrias e a população em geral precisam atuar integradamente no processo, que inclui mudanças de hábito e educação ambiental, para **desenvolver atividades que propiciem benefícios de longo prazo para as comunidades na área de recursos hídricos e saneamento. Residências (pontos pilotos) de extrema carência são as unidades de atendimento prioritário.**

**Local do projeto:** Comunidades da área geográfica dos Rotary Clubs do Distrito 4620

**Duração:** a partir do registro e aprovação do projeto pela Fundação Rotária, **até 09/11/2018**

**Valor da atividade financiada:** Projeto humanitário e EFP: US\$: 78,780.00

**Módulo 1: Fornecer 1.250 filtros de água potável.**

Atividade: Cada Rotary Club deverá identificar até 25 unidades familiares (de até 6 pessoas) que não utilizam água filtrada, entregando-lhes filtro com orientação de uso e manutenção. O público alvo será o da periferia carente das cidades ou na zona rural.

**Módulo 2: Instalar biodigestores com filtro anaeróbio.**

Atividade: Dotar unidades domiciliares de bairros periféricos da cidade ou aglomerados rurais de equipamento mais apropriado para canalizar águas servidas, evitando as fossas negras sem o mínimo de cuidado ou despejo a céu aberto, contaminando córregos e nascentes. Cada Rotary Club poderá instalar um biodigestor piloto na comunidade que selecionar ou patrocinar a fixação do equipamento em locais-piloto, entre eles a “Comunidade Miguel Russo, do município de Piedade”, que concentram trabalhadores e produtores de legumes e hortaliças destinados ao suprimento de mercados da região, e que necessitam praticar a pré-lavagem dos produtos com água de melhor qualidade ou a “Comunidade Terapêutica Nova Jornada”, de Avaré, que cuida da recuperação de dependentes químicos.

**Módulo 3: Proteger nascentes e matas ciliares. Atividades:**

- Dar suporte a programas e projetos que promovam a racionalização do uso e a melhoria da quantidade e qualidade dos recursos hídricos das comunidades;
- Conservar e recuperar matas ciliares;
- Conservar e recuperar nascentes e fontes;
- Apoiar a Implantação de viveiros de mudas florestais ou otimizar os existentes;
- Incentivar a recuperação de áreas degradadas por erosão.

**Módulo 4: Aplicar técnicas de reuso de água e captação de águas pluviais. Atividades:**

- Promover estudos para implementar sistemas de captação e reaproveitamento de águas pluviais;
- Contribuir com a recarga do lençol freático;
- Minimizar o uso de água tratada para fins não potáveis;
- Estimar o volume de chuva que pode ser captado;
- Contribuir com a conscientização da população da necessidade do reuso de água;
- Implantar reservatórios de água pluvial em áreas de alimentação de nascentes.

**Módulo 5: Educar ambientalmente em escolas e comunidades. Atividades:**

- Promover estudos e debates sobre a educação ambiental, que nas escolas acontecem em parte, pela abordagem interdisciplinar e não como disciplina específica;
- Abordar questões da água, saneamento, lixo, reciclagem e ecossistema para evidenciar a relação entre os indivíduos.

**Módulo 6: Treinar multiplicadores. Atividades:**

- Organizar núcleo de pessoas da comunidade – pelo menos 10 integrantes – que adotem as propostas do projeto e tornem-se multiplicadores, com vistas ao treinamento de longo prazo e à sustentabilidade das ações.
- Incluir no perfil do núcleo agentes públicos, empresários, dirigentes de instituições e ONGs, professores dos vários níveis de ensino, voluntários, profissionais e técnicos da área.
- Elaborar cartilha (5.000 exemplares) com informações, orientações, dados e disposições legais relacionados com os objetivos do projeto.
- Diligenciar para que a parte pedagógica da multiplicação seja ministrada por professores.

**Módulo 7: Enviar Equipe de Formação Profissional – verba foi substituída para atendimento humanitário.**

**Módulo 8: Receber Equipe de Formação Profissional - verba foi substituída para atendimento humanitário. Mas, a Equipe D4620 está dando suporte técnico e realizando a Educação Ambiental.**

**Área de Enfoque:** Recursos hídricos e saneamento.

**Nome:** Projeto “Água boa da fonte à torneira”.

**Valor dos orçamentos:** US\$ 78.780,00

- 1) Fornecimento de filtros;
- 2) Instalação de biodigestores;
- 3) Material de treinamento e educação ambiental;

**INFORMAÇÕES ATUALIZADAS E ESCLARECIMENTOS (15/08/18).**

**Módulo 1** – Pedimos que acessem [WWW.rotary4620.org.br](http://WWW.rotary4620.org.br) e verifiquem a lista das famílias beneficiadas. Até 25/08/18 todos os 1.250 filtros estarão destinados.

**Módulo 2** – Não é possível o projeto alcançar muitos dos casos de unidades familiares desprovidas de recursos mínimos de saneamento. Muitas instalações, de todos os tipos, hoje despejam águas servidas diretamente em córregos, riachos, rios ou fossas a céu aberto. Daí, como parte da educação ambiental, esse clube pode instalar um biodigestor-piloto, para servir de modelo e que outros equipamentos sejam instalados em projetos similares, que possam continuar na proposta deste subsídio. O projeto contempla a entrega do biodigestor, da caixa de gordura, caixa de manutenção e as tubulações necessárias entre a residência e as instalações. A abertura de valas é

a contribuição esperada do beneficiário para o projeto, no entanto, será oferecida orientação técnica para que a instalação fique bem executada.

**Módulo 3:** Este módulo depende muito da atuação direta do Clube e seus associados, porque é preciso fazer contato com proprietários do município, que tenham em suas glebas, sítios e fazendas nascentes que precisem ser preservadas, protegidas e revitalizadas pelo plantio de árvores do ambiente local. É um compromisso que assumem com o projeto. Enviem para a Comissão do projeto o nome do proprietário, o bairro em que está e o nome da propriedade, pois está prevista a entrega de um **Certificado de Apreciação** a ele no Dia Mundial da Água – 22 de março de 2019, assinado pelo Governador, Presidente da Comissão da Fundação Rotária e o Presidente do Clube.

**Demais módulos – 4, 5 e 6:** A educação ambiental é almejada em todos os módulos, mas no 5 e 6 estão em destaque. Os clubes podem facilitar o trabalho por meio de:

- Solicitar palestra de membros da Equipe de Formação Profissional;
- Formar o Núcleo Rotary de Desenvolvimento Comunitário (NRDC), para dar sustentabilidade;
- Relacionar professores para receber a Cartilha de educação ambiental e dar apoio ao projeto;
- Divulgar, assim que concluídos, os vídeos que estão sendo elaborados pela Equipe D4620;
- Enviar ao menos uma foto (com o maior número de beneficiários no contexto) para constar do RELATÓRIO FINAL – ao [camargo6.sor@terra.com.br](mailto:camargo6.sor@terra.com.br)

*Seja a Inspiração*

*Comissão Distrital da Fundação Rotária.*