

**Rural Pro-Water - Project for the Implementation of Support Actions for Management in Sanitation in Rural Communities (Proágua Rural - Projeto para implementação de ações de apoio à gestão em saneamento em comunidades rurais.)**

Section 1: General Information	
Summary	Projeto para implementação de ações de apoio à gestão em saneamento em comunidades rurais com foco na Gestão, na Educação e na Operação para promoção da sustentabilidade das Soluções Alternativas Coletivas de Abastecimento de Água (SACs) e dos Sistemas Simplificados de Abastecimento de Água (SSAAs) implantados pelo Governo Federal em regiões do semiárido brasileiro.
Proponent Name(s)	Patrícia Valéria Vaz Areal; Getúlio Ezequiel da Costa Peixoto Filho; Anderson Miranda de Souza
Proponent Type	National Governments
Primary Contact Name	Getúlio Ezequiel da Costa Peixoto Filho
Primary Contact Details	getuliojcc@uol.com.br
Additional Contact Details	anderson.souza@univasf.edu.br
Region	Americas

Section 2: Commitment	
Linkages to SDG 6	Safe and Affordable Drinking Water, End Open Defecation and Provide Access to Sanitation and Hygiene, Improve Water Quality, Wastewater Treatment and Safe Reuse, Support Local Engagement in Water and Sanitation Management
Target	Comunidades rurais do semiárido brasileiro.
Linkages to other SDG	Industry, Innovation And Infrastructure, Reduced Inequalities, Climate Action, Partnerships For The Goals

Section 3: Actions and Outcomes to Achieve Targets	
Relevant Sub-Theme	Water for Humans and Nature
Actions and Outcomes	O Projeto denominado Proágua Rural tem por objetivo promover a sustentabilidade das Soluções Alternativas Coletivas de Abastecimento de Água (SACs) e dos Sistemas Simplificados de Abastecimento de Água (SSAAs) implantados pela FUNASA em 70 Municípios, em comunidades rurais, por meio do auxílio em três eixos: Educação e Participação Social, Tecnologia e Gestão; de forma a garantir o abastecimento efetivo e sustentável, através de medidas estruturantes, buscando diminuir as desigualdades e fragilidades que o saneamento rural enfrenta no Brasil.

Dentre as metas pactuadas no Projeto estão: Meta 1- elaboração de estratégias e materiais para a implementação de ações de apoio à gestão em saneamento em comunidades rurais visando a sustentabilidade; Meta 2- implementação do Bloco de Validação em 8 Municípios, devendo ser realizadas todas as metas, em tempo mais curto, como forma de validar as metodologias propostas pelo Projeto. Os Municípios indicados como participantes do Bloco de Validação são: Buritirama/BA; Araripe/CE; Lagoa Grande/PE; Canto do Buriti/PI; Socorro do Piauí/PI; Cruzeta/RN; Jaçanã/RN; e Santa Cruz/RN; Meta 3- realização de sensibilização dos gestores municipais e lideranças comunitárias, nos 62 Municípios restantes, a respeito da importância da participação como colaboradores do Projeto; Meta 4: realização de 4 modalidades de diagnósticos rurais – situacionais (Municipal, da Comunidade e Domiciliar) e participativo (DRP), nos 62 Municípios restantes, para coleta de dados sobre saneamento rural e elaboração de Plano de Ação sobre o território; Meta 5- realização de oficinas de capacitação sobre Gestão, Tecnologia e Educação e Participação Social para moradores, operadores e gestores, nos 62 Municípios restantes; Meta 6- monitoramento e avaliação dos resultados do Projeto nos 70 Municípios; além da elaboração de Plano de Informatização com desenvolvimento de aplicativo para captação de dados dos SAC/SSAAs por telemetria.

Tem-se, ainda, que uma das estratégias utilizadas se deu através de instrumento jurídico que prevê a garantia das ações de apoio aos Municípios a gestão dos SAC/SSAAs das comunidades rurais. O Acordo de Cooperação Técnica (ACT) é um instrumento jurídico que formaliza parcerias entre órgãos e entidades da Administração Pública, ou entre estes e entidades privadas sem fins lucrativos, visando o alcance de objetivos de interesse público e recíproco que não envolvam a transferência de recursos financeiros, conforme estabelece a Lei nº 8.666/1993 e a Lei nº 13.019/2014.

De acordo com as metas do Projeto, já foram alcançados resultados relacionados com a elaboração de materiais de apoio; foram confeccionados um conjunto de materiais didáticos para subsidiar as capacitações nas comunidades. Foram, assim, construídos Cadernos Didático-Técnicos com as seguintes temáticas: Educação e Participação Social; Gestão das SAC/SSAAs; Operação e Monitoramento das SAC/SSAAs.

Além da Coletânea, foram elaboradas cartilhas abrangendo as temáticas colacionadas nos Cadernos, com destaque para: o “guia prático de como criar uma associação”; a “cartilha sobre manutenção e operação de SAC/SSAAs”; e a “cartilha sobre Educação e Saúde Ambiental – como prevenir DRSAIs”.

Ainda, dentre os instrumentos já elaborados, estão: a) Formulário para a realização do Diagnóstico Municipal (Anexo I): a partir do qual são coletados os dados, por Município, acerca do abastecimento de água e de esgotamento sanitário; b) Diagnóstico Domiciliar (Anexo II): o qual tem por objetivo levantar as condições

	<p>do(s) domicílio(s), a fim de subsidiar a concepção das soluções em saneamento básico; c) Formulário para a realização do Diagnóstico da Comunidade (Anexo III): o qual tem por objetivo levantar as informações sobre a comunidade e os SAC/SSAAs.</p> <p>Toda metodologia foi aplicada em Bloco de Validação os quais tiveram resultados significativos, como a consolidação dos dados coletados em diagnósticos realizados no contexto dos gestores, da comunidade, dos domicílios e, ainda, com metodologia ativa durante as oficinas ministradas – o chamado Diagnóstico Rural Participativo (DRP). Tais dados foram apresentados em dois momentos: no Plano de Efetivação, outro resultado importante do Projeto, em que foi elaborado um relatório com sugestões de melhorias sobre as problemáticas identificadas nos territórios, com base nos dados levantados; e, ainda, através do acesso às informações tanto pelos gestores municipais, como pelo público, na página institucional do Projeto, possibilitando a utilização em pesquisas acadêmicas e na elaboração de políticas públicas. Ainda, em cada comunidade visitada durante o Bloco de Validação foram identificadas as tecnologias através de um Qrcode, o qual possibilita o acesso dos operadores e membros do território a terem acesso aos dados gerais sobre as SAC/SSAAs e, da mesma forma, sobre o monitoramento da tecnologia, realização de manutenções e resultados das análises de qualidade da água.</p>	
Implementation Period	Start Period	12/15/2022
	End Period	12/15/2025
Financial Commitment	USD 1.810.236	