

CONSULTA POPULAR 2024

**CADERNO DE DEMANDAS
ELEGÍVEIS
COREDE Fronteira Oeste**



FICHA TÉCNICA

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Governador: Eduardo Leite

Vice-governador: Gabriel Souza

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, GOVERNANÇA E GESTÃO

Secretária: Danielle Calazans

Secretário Adjunto: Bruno Silveira

Subsecretária de Planejamento: Carolina Scarparo

Subsecretário Adjunto de Planejamento: Alessandro Martins

COORDENAÇÃO

DEPARTAMENTO DE ARTICULAÇÃO REGIONAL E PARTICIPAÇÃO

Diretor: Herbert Klarmann

Diretora Adjunta: Lucimara Jandres

Equipe técnica: Aline de Oliveira Coitinho · Cleuzimar Pereira Flores Berthes da Silva

· Leandro Garcia da Silva · Leticia Lopes Santana · Letiele Emmel do Nascimento · Ricardo

Ott Junior · Rosangela Maristela Pretto · Stanly Joel Taranger · Zelina da Silva Assi dos Santos



Cód.	Área do projeto	Proposta	Justificativa	Município	Nº de apoios da proposta
269	Desenvolvimento Social	Projeto Qualificar/Equipar Espaços para pessoas idosas RS: Visa aumentar e qualificar espaços físicos, adequados e seguros, equi	Justificativa: Considerando que a população idosa de 60 anos e mais do Rio Grande do Sul já é superior a 20%, e mais de 51% é mulheres e a que mais cresce é a de 80 anos e mais@ sabe-se que o ciclo velhice abriga diferenças, singularidades e traços específicos, devendo ser levados em conta pelo poder público, profissionais, família e sociedade, para atender de forma adequada suas necessidades, dada a existência de várias velhices@@ e que demandas cuidados de longa duração por cuidadores familiares e comunidade, e que este papel é exercido por mulheres (jovens e idosas) e para isso precisam abdicar da liberdade, autonomia para o trabalho e outros direitos. Os objetivos do projeto são: a) Aumentar o a inclusão das pessoas idosas em atividades físicas, laborais, culturais, recreativas, esportivas adaptadas e educativas, na modalidade presencial, semanais e continuadas, para as que mantém vínculos com a família e/ou não disponham de atendimento em tempo integral em seu domicílio. b) manter a capacidade funcional, intelectual e afetiva e produtiva@@ c) reduzir o uso e os custos com medicamentos, internações, exames e consultas no SUS@@ d) reduzir gastos com a Assistência e previdência social@@ e) assegurar a independência, liberdade, bem-estar, dignidade, respeito e a cidadania@@ f) criar e manter novas oportunidades de inclusão, acessibilidade e participação social@@ g) acrescentar qualidade de vida aos anos até o fim da vida. Resultados esperados: todas estas atividades ofertadas em espaços adequados e seguros, de forma permanente, por profissionais qualificados, vão reduzir as razões mais frequentes de vulnerabilidade social da população idosa, como o abandono ou isolamento social, decorrentes da fragilização ou da perda dos vínculos de pertencimento, bem como da discriminação negativamente da velhice, exclusão social conexa à pobreza, as quais propiciam e agravam a violação de seus direitos.	São Borja	3
309	Esporte e Lazer	Praças e Playgrounds	O playground vai muito além da função de entreter as Crianças . Ele é um espaço onde as crianças podem se exercitar, fortalecendo, assim, a sua musculatura e os seus ossos. Além disso, a brincadeira age positivamente na melhora da coordenação motora, do equilíbrio e da postura corporal das crianças. Praças e Playgrounds Em diversas áreas verdes de nossa cidade.	Quaraí	1
315	Trabalho e Desenvolvimento Profissional	Capacita Quaraí	Formar, qualificar e capacitar homens e mulheres para ingressarem no mercado de trabalho.	Quaraí	
337	Desenvolvimento Rural	Kits agroecologicos, sistema de irrigação, mudas, ferramentas, e implementos de pequeno porte tratoritos, motocultivadores cx.agua	As mulheres são as mais afetadas financeiramente em todas as esferas, e na agricultura não é diferente elas sustentam as casas com filhos, e falta incentivo para que possam trabalhar nas feiras da cidade, está iniciativa iria alavancar e fortalecer o comércio agroecológico na região trazendo renda e trabalho.	Alegrete	
342	Desenvolvimento Social	Projeto social para crianças e jovens ,mais cursos e projetos esportivos além do futebol	Cursos de informática básica, cursos profissionalizantes gratuitos aonde mais crianças possam ter um futuro melhor mais chances de entrar no mercado profissional Se tiver mais projetos gratuitos para a juventude teremos menos crianças nas ruas fazendo o que não deve e com cabeça vazia. Aulas de dança Judô, entre outros estimulando as crianças e jovem a passarem mais tempo aprendendo do que nas ruas.	São Gabriel	1
391	Habitação	Reforma Quaraí	Reforma, um programa de subsídio para que famílias de baixa renda comprem materiais de construção destinados para reforma, ampliação, promoção da acessibilidade ou à conclusão de imóveis.	Quaraí	

Cód.	Área do projeto	Proposta	Justificativa	Município	Nº de apoios da proposta
421	Agricultura	Irrigação para Regiões Áridas e Semiáridas: Desenvolvimento Rural Sustentável	<p>### Projeto de Irrigação para Regiões Áridas e Semiáridas: Desenvolvimento Rural Sustentável **1. Ação Específica:** Implementação de um sistema integrado de irrigação sustentável em regiões áridas e semiáridas, utilizando tecnologias de captação de água de chuva, dessalinização de água salobra e reutilização de águas residuais, com o objetivo de viabilizar a agricultura, o cultivo de alimentos e o desenvolvimento rural em áreas com escassez hídrica extrema. **2. Objetivo:** Garantir o acesso sustentável à água para pequenos agricultores e comunidades rurais em regiões desérticas e semiáridas, promovendo o desenvolvimento agrícola, a segurança alimentar e a fixação da população rural nessas áreas. **3. Tecnologias e Estratégias de Irrigação:** - **Captação e armazenamento de água da chuva:** - Construção de cisternas comunitárias e reservatórios subterrâneos para coletar e armazenar água da chuva durante o período de chuvas, com capacidade de abastecimento durante a estação seca. - **Sistemas de dessalinização de água salobra:** - Instalação de unidades de dessalinização em regiões com águas subterrâneas salobras, utilizando tecnologias de osmose reversa ou dessalinização solar, adequadas para o abastecimento agrícola e doméstico. - **Reutilização de águas residuais tratadas:** - Implementação de estações de tratamento de águas residuais para irrigação, possibilitando a reutilização de águas urbanas ou industriais em culturas agrícolas, sem comprometer a qualidade da água e solo. - **Sistemas de irrigação por gotejamento:** - Uso de sistemas de irrigação por gotejamento e microaspersão, que reduzem o consumo de água e garantem a irrigação eficiente diretamente nas raízes das plantas, adaptados às condições climáticas e ao tipo de solo local. **4. Etapas do Projeto:** - **Etapa 1: Mapeamento e Identificação das Áreas:** - Identificação de áreas mais afetadas pela seca e desertificação, com foco em comunidades agrícolas vulneráveis e regiões com potencial de desenvolvimento agrícola. - **Etapa 2: Planejamento e Capacitação:** - Desenvolvimento de projetos de engenharia hídrica personalizados para cada região e capacitação de agricultores para o manejo eficiente dos sistemas de irrigação e conservação da água. - **Etapa 3: Implementação dos Sistemas de Irrigação:** - Instalação de cisternas, sistemas de captação e tratamento de água, estações de dessalinização e redes de irrigação por gotejamento nas propriedades rurais e comunidades. - **Etapa 4: Acompanhamento Técnico e Manutenção:** - Acompanhamento técnico contínuo para garantir o funcionamento adequado dos sistemas e otimização do uso da água. Criação de cooperativas locais para gerenciar o uso compartilhado de infraestrutura e promover o desenvolvimento comunitário. **5. Estimativa de Custo:** - **Captação e armazenamento de água da chuva (500 cisternas e reservatórios):** R\$ 50.000.000,00 - **Sistemas de dessalinização (100 unidades):** R\$ 30.000.000,00 - **Tratamento e reutilização de águas residuais (50 estações de tratamento):** R\$ 40.000.000,00 - **Sistemas de irrigação por gotejamento (para 5.000 hectares):** R\$ 75.000.000,00 - **Capacitação técnica e assistência agrícola (3 anos):** R\$ 20.000.000,00 - **Total estimado:** R\$ 215.000.000,00 - **6. Resultados Esperados:** - Irrigação eficiente de 5.000 hectares de terras agrícolas, permitindo o cultivo de alimentos em áreas desérticas e semiáridas. - Melhoria da segurança alimentar e geração de renda para mais de 10.000 pequenos agricultores e famílias rurais. - Aumento da produtividade agrícola em regiões afetadas pela seca, com uso racional e sustentável dos recursos hídricos. - Redução do impacto da desertificação e recuperação de áreas degradadas. **7. Prazos:** - Fase de planejamento e mapeamento: 6 meses - Implementação das tecnologias de irrigação: 18 meses - Capacitação e acompanhamento técnico: 3 anos</p>	São Borja	
440	Desenvolvimento Rural	Aquisição de veículo	Assistência Técnica aos produtores rurais que estão produzindo matéria prima.	Maçambará	
542	Desenvolvimento Social	Promover ações integradas que garantam direitos, acolhimento e inclusão social para famílias em situação de vulnerabilidade	A área socioassistencial é composta por um conjunto de serviços, programas, projetos e benefícios que fazem parte do Sistema Único de Assistência Social (SUAS).	Quaraí	

Cód.	Área do projeto	Proposta	Justificativa	Município	Nº de apoios da proposta
611	Desenvolvimento Rural	CrescerAgro: Impulsionando a Agroindústria Familiar de Alimentos de Origem Animal	A proposta de aquisição de equipamentos para incentivar a formação de agroindústrias de produtos de origem animal voltada aos agricultores familiares da região tem como objetivo central fortalecer a economia local, promover a sustentabilidade e melhorar a qualidade de vida destes agricultores. Ao investir na estruturação de agroindústrias, esses agricultores terão a oportunidade de transformar suas matérias-primas, como carne, leite, queijos, ovos e seus derivados, em produtos de maior valor agregado, permitindo que ampliem suas fontes de renda e se tornem mais competitivos no mercado. Um dos grandes benefícios dessa iniciativa é a geração de renda nas comunidades rurais. Com a possibilidade de beneficiar os próprios produtos dentro do município, os agricultores familiares poderão não apenas produzir, mas também comercializar seus itens com maior valor agregado, tanto no mercado local quanto regional. Isso fortalece a economia local, cria um ciclo de crescimento sustentável e incentiva a permanência das famílias no campo, diminuindo o êxodo rural. Além disso, a agroindustrialização contribui para a regularização sanitária e melhora a qualidade dos produtos oferecidos à população. Com equipamentos adequados, será possível garantir que o processamento atenda às normas de segurança alimentar e aos requisitos legais, o que permitirá a inserção desses produtos em novos mercados, incluindo programas institucionais de compra, como o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) e o Programa de Aquisição de Alimentos (PAA), além de aumentar a oferta de alimentos de qualidade para a comunidade. Outro benefício está relacionado à sustentabilidade. A criação de agroindústrias possibilitará o aproveitamento mais eficiente dos recursos, como subprodutos de origem animal, que podem ser transformados em novos produtos e subprodutos, diminuindo o desperdício e contribuindo para a sustentabilidade ambiental. Também é possível vislumbrar o aproveitamento dos resíduos gerados para produção de compostos orgânicos, fertilizantes e outros insumos que podem ser reintegrados à produção agropecuária, fechando um ciclo produtivo sustentável e alinhado às políticas de preservação do meio ambiente. Ademais, a formação de agroindústrias locais permitirá que as comunidades rurais conquistem maior autonomia e autosuficiência produtiva. Isso fortalece as cadeias produtivas locais, estimula a inovação e diversificação da produção e cria uma rede de produtores qualificados que podem desenvolver suas atividades com segurança, apoio técnico e infraestrutura adequada. A melhoria nas condições de comercialização, por sua vez, incentiva a agricultura familiar a investir na qualidade dos produtos e buscar novas oportunidades de crescimento. Por fim, essa proposta trará impactos sociais positivos, ao proporcionar melhores condições de vida para os agricultores familiares, promovendo a inclusão social e o desenvolvimento local. A agroindústria dará às famílias do campo as ferramentas necessárias para valorizar seus produtos, fortalecer sua participação na economia regional e garantir uma produção de alimentos segura, saudável e sustentável. Com essa iniciativa a região poderá se tornar um exemplo de desenvolvimento rural integrado, com geração de renda, preservação ambiental e fortalecimento da agricultura familiar, contribuindo significativamente para o desenvolvimento do Rio Grande do Sul.	Itaqui	1
635	Desenvolvimento Rural	kit completo de quintais e kit feiras direcionado as mulheres assentadas do mst e pequenas agricultoras, quilombolas	Kit de Quintal EPis: Bota de borracha, capa de chuva, chapéu, para fins de proteção da trabalhadora. Motocultivador: Para preparar o solo de maneira mais rápida e eficiente. Enxada: Ferramenta manual essencial para cultivo e manutenção diária. Conjunto de Irrigação: Inclui mangueiras, gotejadores e aspersores para otimizar a irrigação. Mudras: Variedade de hortaliças e ervas adaptadas ao clima local. Caixa de Água: Para armazenar água e garantir um uso eficiente. Sombrite: Material para proteção das plantas contra o sol intenso. Adubos Orgânicos: Para nutrir o solo e aumentar a produtividade. Carrinho de Mão: Para facilitar o transporte de materiais e produtos. Facilitar o Cultivo: Equipar agricultoras com ferramentas que tornam o processo de plantio e manutenção mais eficiente. Sustentabilidade: Promover práticas agrícolas que respeitam o meio ambiente. Empoderamento: Fortalecer a independência e a autossuficiência das mulheres agricultoras. Estes itens ajudam a transformar o quintal em um espaço produtivo e sustentável, capacitando as agricultoras a cultivarem e comercializarem seus próprios produtos. Kit Feira Tendas e Barracas: Estruturas desmontáveis para criar um espaço de venda atraente e protegido do clima. Mesas e Expositores com cadeira: Superfícies adequadas para apresentar os produtos de forma organizada e visualmente atraente. Roupas: avental adequado, botina, e touca para melhor atender os clientes. Materiais de Marketing: Folhetos, banners e etiquetas que ajudem a divulgar os produtos e chamar a atenção dos clientes. Caixas Térmicas: Para armazenamento e transporte de produtos perecíveis, garantindo a qualidade dos alimentos. Caixa Registradora ou Sistema de Pagamento Móvel: Ferramentas para facilitar as transações e oferecer opções de pagamento eletrônico. Sacos e Embalagens: Materiais biodegradáveis para embalar os produtos vendidos. Balança: Para pesar os produtos e garantir a venda justa. Carrinho de Mão: Para facilitar o transporte dos produtos até o local da feira. Objetivos do Kit Facilitar a Comercialização: Equipar as agricultoras com tudo o que precisam para vender seus produtos de forma eficiente. Aumentar a Visibilidade: Criar um espaço de venda atraente que chame a atenção dos clientes. Garantir a Qualidade dos Produtos: Manter os alimentos frescos e bem apresentados. Com esses itens, as agricultoras terão todas as ferramentas necessárias para montar uma feira organizada e de sucesso, promovendo seus produtos e incentivando a compra local.	Alegrete	1
641	Desenvolvimento Rural	Tratores de pequeno porte com implementos para o desenvolvimento da produção de pequenos produtores.	Facilitar o Cultivo: Equipar agricultoras com ferramentas que tornam o processo de plantio e manutenção mais eficiente, aumentando assim a capacidade de produção dos pequenos agricultores em alimentação saudável, desta forma aumentando a disponibilidade de produtos como horti e fruti dentro do município fortalecendo a produção e o consumo de alimentos dos produtores locais,	Alegrete	
648	Desenvolvimento Rural	INFRAESTRUTURA HÍDRICA RURAL ÁGUA POTÁVEL, REDE DE ABASTECIMENTO PARA OS ASSENTAMENTOS E PARA OS PEQUENOS AGRICULTORES.	Água potável encanada é vital para pequenos agricultores por vários motivos: Saúde da Humana: Água de qualidade é essencial para o crescimento saudável das crianças e das pessoas que ali habitam, e boa manutenção do corpo, agricultor doente não trabalha e um dos principais fatores de doenças é falta de água de qualidade. Saúde das Plantas: Água de qualidade é essencial para o crescimento saudável das plantas. Contaminantes podem afetar a saúde das plantas e, consequentemente, a produção, garante que os alimentos cultivados não tragam riscos à saúde dos consumidores. Eficiência e Sustentabilidade: Sistemas de irrigação com água encanada são mais eficientes e sustentáveis, reduzindo o desperdício de água. Conveniência: Água encanada facilita a irrigação, economizando tempo e esforço, permitindo que os agricultores se concentrem em outras atividades produtivas. Esses fatores juntos ajudam a garantir uma produção agrícola mais saudável, eficiente e segura, e pessoas felizes para trabalhar garantindo assim a permanência dos agricultores na área rural.	Alegrete	2

Cód.	Área do projeto	Proposta	Justificativa	Município	Nº de apoios da proposta
694	Desenvolvimento Social	Veículos para a política de Assistência Social	Necessidade de veículo para a Secretaria de Assistência Social, atendendo também a política da Pessoa Idosa. Resultados Esperados: Atendimento a população, possibilitando ampliar as ações uma vez que o veículo é fundamental para as inúmeras atividades,	Itaqui	1
786	Desenvolvimento Social	Programa Municipal de Aquisição de Alimentos	Os municípios da Fronteira Oeste tem sofrido com as mudanças climáticas e nos últimos anos passou por 3 estiagens consecutivas e no ano de 2024 com as fortes chuvas e enchente, o que comprometeu a produção de olericultura, além de comprometer a alimentação nutricional das famílias do município. Para amenizar a situação alimentar dos municípios em situação de vulnerabilidade e incentivar os produtores familiares, pretende-se com o recurso da Consulta Popular realizar o Programa Municipal de Aquisição de Alimentos, onde a Prefeitura Municipal, através do CRAS e apoio da Emater, irão comprar hortifrutigranjeiros para distribuição às famílias em vulnerabilidade social do município. A prefeitura faz o processo de compra com o repasse da CP, utilizando o modelo de compras institucionais como o da Merenda Escolar, a Emater organiza os produtores e os projetos e o CRAS organiza a entrega às famílias assistidas.	Manoel Viana	
788	Desenvolvimento Rural	Apoio a Agricultura Familiar	O RS tem sido atingido com frequência por sinistros climáticos, sendo que nos últimos anos tivemos 3 estiagens consecutivas nos municípios da Fronteira Oeste e em 2024 as fortes chuvas devastaram muitas produções. Para incentivar os produtores familiares a se manterem na atividade, pretende-se com este projeto, auxiliar os produtores nas seguintes áreas: - agroindústria: com construção, reforma e compra de equipamentos@@ - apoio a cadeia produtiva do leite com aquisição de sementes de pastagens e insumos e@@ - apoio aos horticultores com aquisição de equipamentos e implementos para que possa diminuir a perigosidade e aumentar a produção para auto consumo e a venda. Com o recurso, os produtores poderão investir na atividade e incrementar a renda para que possam se manter na atividade agrícola	Manoel Viana	23
883	Trabalho e Desenvolvimento Profissional	Feira Regional de Economia Solidária para a geração de renda dos Empreendimentos da Região da F.Oeste impactados pela cheia de	Contribuir para a retomada do circuito econômico dos Empreendimentos Econômicos Solidários da região da Fronteira Oeste, através do apoio à realização de Feira Regional de Economia Solidária, garantindo a infraestrutura e divulgação necessária ao evento, apresentando a Economia Solidária como estratégia de desenvolvimento sustentável, necessário ao enfrentamento da emergência climática que vivemos. Importante também apoiar aos tantos Empreendimentos Econômicos Solidários severamente impactados pelas cheias de maio/24, em todos os seus segmentos: agricultura familiar, agroindústrias, alimentação, artesanato, confecção e serviços, para retomem a geração de trabalho e renda.	Santana do Livramento	6
983	Trabalho e Desenvolvimento Profissional	Aquisição de máquinas e implementos agropecuários para escolas técnicas da região.	A aquisição de máquinas e implementos agropecuários para escolas técnicas da região da Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul é uma medida crucial para o fortalecimento da educação técnica e profissional, especialmente no contexto rural. A região, caracterizada por sua atividade agrícola e pecuária intensa, demanda profissionais qualificados que conheçam as tecnologias e práticas modernas do setor. A introdução de equipamentos adequados permitirá que os alunos tenham acesso a uma formação prática e alinhada com as necessidades do mercado, essencial para a formação de mão de obra qualificada, capaz de enfrentar os desafios do agronegócio, que exige cada vez mais inovação e eficiência. Além disso, o uso de máquinas e implementos modernos nas aulas práticas contribui para uma aprendizagem mais efetiva, possibilitando que os alunos desenvolvam habilidades técnicas relevantes e adquiram experiência direta com as ferramentas que utilizarão em suas futuras atividades profissionais. Isso não só melhora a empregabilidade dos alunos, mas também contribui para o desenvolvimento econômico da região, ao formar profissionais aptos a impulsionar a produtividade e a sustentabilidade das atividades rurais. Por fim, a parceria com produtores rurais e a comunidade local pode resultar em projetos de extensão que beneficiem a todos, promovendo a troca de conhecimentos e experiências entre estudantes e profissionais do setor. Essa sinergia fortalece o vínculo entre escola e a comunidade, potencializando o impacto social e econômico da educação técnica na região. Portanto, a justificativa para a aquisição de máquinas e implementos agropecuários nas escolas técnicas da Fronteira Oeste do RS é sólida, abrangendo aspectos de formação profissional, desenvolvimento econômico e fortalecimento das relações comunitárias. Em um cenário onde o agronegócio é vital para a economia local, investir em educação técnica é garantir o futuro da produção agrícola e pecuária da Fronteira Oeste.	Uruguiana	1

Cód.	Área do projeto	Proposta	Justificativa	Município	Nº de apoios da proposta
1078	Turismo	Eco-Turismo: as trilhas da Ilha Brasileira	A Ilha Brasileira está localizada no extremo oeste do Estado do Rio Grande do Sul, no território do Município de Barra do Quaraí-RS, na confluência de três rios importantes: Rio Quaraí, Rio Uruguai e Rio Miriñay. Considerada como Santuário Ecológico de espécies nativas na Tríplice Fronteira, a Ilha Brasileira representa o ponto trinacional mais austral do planeta (Brasil, Uruguai e Argentina) e, por isso mesmo, de extrema importância por materializar em si a integração cultural e ambiental das comunidades fronteiriças. Justifica-se o desenvolvimento de um projeto turístico de manutenção das trilhas da Ilha Brasileira, pois as ações e atividades no local visam a preservação do patrimônio natural, histórico e cultural existente, incentivando as visitas guiadas com estudantes, professores, pesquisadores e turistas, visitas a campo em meio a história, a cultura e o ambiente, passeios pelas trilhas que conduzem aos mais diversos recantos de uma flora e fauna pouco conhecida da Ilha e a degustação da culinária típica da comunidade fronteiriça de pescadores trinacionais. Recuperar e manter as antigas trilhas da Ilha Brasileira feitas por índios charruas e pescadores constituem um poderoso atrativo turístico que vem chamando a atenção cada vez mais de um público crescente de interessados no eco-turismo. Destaca-se que no município de Barra do Quaraí encontra-se o Parque Estadual do Espinilho -- o único ambiente de Savana Estépica em todo o território brasileiro. São 1.700 hectares de uma paisagem que lembra a África e que só pode ser visto em Barra do Quaraí-RS, constituindo-se em um Corredor Ecológico com as trilhas da Ilha Brasileira. Com a manutenção das trilhas, o projeto pretende realizar visitas com o objetivo de fazer conhecer o patrimônio histórico-cultural, gastronômico, ambiental e turístico da Ilha Brasileira, com visitas guiadas e aulas passeios por um roteiro, unindo os pescadores regionais com seus costumes e gastronomia típica, aos lugares históricos da Ilha, suas ruínas, cemitérios indígenas, recantos naturais, monumentos e marcos de fronteira, áreas de preservação, bancos de areia, ilhotes e rios da Tríplice Fronteira mais austral do planeta. As trilhas servem de oportunidade para ministrar conhecimentos locais e conduzir ao entendimento das espécies nativas com o objetivo de fazer conhecer para preservar, tanto o ambiente quanto a cultura dos povos fronteiriços. Dessa forma, as caminhadas vem favorecer atividades de identificação das paisagens naturais, espécies vegetais e animais visando ações voltadas à preservação do meio ambiente e a difusão dos saberes tradicionais da comunidade de pescadores ribeirinhos e fronteiriços.	Barra do Quaraí	
1091	Desenvolvimento Rural	Aquisição de equipamentos para criação de um laboratório de análises de alimentos de origem animal	Na Fronteira Oeste do Rio Grande do Sul há mais de 230 empreendimentos cadastrados na vigilância sanitária, com produtos como queijo, salame, mel, linguiça, peixes, ovos, etc. e que demandam análises laboratoriais periódicas da água de abastecimento e dos padrões microbiológicos e físico-químicos. Essas análises são necessárias para assegurar a qualidade dos alimentos produzidos pelas indústrias e permitirem a sua comercialização. No entanto, na região há uma carência por laboratórios acreditados pelo Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento para realização de forma oficial destas análises, o que obriga o envio das mesmas para laboratórios de outras regiões, encarecendo os custos dos empreendimentos cadastrados e formalizados e desestimulando aqueles que atuam de maneira informal a se formalizarem, especialmente as agroindústrias familiares. Em Uruguaiana, a Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA) possui servidores altamente qualificados com capacidade técnica para realizarem essas análises, mas há necessidade da instalação de um laboratório, com equipamentos específicos para essa finalidade. Dessa forma, a aquisição desses equipamentos laboratoriais potencializará a criação do laboratório de análises de água de abastecimento e alimentos, o qual atenderá uma demanda regional e possibilitará análises mais rápidas e com menores custos, incentivando a criação de novas agroindústrias e a manutenção das existentes.	Uruguaiana	23



GOVERNO DO ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

O futuro nos une.

