



Durante evento, os CIOs visitaram a cisterna, local onde se armazena água de chuva.

PÁGINA 1: Informações cadastrais:

P1: Título do projeto ambiental participante:	Cada gota conta
P2: Categoria de inscrição: (sem rótulo)	
Selecione:	Conservação de Recursos Naturais
P3: Sobre a organização participante:	
Razão social:	Dígito Tecnologia Ltda.
Nome fantasia:	Dígito
Setor de atuação:	TI - Telecom
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	01/09/1976
Número de colaboradores:	645
P4: Informações de contato:	
Endereço:	Rua Professora Sofia Quint de Souza, 167
Bairro:	Capoeiras
Cidade:	Florianópolis
Estado:	SC
CEP:	88085-040
Telefone com DDD:	(48) 3281-7000
P5: Informações do responsável pelo preenchimento do questionário:	
Nome completo:	Fabián Matías Schwartzman
Cargo:	Marketing
E-mail:	fabian.schwartzman@digitro.com.br
Telefone com DDD:	(48) 3281-7632
P6: Informações do responsável pelo projeto:	
Nome completo:	Luiz Aurélio Baptista
Cargo:	Diretor Administrativo e da Qualidade
E-mail:	maria.pedroso@digitro.com.br
Telefone com DDD:	(48) 3281-7000
P7: AUTORIZO a divulgação de informações cadastrais no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?	Sim

PÁGINA 2: Informações sobre o projeto ambiental participante*:

P8: Data de início do projeto: (ex.: 01/02/2012)	01/08/2007
P9: O projeto está em andamento?	Sim

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P10: Data do término do projeto: (se aplicável, ex.: 01/02/2012) *Questionado ignorou esta pergunta*

P11: Número de pessoas que participaram do projeto: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias	10
Remuneradas	10

P12: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas	650
---------	-----

P13: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto: *Questionado ignorou esta pergunta*

P14: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores? (máx. 2.000 caracteres)

Não

P15: Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (máx. 3.000 caracteres)

Buscar meios alternativos e sustentáveis de substituir a água tratada, para destinação menos nobre, banheiros, lavação de fachadas, jardins, etc.

P16: Qual a solução encontrada? (máx. 3.000 caracteres)

Instalar um sistema de captação e armazenagem de água da chuva, capaz de prover as instalações que se destinam para os fins sanitários, como vasos e mictórios.

P17: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

O sistema foi constituído a partir de uma área de coleta, composta de telhados e lajes, com cerca de 2000 m², rede de canalizações, filtro e reservatórios. Localizados nos ambientes de cisterna e reservatórios superiores, o sistema tem capacidade de armazenagem de 60.000 litros de água proveniente da chuva, cuja destinação é dada a descargas de banheiros. Além do aproveitamento desta água, o sistema conta com recursos mais atuais, como: canoplas para acionamento em descargas (1 e 2), vasos econômicos com fluxo para até 6 litros, sensores de presença para os mictórios e níveis mínimos de tolerância para captação de água da chuva, objetivando o máximo aproveitamento das precipitações.

P18: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

Além dos resultados econômicos, ao longo dos 5 anos de implantação, o sistema deixou de exigir investimentos públicos extras, pela concessionária, seja no tratamento de água como na área de captação e abastecimento.

P19: 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	Utilização média/mês de 90% no consumo de água da chuva para os fins sanitários (vasos e mictórios).
-------------	--

P20: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site do Prêmio Expressão de Ecologia? Sim

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P21: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas: (máx. 4.000 caracteres)

O prédio inaugurado em 2009, de 11.400 m², conta com arquitetura de vanguarda e tecnologia de ponta, para proporcionar o máximo aproveitamento de fontes alternativas de energia e recursos naturais renováveis.

Segundo o Diretor Administrativo e da Qualidade, Luiz Aurélio Baptista, o projeto teve como base o aproveitamento de recursos naturais, a utilização de tecnologia de ponta, que permitem eficiência energética, a busca do menor impacto ambiental e, principalmente, o conforto para as pessoas, inclusive os portadores de necessidades especiais. "A idéia foi projetar um prédio que representasse o que é a Dígito, um modelo de empresa de alta tecnologia, inovadora, que se preocupa com o futuro, com o bem-estar dos seus colaboradores, clientes e fornecedores e com o seu papel social", diz ele.

Uso sustentável de recursos naturais: Recursos naturais como a água e a energia solar também são utilizados com consciência. A Dígito instalou sistemas de coleta de águas pluviais, e utiliza águas das chuvas na limpeza e nos vasos sanitários, que são adaptados para utilizar menos água na descarga.

A empresa também investiu no tratamento de seus efluentes, com um moderno sistema que possibilita que os resíduos saiam com mais de 90% de pureza. A água resultante do processo é então utilizada nos jardins.

Além disso, para aproveitamento da energia do sol, a Dígito instalou um sistema de aquecimento solar, que fornece água quente para todos os sanitários, torneiras e chuveiros.

Entre as características principais do edifício, existe um fosso central, para a entrada de luz natural em três andares, além de brises e vidros especiais em todas as janelas, que filtram até 70% do calor externo, otimizando o uso de energia elétrica com os sistemas de climatização. Outra solução encontrada para minimizar a incidência do calor foi a adoção de telhados brancos, que permitem que os raios solares sejam refletidos, reduzindo a temperatura interna. A Dígito já adota essa prática desde 1995.

Também existe um conjunto células fotovoltaicas geradoras de energia elétrica a partir da energia solar. Esse sistema será ampliado ano a ano, gerando, progressivamente, energia para a iluminação interna. "O maior desafio foi a definição de sistemas de automação, sensores e alarmes. Escolhemos sistemas que permitirão a perfeita monitoração, através de uma central de controle, de fatores como a temperatura, a energia, a iluminação, a umidade, os níveis de CO², entre outros. Esse acompanhamento é que vai demonstrar a verdadeira dimensão de nossa contribuição nesse esforço global de usar recursos de forma sustentável." acrescenta Baptista.

Além das características sustentáveis, o edifício foi construído com preocupação nas pessoas. "Nos preocupamos em construir um prédio totalmente revestido, que dispensa pintura externa, com banheiros especiais e calçadas táteis, para facilitar o acesso de portadores de necessidades especiais. Projetamos ambientes espaçosos para a manutenção dos elevadores, redes de computadores, sistema de refrigeração e energia elétrica, para facilitar o trabalho do técnico. Também investimos em 3 grupos geradores, para garantir o funcionamento normal da empresa em caso de falta de energia", ressalta o diretor. "Além dessas características, há muitos outros diferenciais, que colocam a Dígito na vanguarda das construções sustentáveis", finaliza.

P22: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização?

Comunidades vizinhas, Organizações governamentais, Organizações não governamentais, Entidades educacionais, Outros (especifique) Empresas mistas

P23: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços?

Nunca divulgou

P24: Em relação à questão anterior, no caso de a divulgação ter sido feita via internet, favor colar o(s) link(s) de acesso:

Questionado ignorou esta pergunta

P25: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente?

Não se aplica

P26: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais?

Sim

P27: Possui um plano de redução das emissões de carbono?

Não se aplica

P28: Por quais normas a organização é certificada?

ISO 9001,
Outra(s) (especifique) TL9000

PÁGINA 4: Perspectiva financeira:

P29: Faturamento (R\$) anual em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

P30: Investimento (R\$) em ações ambientais em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

21º Prêmio Expressão de Ecologia (2013-2014)

P31: Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 21º Prêmio Expressão de Ecologia: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

P32: Investimento (R\$) com projetos culturais aprovados pela Lei Rouanet de Incentivo à Cultura em 2012: (favor digitar somente o valor numérico, ex.: "25.868,52")

Questionado ignorou esta pergunta

P33: AUTORIZO a divulgação de informações financeiras no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?

Não

PÁGINA 5: Imagens e anexos do projeto participante:

P34: AUTORIZO a divulgação das imagens do projeto inscrito no Guia de Sustentabilidade 2014 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia?

Sim

P35: Embora não seja obrigatório, você pode complementar sua inscrição enviando anexos (documentos, jornais, revistas, fôlderes, relatórios ambientais ou de sustentabilidade, CDs, DVDs ou qualquer material institucional sobre o projeto) pelo correio, via Sedex, para a sede da Editora Expressão (Av. Rio Branco, 380 – 6º andar – Centro – 88.015-200 – Florianópolis-SC) até o dia 25 de outubro de 2013. Você enviará anexos para complementar sua inscrição?

Não enviarei anexos.