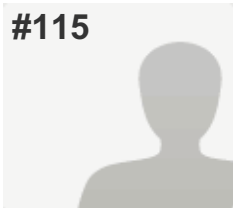


#115

**COMPLETAS**

Coletor: Web Link 1 (Link)

Iniciado em: sexta-feira, 30 de outubro de 2015 18:20:25

Última modificação: sexta-feira, 6 de novembro de 2015 15:42:26

Tempo gasto: Mais de um dia

Endereço IP: 189.60.93.245

PÁGINA 2: Informações cadastrais:**P2: Título do projeto ambiental participante:**

Programa de proteção de nascentes

P3: Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione:

Conservação de Recursos Naturais

P4: Escreva um resumo breve e objetivo do projeto: (texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 650 e no máximo 800 caracteres com espaços) Ex: A empresa catarinense deu início em 2010 ao projeto para preservar uma área de mata nativa de sua propriedade, com mais de 100 mil m² e situada na zona urbana da cidade. Além da conservação ambiental, o local é aberto ao público para visitas pré-agendadas para percorrer as trilhas sinalizadas e com as espécies identificadas, acompanhadas por guias ambientais. Diversas atividades de educação ambiental são realizadas com estudantes de escolas da região. O local já recebeu mais de 10 mil visitantes, sendo 5 mil crianças, e mais de mil árvores nativas foram plantadas.

O programa de Proteção de Nascentes da Tractebel Energia visa à melhoria da qualidade da água consumida pela comunidade e, por consequência, a redução da incidência de doenças causadas em crianças e adolescentes por organismos patogênicos. Para isso, o projeto inclui a proteção de fontes nas propriedades rurais, por meio do isolamento da área próxima às nascentes; a construção de proteção de nascentes em alvenaria ou solo-cimento, para evitar a contaminação da água; e o reflorestamento do entorno das nascentes com espécies nativas. O programa teve início em 2010 em Chopinzinho e hoje abrange também os municípios de Rio Bonito do Iguçu, Sulina e São Jorge d'Oeste – todos no sudoeste do Paraná, onde a Tractebel Energia mantém as Usinas Hidrelétricas Salto Santiago e Salto Osório.

P5: Sobre a organização participante:

Razão social:

Tractebel Energia S.A.

Nome fantasia:

Tractebel

Setor de atuação:

Energia

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

15/09/1998

Número de colaboradores:

1.134

P6: Informações de contato:

Endereço:

Rua Paschoal Apóstolo Pítsica, 5064

Bairro:

Agrônômica

Cidade:

Florianópolis

Estado:

Santa Catarina

CEP:

88025-255

Telefone com DDD:

(48) 3221-7000

P7: Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo: José Lourival Magri
Cargo: Gerente de Meio Ambiente
E-mail: magri@tractebelenergia.com.br
Telefone com DDD: (48) 3221.7239

P8: Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo: José Lourival Magri
Cargo: Gerente de Meio Ambiente
E-mail: magri@tractebelenergia.com.br
Telefone com DDD: (48) 3221.7239

P9: Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a): Manoel Arlindo Zaroni Torres
Cargo: Diretor-Presidente
E-mail: evieira@tractebelenergia.com.br
Telefone com DDD: (48) 3221-7012

PÁGINA 3: Informações sobre o projeto ambiental participante:

P10: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012) 2010

P11: O projeto está em andamento? Sim

P12: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2015) Não aplicável

P13: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias 853

Remuneradas 10

P14: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas 3.520

Famílias 880

P15: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Não se aplica

P16: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não

P17: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Diversos estudos científicos comprovam que a devastação das áreas de cabeceira ou de recarga, decorrente tanto do desmatamento quanto da ocupação irregular do solo, está entre as principais causas da redução da quantidade e da qualidade de água disponível no planeta. Isso porque essas áreas são cruciais para o reabastecimento dos lençóis freáticos, dos aquíferos, das nascentes e, conseqüentemente, dos rios. Dessa forma, o Programa de Proteção de Nascentes foi desenvolvido a partir de 2010, no município de Chopinzinho, para garantir a manutenção da qualidade e da quantidade da água nas áreas de abrangência das usinas operadas pela Tractebel Energia no Paraná.

P18: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Entre os empreendimentos que integram o parque gerador da Tractebel Energia, estão as Usinas Hidrelétricas Salto Santiago e Salto Osório, localizadas na Bacia do Rio Iguaçu, no Paraná.

Foi nessa região, mais especificamente no município de Chopinzinho, no sudoeste do estado, que teve início o Programa de Proteção de Nascentes (chamado de Água Boa), por meio de uma parceria entre a Tractebel Energia e algumas entidades locais.

Iniciado em 2010, o projeto superou, em junho de 2015, a meta de proteção de 300 nascentes de água na área rural do município: ao todo, foram protegidas 380 nascentes. O Água Boa beneficiou 402 famílias, o que corresponde a aproximadamente 1.600 pessoas. Devido ao alcance da meta em Chopinzinho, aos resultados satisfatórios e também à política de replicar boas práticas adotada pela Tractebel Energia, o ano de 2014 foi marcado pela expansão do projeto para outros três municípios da região: Rio Bonito do Iguaçu e Sulina, onde a proteção de nascentes já teve início. No município de São Jorge d'Oeste, o lançamento do projeto foi realizado em junho de 2015 e, até o momento, 10 nascentes foram protegidas, beneficiando 10 famílias. Em setembro de 2015 o termo de Cooperação Técnica foi assinado para a implantação do projeto em Quedas do Iguaçu. O objetivo é proteger 210 nascentes neste município ao longo de três anos.

A proteção de nascentes tem por objetivo contribuir para a melhoria da qualidade da água consumida pela comunidade e, por consequência, para a redução da incidência de doenças causadas em crianças e adolescentes por organismos patogênicos. Para isso, o projeto inclui a proteção de fontes nas propriedades rurais, por meio do isolamento da área próxima às nascentes; a construção de proteção de nascentes em alvenaria ou solo-cimento, para evitar a contaminação da água; e o reflorestamento do entorno das nascentes com espécies nativas – a Tractebel Energia já doou milhares de mudas de espécies florestais nativas para o projeto. Ao todo, desde o início do projeto já foram protegidas 793 nascentes: 380 em Chopinzinho, 230 em Rio Bonito do Iguaçu, 173 em Sulina e 10 em São Jorge D' Oeste.

Em outra frente, as famílias da comunidade são capacitadas para participar efetivamente do processo de recuperação e manutenção das nascentes, recebendo treinamentos sobre qualidade da água e reflorestamento. Para as ações educativas, a Tractebel Energia conta com a parceria da Casa Familiar Rural de cada um dos municípios, entidade voltada à formação técnica, humana e gerencial de jovens do meio rural.

Dessa forma, o projeto garante a melhoria da qualidade da água fornecida para as famílias e ao ambiente local. Além das atividades operacionais nas propriedades, são desenvolvidos treinamentos voltados aos alunos da Casa Familiar Rural, com dias de campo para difusão da prática e palestras sobre o assunto.

P19: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

Cenário

Iniciado em 2010, em Chopinzinho, o projeto superou, em junho de 2015, a meta de proteção de 300 nascentes de água na área rural do município: ao todo, foram protegidas 380 nascentes. O Água Boa beneficiou 402 famílias, o que corresponde a aproximadamente 1.600 pessoas. Devido ao alcance da meta em Chopinzinho, aos resultados satisfatórios e também à política de replicar boas práticas adotada pela Tractebel Energia, o ano de 2014 foi marcado pela expansão do projeto para outros três municípios da região: Rio Bonito do Iguaçu e Sulina, onde a proteção de nascentes já teve início. No município de São Jorge d'Oeste, o lançamento do projeto foi realizado em junho de 2015 e, até o momento, 10 nascentes foram protegidas, beneficiando 10 famílias. Em setembro de 2015 o termo de Cooperação Técnica foi assinado para a implantação do projeto em Quedas do Iguaçu. O objetivo é proteger 210 nascentes neste município ao longo de três anos.

A proteção de nascentes tem por objetivo contribuir para a melhoria da qualidade da água consumida pela comunidade e, por consequência, para a redução da incidência de doenças causadas em crianças e adolescentes por organismos patogênicos. Para isso, o projeto inclui a proteção de fontes nas propriedades rurais, por meio do isolamento da área

23º Prêmio Expressão de Ecologia: inscreva seu projeto ambiental até 30/10/2015

patogênicos. Para isso, o projeto inclui a proteção de fontes nas propriedades rurais, por meio do isolamento da área próxima às nascentes; a construção de proteção de nascentes em alvenaria ou solo-cimento, para evitar a contaminação da água; e o reflorestamento do entorno das nascentes com espécies nativas – a Tractebel Energia já doou milhares de mudas de espécies florestais nativas para o projeto. Ao todo, desde o início do projeto já foram protegidas 793 nascentes: 380 em Chopinzinho, 230 em Rio Bonito do Iguçu, 173 em Sulina e 10 em São Jorge D' Oeste.

Em outra frente, as famílias da comunidade são capacitadas para participar efetivamente do processo de recuperação e manutenção das nascentes, recebendo treinamentos sobre qualidade da água e reflorestamento. Para as ações educativas, a Tractebel Energia conta com a parceria da Casa Familiar Rural de cada um dos municípios, entidade voltada à formação técnica, humana e gerencial de jovens do meio rural.

A entidade adota um modelo pedagógico de alternância, de forma que os alunos passam parte do ano letivo na escola e outro período em suas residências nas propriedades rurais, disseminando o conhecimento entre seus familiares e sua comunidade. Por meio do projeto, centenas de alunos foram capacitados para proteger nascentes de água nos três municípios abrangidos pelo programa.

Além de financiar parte do projeto, a Tractebel Energia acompanha de forma constante o desenvolvimento das atividades, por meio de reuniões periódicas com os representantes de todas as entidades envolvidas, e participação nos dias de campo e treinamentos para os alunos da Casa Familiar Rural.

Conservação de nascentes

O projeto desenvolvido em municípios da área de abrangência das Usinas Hidrelétricas Salto

Santiago e Salto Osório integram uma ação maior da Tractebel Energia voltada à conservação dos recursos hídricos. Lançado em agosto de 2010, o Programa reúne projetos desenvolvidos por usinas operadas pela Companhia em suas áreas de influência, bem como sistematiza ações semelhantes nas demais regiões em que a Tractebel Energia atua. Entre os principais destaques do Programa, estão a Usina Hidrelétrica Machadinho e o Complexo Termelétrico Jorge Lacerda.

Em 2011, a Tractebel Energia firmou convênio com o Instituto Alcoa e com o Consórcio Machadinho, para a realização de um projeto de conservação de nascentes na área de influência da Usina Hidrelétrica Machadinho, localizada na divisa entre Rio Grande do Sul e Santa Catarina, pertencente ao Consórcio Machadinho e operada pela Tractebel Energia. Desenvolvido em parceria com a Associação dos Produtores de Erva-Mate (Apromate) e a Embrapa, o projeto tem o objetivo de conscientizar a comunidade quanto à importância de proteger as nascentes de água localizadas na região.

Para isso, previa a sensibilização de famílias que cultivam erva-mate e a identificação de nascentes e matas ciliares existentes nas propriedades rurais. Inclui, ainda, a implantação de medidas de proteção, o reflorestamento das áreas de abastecimento dos lençóis freáticos e a distribuição, à comunidade, de uma cartilha sobre conservação da água.

No sul de Santa Catarina, em parceria com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar e a Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul), a Tractebel Energia desenvolve, desde 2009, um projeto de proteção de nascentes na região de Capivari de Baixo (SC), onde se localiza o Complexo Termelétrico Jorge Lacerda, pertencente à Companhia.

O objetivo é conservar a qualidade da água do Rio Tubarão, que abastece cerca de 360 mil pessoas e apresenta focos de degradação ambiental.

Desde que foi iniciado o projeto, 21 nascentes foram protegidas, por meio da construção de 4 mil metros de cercas e o plantio de 7 mil mudas florestais nativas em 21 propriedades rurais.

P20: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

• Conservação de nascentes

Desde que o programa foi iniciado, em 2010, 793 nascentes foram protegidas: 380 em Chopinzinho, 230 em Rio Bonito do Iguaçu, 173 em Sulina e 10 em São Jorge D' Oeste.

. A meta de 300 nascentes protegidas em Chopinzinho, primeiro município onde o projeto foi implantado, foi superada, como citado anteriormente. As nascentes dos quatro municípios abrangidos pelo projeto foram protegidas a partir da limpeza do local e da construção de uma estrutura de alvenaria, além da realização de análises da qualidade da água e reflorestamento das áreas de entorno com vegetação nativa. A Tractebel Energia faz a doação das mudas florestais nativas para os reflorestamentos, além de fornecer o kit ambiental para análise da qualidade da água e GPS para o georreferenciamento das nascentes.

• Qualidade da água

O monitoramento contínuo das nascentes de água protegidas assegura a manutenção da qualidade e da quantidade de água disponível na região para as gerações futuras

• Educação ambiental

Por meio do projeto, 80 alunos da Casa Familiar Rural de Chopinzinho foram capacitados para proteger nascentes localizadas em propriedades rurais. Em Rio Bonito do Iguaçu, 48 pessoas, entre alunos e produtores rurais, participaram das reuniões de conscientização ambiental e 40 alunos da Casa Familiar Rural foram capacitados para usar o kit para análise da qualidade da água. Em Sulina, o projeto envolveu a participação de 200 pessoas, entre produtores rurais e alunos da Casa Familiar Rural, nas reuniões de orientação e divulgação.

• Engajamento comunitário

A comunidade local é estimulada pelo projeto a adotar e desenvolver práticas sustentáveis. Ao todo, 880 famílias já foram beneficiadas. O projeto também proporcionou o fortalecimento da relação entre a Tractebel Energia e as entidades locais, em especial às Casas Familiares Rurais dos quatro municípios onde foi implantado.

• Saúde pública

Ao proteger as nascentes, garante-se a qualidade da água consumida pela comunidade e, por consequência, reduz-se a incidência de doenças causadas em crianças e adolescentes por organismos patogênicos.

• Replicação do projeto

Os resultados do projeto inicial, realizado em Chopinzinho, foram tão satisfatórios que a Companhia assinou, entre 2012 e 2014, três novos termos de Cooperação Técnica em municípios da área de abrangência das Usinas Hidrelétricas Salto Santiago e Salto Osório.

• Reconhecimento

Em 2013, diante dos resultados alcançados, o Projeto Água Boa conquistou o Prêmio LIF - Liberdade Igualdade e Fraternidade, concedido pela Câmara de Comércio França-Brasil, na categoria "Apoio às comunidades".

P21: Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Essa questão exige ao menos um resultado quantificado. Exemplo: 150 árvores foram plantadas; 10 kg de material reciclado; 25 crianças atendidas pelo programa ambiental; 150 animais beneficiados)

Resultado 1	Proteção de 793 nascentes
Resultado 2	Capacitação de 80 alunos da Casa Familiar Rural de Chopinzinho para proteger nascentes localizadas em propriedades rurais
Resultado 3	880 famílias beneficiadas com a proteção das nascentes e a propagação dos conceitos de Educação Ambiental
Resultado 4	7 mil mudas doadas

P22: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site da Editora Expressão?

Sim

PÁGINA 4: Apresentação da organização participante:**P23: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)**

Com sede em Florianópolis (SC), a Tractebel Energia é responsável por cerca de 6% da energia gerada no país e destaca-se como maior geradora privada do Brasil. A capacidade instalada própria de 7.027 MW, registrada em 31 de dezembro de 2014, é assegurada pelos 27 empreendimentos – nove hidrelétricas, cinco termelétricas convencionais e 13 de fontes complementares – três Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs), seis eólicas, três a biomassa e uma solar fotovoltaica. As usinas estão distribuídas em 12 estados em quatro regiões do Brasil.

Com cerca de 1,1 mil colaboradores, a Companhia obteve receita líquida de vendas de cerca de R\$ 6,47 bilhões em 2014. Controlada pelo grupo Engie, de origem franco-belga, a Tractebel Energia faz parte do Novo Mercado da BM&FBovespa, composto por companhias que voluntariamente se comprometem a adotar práticas de governança corporativa que ultrapassam as obrigações legais, e integra o Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE) desde a sua criação. Assim, tem na sustentabilidade sua principal diretriz de negócios, compromisso expresso na Política Tractebel Energia de Gestão Sustentável, compartilhada com todas as partes interessadas desde 2010.

O respeito ao meio ambiente é componente fundamental da identidade e dos valores da Tractebel Energia, que tem em seu Código de Meio Ambiente o norteador de suas ações. A Companhia mantém projetos de pesquisa e desenvolvimento (P&D) e avalia os impactos de suas atividades, buscando a melhoria do seu desempenho na prevenção e controle da poluição, no gerenciamento das situações de emergência e no uso sustentável dos recursos naturais renováveis e não renováveis. Focada na conservação ambiental, a Tractebel Energia busca constantemente minimizar o impacto ambiental de suas atividades, priorizando as fontes renováveis de energia e diversificando sua matriz energética.

Além do Código de Meio Ambiente, a Companhia mantém um Código de Ética e uma Política de Saúde e Segurança, documentos públicos que balizam todas as suas ações. O Sistema Integrado de Gestão Ambiental e da Qualidade é certificado pela norma ISO 9001 (qualidade) e ISO 14001 (meio ambiente) em todas as usinas. Todas as atividades de construção de usinas e de geração de energia elétrica estão regularizadas junto aos órgãos licenciadores ambientais.

P24: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Comunidades vizinhas, Comunidades distantes, Organizações comunitárias, Entidades educacionais

P25: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços? Divulgou em 2013, Divulgou em 2014, Divulgou em 2015

P26: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso:

Link 1: <http://www.tractebelenergia.com.br/wps/portal/rso-2012>

Link 2: <http://www.tractebelenergia.com.br/wps/portal/rso-2013>

Link 3: <http://rso2014.tractebelenergia.com.br/pt/index.htm>

P27: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente? Sim

P28: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais? Sim

P29: Possui um plano de redução das emissões de carbono? Sim

P30: Por quais normas a organização é certificada?

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

PÁGINA 5: Perspectiva financeira:

P31: Faturamento (R\$) anual em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	6.472.500.000,00
---	------------------

P32: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	49.100.000,00
--	---------------

P33: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 23º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	431.179,00
---	------------

P34: Investimento (R\$) com projetos culturais aprovados pela Lei Rouanet de Incentivo à Cultura em 2014: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")	13.773.000,00
---	---------------

P35: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2016 e no site da Editora Expressão?	Sim
---	-----
