



nº 48

COMPLETAS

Coletor: Web Link 1 (Link)
Iniciado em: sexta-feira, 9 de março de 2018 05:59:14
Última modificação: sexta-feira, 9 de março de 2018 06:23:01
Tempo gasto: 00:23:47
Endereço IP: 179.190.122.158

Página 2 : Informações cadastrais:

P2 Título do projeto ambiental participante:

SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL

P3 Categoria de inscrição:

(sem legenda)

Selecione: **Gestão Ambiental**

P4 Escreva um breve resumo do projeto, contendo o local onde é desenvolvido, seus principais objetivos e resultados ambientais: (O texto deve ter, obrigatoriamente, no mínimo 800 e no máximo 1.000 caracteres com espaços.)

A empresa Lunelli Beneficiamentos Têxtil, pertencente ao Grupo Lunelli, fica localizada no estado de Santa Catarina, propriamente na cidade de Corupá. Deu início em 2002 na implantação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA). Este possui certificado da ISO 14001 desde o ano de 2006. A prevenção da poluição e redução dos impactos ambientais diante das atividades são os principais objetivos do sistema implantado. O Grupo Lunelli busca através da contínua evolução tecnológica e do incessante aperfeiçoamento dos processos têxteis, com uma gestão voltada para o trabalho em equipe, exceder as expectativas dos clientes com produtos e serviços de qualidade, assegurando um crescimento contínuo, sólido e principalmente com respeito ao meio ambiente. Os principais resultados advindos do SGA são: redução da geração de resíduos; melhoria do controle de insumos e energia; evitar acidentes ambientais decorrentes da atividade; trabalho próximo da comunidade, colaboradores e órgãos ambientais.

P5 Sobre a organização participante:

Razão social:	Lunelli Indústria do Vestuário
Nome fantasia:	Lunelli Beneficiamentos
CNPJ:	12.213.317/0003-57
Setor de atuação:	Indústria Têxtil
Data de fundação:(dd/mm/aaaa)	31/10/1981
Número de colaboradores:	900
Faturamento:(anual em R\$)	200 milhões
Investimento ambiental:(anual em R\$)	3 milhões e 300 mil aproximadamente

P6 Informações de contato:

Endereço:	Estrada Abílio Lunelli, 67
Bairro:	Itapocu
Cidade:	Corupá
Estado:	Santa Catarina
CEP:	89278-000
Telefone com DDD:	47 3276-0020

P7 Informações sobre o responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:	Cleomir Vaz
Cargo:	Coordenador de Treinamento e Desenvolvimento, Recrutamento e Seleção
E-mail:	cleomir@grupolunelli.com
Telefone com DDD:	47 3276-0020 ramal 332

P8 Informações sobre o responsável pelo projeto:

Nome completo:	Jaison Rubens Hermann
Cargo:	Especialista
E-mail:	jaison.h@grupolunelli.com
Telefone com DDD:	47 3276-0020 ramal 318

P9 Informações sobre a direção da empresa:

Nome do(a) presidente ou principal diretor(a):	Dênis Luis Lunelli
Cargo:	Diretor Presidente
E-mail:	presidencia@grupolunelli.com
Telefone com DDD:	47 3276-0020

P10 Por quais normas a organização é certificada? **ISO 14001**

P11 Faça um breve histórico da organização participante e de suas principais práticas de gestão ambiental: (Máx. 4.000 caracteres.)

O Grupo Lunelli tem como Missão melhorar a vida das pessoas através de oportunidades, produtos e serviços; A Visão é ser o mais respeitado Grupo Têxtil de Moda do país e os Valores são pautados em Entusiasmo, Simplicidade e Obsessão por Resultado. O início das atividades foi em 1981. Antídio Lunelli e Beatriz Ender abrem o Comércio de Toalhas Lunender, uma pequena venda de toalhas e fraldas em Jaraguá do Sul (SC). Em 1987 houve a aquisição do primeiro tear, nascendo assim a Lunender Indústria Têxtil. Após isto a empresa sente a necessidade de segmentar e profissionalizar a área de malharia e beneficiamento. Em 1991 nasceu então a unidade denominada Lunelli Beneficiamentos. Nos anos seguintes a empresa foi expandindo seus negócios e em 2011 ocorreu à fusão entre a Lunelli e a Lunender, dando origem ao Grupo Lunelli, gestor de cinco marcas vencedoras: Lunender, Lunelli, Alakazoo, Lez a Lez e Hangar 33. A empresa acredita que a integração saudável entre homem e natureza é uma forma de aproveitar os benefícios que o ecossistema oferece sem deixar de respeitá-lo. Assim, busca constantemente contribuir para o meio ambiente, onde a água que é utilizada do rio é passada por tratamento e devolvida igualmente assim como foi retirada. E para melhorar as margens do rio onde é captado a água, foi implantado gabiões, e restaurado as margens e feito o plantio de várias árvores frutíferas ao longo das margens. Realizou a construção de um cercado remetendo uma banheira, abaixo dos tanques de óleos para que caso aja vazamento não entre em contato com a natureza. As principais práticas de gestão ambiental são: avaliação ambiental em novos projetos; definição de metas e indicadores e projetos de melhoria ambientais anuais; sistemática de cumprimento de legislação ambiental e auditoria legal; realização de treinamentos aos colaboradores e líderes da empresa no que tange gestão ambiental; controle operacional (métodos e sistemáticas para antecipar impactos ambientais), por exemplo bacias de contenção; brigada de emergência; planos de monitoramento e medicação (inspeção de fumaça de caminhões, caldeiras, análise de efluentes, monitoramento de ruídos, entre outros); qualificação de fornecedores; auditorias internas e por fim, acompanhamento da alta direção do Grupo.

Página 3 : Informações sobre o projeto ambiental participante:

P12 O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

Não

P13 Descreva o problema ambiental identificado no projeto: (Máx. 3.000 caracteres.)

A história da relação de indústrias com o meio ambiente tem demonstrado que os impactos ambientais resultantes das atividades produtivas estão comprometendo o futuro do planeta. Os impactos ambientais gerados diariamente pelo contexto industrial inicia na captação da matéria-prima e continua até a destinação final dos resíduos gerados. Por mais que existam ferramentas para destinar corretamente os resíduos, estes impactam de maneira significativa o meio ambiente.

Muito se ouve falar que o mundo está sofrendo consequências advindas da ação do homem ao meio ambiente. Tem-se notado que o maior precursor, o agente principal para a emersão destes fatos indesejáveis é o homem. Este, cada vez mais foca-se no consumismo com o intuito de produzir mais e/ou adquirir mais, movimentando a economia de seus países e conseqüentemente gerando à posteriori resíduos que impactam diretamente o meio ambiente. Na Lunelli, não eram claras e estruturadas as ações para prevenir a poluição. Os desperdícios não eram controlados de forma a instigar a redução, a empresa não possuía imagem ambientalmente responsável e não existia garantia da execução de respostas adequadas (eficazes e imediatas) em caso de acidentes ambientais. Assim, a diretoria da empresa idealizou e colocou em prática o SGA focado em evitar à possível poluição decorrente do risco inerente a atividade; melhoria de imagem e retorno financeiro em se tratando de energia, insumos e geração de resíduos.

P14 Qual foi a solução encontrada? (Máx. 3.000 caracteres.)

Implantar um sistema de gestão ambiental de acordo com a ISO 14001 com auxílio da RPS Consultoria. Certificação do SGA recomendada pela TUV-Nord e reconhecida pelo INMETRO. Incluir a questão ambiental no planejamento estratégico garantindo a disponibilização de recursos. Após isto, focar no treinamento e desenvolvimento de todos os colaboradores para aculturar nestes a importância de seguir as normas e procedimentos advindos do SGA, mostrando suas vantagens para os colaboradores, empresa, sociedade e meio ambiente.

P15 Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é (ou foi) desenvolvido: (Máx. 5.000 caracteres.)

O Sistema de Gestão Ambiental é constituído por:

- Identificação dos aspectos ambientais e definição de controles, principalmente daqueles que podem causar impacto ambiental significativo.
- Identificação da legislação ambiental aplicável e garantia do cumprimento das mesmas.
- Definição de projetos de melhoria:
- Cortadores de ourela automáticos para reduzir a geração de resíduo têxtil;
- Substituição do sistema de aquecimento das ramas (16 queimadores por 1 queimador);
- Telhas translúcidas nos setores de tinturaria e acabamento para uso da iluminação natural;
- Melhoria no sistema de oxigenação do tratamento biológico de efluente;
- Instalação de central de água quente a fim de reduzir consumo de cavaco e emissão de gases.
- Implantação de procedimentos e sistemáticas para garantir atendimento adequado em caso de acidentes ambientais.
- Monitoramento e medição para avaliação do atendimento aos objetivos e metas e legislações ambientais.
- Centralização do setor de estamparia rotativa eliminando o risco ambiental relacionado ao transporte de efluentes
- Recuperação de margens de rios
- Avaliação do sistema pela alta direção com definição das melhorias necessárias.

P16 Quais foram os resultados alcançados com o projeto? (Máx. 4.000 caracteres.)

Redução progressiva dos consumos relativos de energia e matérias prima (calculado através do consumo de kwh mensal dividido pela produção em kg).

Redução progressiva da geração de resíduos (geração de resíduo têxtil em kg dividido pela produção em kg)

Consolidação da imagem de empresa ambientalmente responsável.

Redução da geração de resíduos contaminados (geração de resíduo têxtil em kg dividido pela produção em kg)

P17 Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

Não há

Página 4 : Indicadores numéricos do projeto participante:

P18 Data de início do projeto: (Ex.: 01/02/2012)

15/01/2006

P19 O projeto está em andamento e terá continuidade? Caso não, descreva a data do término dele: (Ex.: 31/12/2017)

sim

P20 Investimento (R\$) total com o projeto inscrito no 25º Prêmio Expressão de Ecologia: (Use somente o valor numérico. Ex.: 25.868,52.)

3.300.000,00

P21 Número de pessoas que participaram do projeto: (Use somente o valor numérico. Ex: 10.868.)

Voluntárias	75
Remuneradas	900

P22 Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto? (Use somente o valor numérico. Ex.: 5.850.)

Pessoas	250.000
Famílias	700

P23 Quantifique em números os resultados obtidos com o projeto: (Esta 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	32.600.000 litros de água economizados por ano
Resultado 2	920.000 kw de energia elétrica economizadas por ano
Resultado 3	Redução de 60.000 kg de resíduos têxteis por ano
Resultado 4	Redução de 21.000 kg de resíduo contaminado por ano
Resultado 5	340.000 m³ de gás natural economizados por ano
