



Projetos Contemplados 2º Período - 2021

Projeto Rio Vivo - Revitalização da bacia hidrográfica do Rio Todos os Santos

O Projeto Rio Vivo - Revitalização da bacia hidrográfica do Rio Todos os Santos tem como objetivo promover a revitalização das suas microbacias, através de ações de conservação e recuperação dos recursos naturais, por meio da participação social. O Projeto se iniciou em 2020, com tempo de atuação estimada de 04 anos, visando o benefício de toda a população adjacente à bacia/microbacias, contribuindo para a segurança hídrica, para a qualidade de vida e para o desenvolvimento regional.

Projeto Sistema de Coleta e Aproveitamento de Água proveniente dos Aparelhos de Ar Condicionados

O Projeto Sistema de Coleta e Aproveitamento de Água proveniente dos Aparelhos de Ar Condicionados tem como finalidade realizar o aproveitamento da água proveniente do sistema de refrigeração dos aparelhos de ar condicionados existentes nas áreas administrativas da usina BEVAP, visando reduzir o consumo de água de fontes naturais, contribuindo assim para a sustentabilidade dos recursos hídricos na região. O Projeto possui previsão de execução de 1 ano.

Projeto Reciclar: menos lixo, mais segurança alimentar!

O Projeto Reciclar: menos lixo, mais segurança alimentar tem como objetivo coletar “resíduos recicláveis” nas propriedades rurais para limpeza dos quintais, e trocá-los por mudas frutíferas, mudas de hortaliças e filhotes de galinha (pintinhos), além de disponibilizar uma destinação adequada a esses resíduos. O projeto vem sendo executado desde o ano de 2015 no município de Glaucilândia/MG, sendo inspiração para municípios vizinhos, que passaram a replicar tal prática, incentivando a consciência ambiental.

Projeto Nascentes do Mucuri: Uma nascente de histórias

O Projeto Nascentes do Mucuri: Uma nascente de histórias visa promover o bom uso dos recursos naturais em propriedades rurais na bacia hidrográfica do Rio Mucuri, estimulando a conservação e recuperação de nascentes, cursos hídricos e demais áreas de preservação permanente, assim como a transição para a agroecologia nas práticas agrícolas, orientando as famílias agricultoras para uma produção sustentável, aliando segurança alimentar, geração de renda e preservação ambiental. O Projeto é realizado desde 2017, desenvolvido nas áreas localizadas na cabeceira da bacia hidrográfica do Rio Mucuri, nos municípios mineiros de Malacacheta, Poté, Ladainha e Teófilo Otoni, além de promover ações de recuperação de áreas de preservação permanente no município de Mucuri, na Bahia, com previsão de ampliação de sua área de abrangência.

Programa Gerdau Germinar

O Programa Gerdau Germinar tem como finalidade desenvolver um programa de educação ambiental através da colaboração do setor produtivo com a universidade, buscando capacitar estudantes e professores do ensino básico, membros de comitês de bacias hidrográficas e populações ribeirinhas, como forma de atenuar os impactos em rios urbanos e, facilitando a produtividade e as colaborações interdisciplinares, intersetoriais e interinstitucionais. O Programa é praticado desde 2012, possuindo alcance em municípios de atuação da empresa, como Congonhas, Conselheiro Lafaiete, Itabirito, Ouro Branco, Moeda e Ouro Preto, dentre outros 6 municípios pertencentes à região metropolitana de Belo Horizonte.

Programa de Educação Ambiental CBA Zona da Mata

O Programa de Educação Ambiental - CBA Zona da Mata pretende promover a educação ambiental para os públicos interno e externo à luz de suas percepções, capacitando-os a desenvolver uma consciência crítica acerca da qualidade do meio ambiente e de vida local e divulgar o sistema de gestão ambiental da “Companhia Brasileira de Alumínio - CBA”, de maneira a destacar as medidas mitigadoras, compensatórias e a política de meio ambiente aplicada à empresa. O Programa é executado desde 2001, nas regiões pertencentes a Zona da Mata (Itamarati de Minas, Cataguases, Descoberto, Muriaé, Miraiá, Rosário da Limeira, São Sebastião da Vargem Alegre, Miradouro e Fervedouro).

Programa de Educação Ambiental CBA Poços de Caldas

O Programa de Educação Ambiental - CBA Poços de Caldas pretende promover a educação ambiental para os públicos interno e externo à luz de suas percepções, capacitando-os a desenvolver uma consciência crítica acerca da qualidade do meio ambiente e de vida local e divulgar o sistema de gestão ambiental da “Companhia Brasileira de Alumínio - CBA”, de maneira a destacar as medidas mitigadoras, compensatórias e a política de meio ambiente aplicada à empresa. O Programa é aplicado desde 2001, nos municípios de Poços de Caldas (MG), Caldas (MG) e Divinolândia (SP).

Programa Edital de Projetos da Fundação Aperam Acesita

O Programa Edital de Projetos da Fundação Aperam Acesita tem como finalidade incentivar o desenvolvimento de projetos e iniciativas sociais que propiciem a melhoria das condições de vida das comunidades localizadas nas áreas de influência e abrangência/atuação da “Aperam Inox América do Sul S.A.” e da “Aperam BioEnergia Ltda.”. O Programa está sendo realizado desde 2012, tendo seu alcance nos municípios de Capelinha, Itamarandiba, Turmalina, Veredinha, Minas Novas e Carbonita.

Programa Manejo Integrado de pragas da Aperam BioEnergia

O Programa Manejo Integrado de pragas da Aperam BioEnergia visa investir em novas tecnologias de controle de pragas, através do controle biológico, promovendo o equilíbrio entre as pragas e seus inimigos naturais, visando a sustentabilidade da produção florestal e o bem-estar social e ambiental. O Programa é realizado desde 2008, possuindo parcerias com universidades e sindicato de produtores rurais, abrangendo os municípios de Itamarandiba, Capelinha, Veredinha, Turmalina e Minas Novas.

