



Ficha de Inscrição do 17º Prêmio Expressão de Ecologia

OBS: Apresentação obrigatória na primeira página do case



Informações cadastrais

- a) Identificação: **empresa**
- b) Nome: **Lunelli Beneficiamentos Têxteis Ltda em parceria com a Prefeitura Municipal de Corupá**

Informações sobre o projeto e gestão ambiental

- a) Categoria: **Educação Ambiental**
- b) Título: **Projeto de Educação Ambiental Preservar é Amar**
- c) Número de funcionários renumerados: **Não informado**
- d) Número de voluntários: **Não informado**
- e) Quantas pessoas já foram beneficiadas: **Não informado**
- f) Parceiros: **Não informado**
- g) Resumo do case: **O Projeto de Educação Ambiental Preservar é Amar, existente há 8 anos, foi desenvolvido com o objetivo de contribuir com projetos sociais junto à comunidade, contribuindo para o crescimento saudável e consciente do município de Corupá. O case a seguir, referente ao 7º ano do Projeto, com o slogan "A Natureza dá Frutos. Preserve!", motivou os alunos participantes, alunos da 8ª série das Escolas Públicas de Corupá, à criarem projetos relacionados ao meio ambiente, com aplicabilidade no Município de Corupá. Os projetos, que poderiam ser planejados para desenvolvimento de curto, médio ou longo prazo, foram avaliados pela Câmara de Vereadores do Município.**
- h) Descreva outras boas práticas adotadas: **Implantação de um sistema de gestão ambiental adequado a NBR ISO 14001:2004 em meados de 2006; Tratamento de todos os efluentes gerados na empresa (destinados à ETE); Constante aperfeiçoamento do sistema de tratamento de efluente: em 2008 foram construídos novos tanques para equalização e tratamento biológico dotados de sistema de difusores de ar; Parceria com a SDR no Programa Recióleo**

**PRÊMIO EXPRESSÃO DE
ECOLOGIA
2009**

**LUNELLI BENEFICIAMENTOS
TÊXTEIS LTDA**

CATEGORIA
EDUCAÇÃO AMBIENTAL

CASE
PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PRESERVAR É
AMAR – ANO 7

Adenilda Sievers
Renata da Rocha Amaral

LUNELLI BENEFICIAMENTOS TÊXTEIS LTDA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUPÁ
Agosto/2009

ÍNDICE

1. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

- 1.1 Estrutura
- 1.2 Produtos

2. INTRODUÇÃO

3. DESENVOLVIMENTO

3.1 Desenvolvimento do Projeto Direcionado aos Alunos

- a) Escolas e Temas Escolhidos
- b) Participação
- c) Desenvolvimento do Trabalho
- d) Critérios de Avaliação

3.2 Trabalhos Apresentados

- a) Escola Municipal de Ensino Fundamental Francisco Mees
- b) Escola Municipal de Ensino Fundamental Aluísio Carvalho de Oliveira
- c) Escola de Educação Básica Teresa Ramos
- d) Escola de Educação Básica São José

4. CONCLUSÃO

5. ANEXOS

- a) Ofício da Câmara de Vereadores: convite para apresentação do projeto;
- b) Carta de agradecimento à Câmara de Vereadores;
- c) Carta de Compromisso;
- d) Ofício da Câmara de Vereadores: Avaliação dos Projetos Apresentados

1. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A Lunelli nasceu em 1991, em Corupá, município localizado ao norte de Santa Catarina. Atualmente, a Empresa ocupa uma área de 520.800m². Fruto da vontade de produzir malhas especiais e abastecer o mercado nacional com produtos de qualidade, a marca Lunelli representa uma organização sólida e competitiva que cresce baseada em princípios de sustentabilidade.

O nome Lunelli foi adotado, por ser o nome da família fundadora da Empresa. A família Lunelli se estabeleceu no bairro Itapocú, no município de Corupá em 1920.

1.1 Estrutura

A Lunelli Beneficiamentos Têxteis, localizada em Corupá, é atualmente o maior complexo industrial do município e representa a maior movimentação econômica. com tecnologia de ponta, possui capacidade produtiva instalada de 850t/mês e área construída de 28.730m².

Atualmente o número de colaboradores deste parque fabril é de 661 pessoas.

1.2 Produtos

A Lunelli produz e comercializa malha em rolo e garantir a qualidade desses produtos é um dos objetivos de destaque de nossa Empresa. Através da definição de padrões e do total controle de processos, alcançamos a satisfação de nossos clientes.

Visando a busca permanente de produtos inovadores e que promovam a preservação dos recursos naturais a Lunelli agregou em seu quadro de produtos algumas malhas de composição diferenciadas, dentre elas destacamos a malha pet, a malha com biopolimento, a malha com algodão orgânico e a malha MVS.

A *malha pet*, ecologicamente correta, é produzida com fibra reciclada de garrafas PET e combinada com fio de algodão. O resultado é um produto de toque agradável

e textura aveludada, que além de conforto, contribui para preservação do meio ambiente.

O *biopolimento* é um novo processo de tingimento, que substituiu os tradicionais produtos químicos pela aplicação de enzimas. Elas conferem maior durabilidade, mais suavidade, reduzem a formação de bolinhas no tecido e o melhor de tudo: Não agredem o meio ambiente.

O *algodão orgânico* é cultivado sem o uso de agrotóxicos ou pesticidas, preservando a saúde do homem e da natureza, ou seja, um artigo nobre, que promove conforto e toque suave, vindo da excelência de fios finos e combinados ao biopolimento.

As *malhas viscose MVS*, são o resultado da tecnologia de um moderno processo de fiação, que garante a não formação de pilling, as indesejadas bolinhas, com acabamentos de alta qualidade, temos uma malha de caimento, leveza e durabilidade únicos.

2. INTRODUÇÃO

Com o objetivo de contribuir com projetos sociais junto à comunidade, contribuindo para o crescimento saudável e consciente do município de Corupá, foi criado o Projeto de Educação Ambiental Preservar é Amar.

Ao longo dos anos o projeto sensibiliza a todos os participantes quanto a conscientização pela preservação dos recursos naturais, atua junto a comunidade, e contribui para o desenvolvimento e a formação das crianças.

Este projeto teve início no ano de 2002 e desde então, lança anualmente uma nova edição do programa, que de forma responsável e criativa conscientiza colaboradores, alunos e toda a comunidade Corupaense.

O Projeto é direcionado aos alunos das 8ª séries e é desenvolvido em conjunto com as Secretarias de Educação e de Meio Ambiente do Município de Corupá.

O grupo mentor tem como desafio elaborar as estratégias do Projeto, aliando ações que despertem o interesse dos alunos pelo tema, com as reais necessidades existentes no município, o grupo é composto por profissionais da Empresa e das Secretarias de Educação e Meio Ambiente.

Desde a primeira edição até os dias de hoje o Projeto já mobilizou cerca de 15.900 estudantes, que foram recebidos pela Empresa, conheceram o processo produtivo e foram sensibilizados quanto à importância dos cuidados com o ecossistema.

Neste trabalho, faremos a apresentação do Projeto desenvolvido no ano de 2008, a 7ª edição do projeto, case participante.

- Saúde x Meio Ambiente;
- Indústrias x Meio Ambiente;
- Comércio x Meio Ambiente;
- Solo
- Esgoto Sanitário.

O objetivo principal desta edição foi a elaboração de Projetos de Lei que viabilizassem ações para efetivas mudanças no meio ambiente do município.

É importante ressaltar, neste momento, que quando firmado o tema do projeto, o grupo mentor solicitou ao Presidente da Câmara de Vereadores do Município de Corupá, uma reunião, a fim de compartilhar a idéia e verificar a possibilidade do trabalho em conjunto com o Poder Público, sendo que tal iniciativa surpreendeu ao mesmo, que comprometeu-se em pautar o assunto em sessão ordinária com os demais vereadores, o que ocorreu juntamente com a presença do grupo mentor.

O lançamento deste projeto ocorreu no dia 28 de maio de 2008, na Secretaria Municipal de Educação e Cultura em Corupá.



Sr. Conrado Urbano Muller – Prefeito do Município de Corupá, no lançamento do Projeto.



Sra. Viviane Cecília Lunelli – Diretora da Empresa Lunelli Têxtil, no lançamento do Projeto.



Sra. Diana Seidel Bortolotti – Secretária de Educação e Cultura.



Público Presente no Lançamento.

3.1 Desenvolvimento do Projeto Direcionado aos Alunos

a) Escolas e Temas Escolhidos

Escola	Tema	Objetivo
- Escola Municipal de Ensino Fundamental Francisco Mees	<ul style="list-style-type: none">• Água• Mata Ciliar	Evitar o desperdício de água. Recuperar a mata ciliar.
- Escola Municipal de Ensino Fundamental Alúcio Carvalho de Oliveira	<ul style="list-style-type: none">• Abolição das sacolas plásticas no comércio de Corupá	Diminuir o volume de sacolas plásticas nos aterros.
Escola de Educação Básica Teresa Ramos	<ul style="list-style-type: none">• Educação X Meio Ambiente• Coleta Seletiva	Intensificar o tema nas escolas e comunidade. Organizar a coleta seletiva no município de Corupá.
- Escola de Educação Básica São José	<ul style="list-style-type: none">• Indústrias X Meio Ambiente• Turismo Ecológico	Propor alternativas viáveis de adequação ambiental nas Empresas. Propor alternativas criativas para intensificar o turismo ecológico, preservando as maravilhas naturais.

b) Participação

De acordo com o regulamento, participaram do desenvolvimento do projeto, 400 alunos das 8ª séries das Escolas Públicas de Corupá, com o acompanhamento de

um professor-orientador, nomeado pela Escola participante. O professor tem sob sua responsabilidade o desenvolvimento do projeto.

Participaram desta edição, quatro escolas de Ensino Fundamental, sendo que cada Escola participou com duas turmas de 8ª série, nos períodos matutino e vespertino.

c) Desenvolvimento do Trabalho

Cada turma, a partir do tema escolhido, através da pesquisa bibliográfica e da pesquisa de campo, bem como, através do auxílio de profissionais específicos, elaborou um projeto, descrevendo um problema de acordo com o tema escolhido e propôs uma alternativa de solução.

Como todos os anos, todas as turmas realizaram a visita na Empresa Lunelli, a fim de conhecer o fluxo produtivo e as ações ambientais e obter outros esclarecimentos sobre o trabalho.



Visita ao parque fabril da Empresa Lunelli

Para auxiliar no desenvolvimento do trabalho foram oportunizadas duas palestras com temas diferentes, a fim de dar subsídios para elaboração do projeto. A primeira palestra contemplou o tema “Projeto de Lei”, a mesma foi ministrada pelo Sr. Adriano Hoffmann, Secretário de Administração e Finanças da Prefeitura de Corupá, nesta palestra os alunos conheceram a importância de um projeto de lei e a metodologia para criação do mesmo, bem como os trâmites legais de aprovação e aplicação. A segunda palestra, ministrada pelo professor Sr. Adecir Pozzer, com o tema Empreendedorismo, contemplou a fundamentação teórica (conceitos, perfil do Empreendedor, necessidades primárias, percepção de problemas e oportunidades, planejamento e plano de negócios) e atividades práticas em grupo.

d) Critérios de Avaliação

Os trabalhos foram avaliados pela criatividade, qualidade, organização e exposição, relação do projeto com a comunidade e aplicabilidade.

A apresentação final dos projetos foi realizada no dia 18 de setembro de 2008, na Câmara de Vereadores de Corupá, onde os mesmos puderam apreciar e avaliar os projetos desenvolvidos.



Esq. p/ direita: Sra Viviane Cecília Lunelli, Sr. Loriano Rogério Costa e Sra. Diana Seidel Bortolotti, na apresentação dos trabalhos.



Diretores, professores, alunos e comunidade, presentes na apresentação dos trabalhos, na Câmara de Vereadores de Corupá.



Grupo de alunos da Escola de Educação Básica São José, na apresentando do trabalho.



Sr. Loriano Rogério Costa entregando certificado de Participação à Sra. Marga Rita, diretora da Escola de Educação Básica Teresa Ramos.

3.2 Trabalhos Apresentados

a) Escola Municipal de Ensino Fundamental Francisco Mees

Tema 1: Água

Com o objetivo de preservar esse recurso natural, os alunos desenvolveram a idéia de reaproveitamento da água da chuva nas Escolas de Corupá, ou seja, aproveitando o espaço escolar as Escolas ficam responsáveis em adotar essa prática de consumo sustentável.

Dessa forma sugeriu-se a instalação de um sistema de captação de água da chuva, onde, utilizando-se das calhas existentes nos telhados (onde ocorre o escoamento de água da chuva), interligadas a uma cisterna para armazenamento de água, esta água poderá ser utilizada para lavagem do pátio, irrigação da horta e outras finalidades.

Este sistema de captação de água evita o desperdício natural e coopera para preservação deste recurso natural tão precioso, e a criação de uma lei que obrigue os estabelecimentos públicos de ensino a instalarem em seus imóveis um sistema de captação de água, servirá como exemplo de sustentabilidade para todos os alunos e para a comunidade.

Tema 2: Mata Ciliar

Para contribuir com a preservação e principalmente a recuperação da Mata Ciliar, este projeto propôs o cultivo de um viveiro de mudas para recuperar e realizar a manutenção de matas ciliares, preservando nascentes ou cursos e outros corpos d'água. Os locais para realização do plantio das mudas poderá ser indicado pelos próprios alunos, professores e comunidade, ou ainda, realizados em propriedades dos próprios alunos e familiares, já que a área de residência desses alunos e da própria comunidade é bastante favorável ao projeto, considerando o tipo de área, acessibilidade, ponto de água para irrigação e a influência de luz solar. Em caráter experimental, um viveiro foi construído e cultivado pelos alunos responsáveis pelo projeto.

Antes do início do cultivo do viveiro de mudas, diversas atividades de prática de ensino serão desenvolvidas, como:

- conscientização socioambiental;

- pesquisa de espécies a serem cultivadas;
- correto cultivo e manejo de plantas;
- seleção de madeiras e sarrafos de construções, visando a reutilização de materiais;

Quanto ao transporte dos alunos para realização das atividades fora do ambiente escolar, o mesmo poderá ser disponibilizado pela Secretaria de Educação e Cultura e através da Secretaria de Meio Ambiente, os alunos receberão orientações técnicas sobre plantio e cultivo da mata.

b) Escola Municipal de Ensino Fundamental Aluísio Carvalho de Oliveira

Tema 1: Abolição das sacolas plásticas no comércio de Corupá

Com o intuito de proibir o uso de sacolas plásticas nos estabelecimentos comerciais do município, este projeto propôs o uso de sacolas ecológicas, ou seja, sacolas reutilizáveis, de longa durabilidade.

Para viabilizar este projeto, partindo do ponto de vista de que era necessária a conscientização da população, os alunos desenvolveram atividades específicas, partindo de um planejamento, a fim de comprovar para população a possibilidade de substituição das sacolas de plástico.

Para provar que é possível a mudança de hábitos, experimentalmente, os alunos convocaram as suas mães, para confecção de Sacolas de Tecido (denominadas pelos alunos Sacolas Ecológicas), utilizando retalhos doados por uma professora. Essas mães reuniram-se aos sábados, na casa de uma das mães e confeccionaram mais de 200 sacolas. Essas sacolas, no final da composição do projeto (agosto), a partir de uma parceria com o Supermercado Mess e a Rádio Amizade, foram oferecidas em substituição das sacolas plásticas aos clientes que estavam no supermercado, os mesmos foram abordados, sensibilizados ao tema e além da sacola, receberam folderes explicativos. Posteriormente os alunos participaram de uma palestra sobre as riquezas de Corupá e os problemas que a população já vem enfrentando, essa palestra foi ministrada pela ONG ECOVILA e mais tarde foi estendida aos pais durante um encontro da Escola de Pais. A fim de agregar maiores conhecimentos sobre as questões ambientais de Corupá, os alunos realizaram visitas monitoradas nas localidades de Ribeirão dos Correias e Rio Novo, onde realizaram entrevistas com os moradores sobre o uso de sacolas plásticas,

sugerindo uma mudança de atitude. Durante a visita recolheram várias sacolas plásticas espalhadas no local, tornando a atividades ainda mais efetiva. Em 13 de agosto, os alunos lançaram a “Campanha Sacolas Ecológicas”, em todas as turmas desta Escola, conscientizando e sensibilizando todos os alunos para o uso dessas sacolas. O folder de conscientização, continha informações retiradas das pesquisas bibliográficas e da pesquisa de campo realizada através das visitas, entrevistas e palestras.

c) Escola de Educação Básica Teresa Ramos

Tema 1: Educação X Meio Ambiente

O objetivo proposto por este projeto foi a criação de um Programa de Educação Ambiental - PEA, abrangendo a 5ª. série do ensino fundamental, como série base (1ª fase) do programa e posteriormente o 3º ano do ensino médio, na segunda fase do programa.

“Os educandos são nossos alvos, porque acreditamos que desde cedo eles devem aprender a cuidar desse bem tão precioso que é a natureza, pois eles não são apenas o futuro do planeta, mas também o presente.

O objetivo principal deste projeto é despertar o interesse ecológico, onde ao mesmo tempo em que aprendem a preservar o ambiente os alunos tenham uma atividade divertida, tornando o conteúdo agradável e fácil assimilação.

Na série base do programa a idéia é desenvolver temas sobre poluição (água, terra e ar) e reciclagem e o desenvolvimento de oficinas a fim de concretizar o conteúdo estudado.

Na segunda fase do programa, será realizada a recapitulação da série base, porém, nessa fase o conteúdo será composto pelo material apresentado pelo professor e pela pesquisa (material) trazida pelos alunos.

A programa deve ter periodicidade semanal durante o ano da série base e da segunda fase. Com o Programa de Educação Ambiental, acredita-se que os alunos tornar-se-ão cidadãos conscientes, culturalmente responsáveis e a mudança de hábitos será uma consequência natural.

O programa prevê os seguintes métodos de aplicação:

- Discussão em classe: exposição de opiniões dos alunos à respeito da citação de problemas;

- Mutirão de idéias: que consiste num recurso utilizado para encorajar e estimular idéias voltadas para resolução de problemas;
- Debate: que consiste na apresentação e defesa de idéias diferenciadas para uma única situação;
- Questionário: utilizado para coleta de informações e/ou amostragem;
- Imitação: trata de um estímulo para que os alunos produzam a própria versão das informações veiculadas em jornais, rádios e televisões;
- Exploração do ambiente local: que prevê a utilização/exploração dos recursos naturais locais, para estudo, observação e melhorias.

Tema 2: Coleta Seletiva

A fim de organizar a coleta seletiva no município, os alunos, em primeiro lugar, definiram um público alvo para desenvolvimento do trabalho, sendo assim, o público definido foram os catadores de lixo, que atuam diariamente na cidade. Os alunos pesquisaram quem eram os catadores, como vivem, quais os auxílios que recebem, como se protegem e qual a renda mensal gerada. Posteriormente os alunos analisaram também os tipos de resíduos coletados pelos catadores e a reutilização dos mesmos. Após a coleta de informações e as análises realizadas o grupo de alunos sugeriu a criação de um centro de triagem, onde através da viabilização de um local fornecido pela Prefeitura, com os equipamentos adequados, colaboradores contratados pela Prefeitura, façam a triagem do material trazido pelos catadores.

Para que os catadores possam recolher todos os resíduos, foi proposto ainda a disponibilização de coletores, com identificação, em toda a comunidade, escritórios públicos e escolas, dessa forma, a partir da criação do Centro de Triagem, haveria a conscientização e distribuição de material auxiliar, para posterior seleção no Centro de Triagem. Os materiais recebidos, selecionados e acondicionados no Centro deverão ser vendidos para reciclagem com o retorno de recursos para o município.

d) Escola de Educação Básica São José

Tema 1: Indústrias X Meio Ambiente

Com o objetivo de incentivar as Empresas a criarem e manterem programas em benefícios do meio ambiente, adequando as operações atuais às exigências ambientais e gerenciando um sistema de cuidados com o meio ambiente, o grupo de

alunos sugeriu a criação de Lei Municipal de Incentivo fiscal, para que as empresas que já possuem sistema de gestão ambiental sejam beneficiadas e dessa forma motive à outras Empresas o cuidado com o Meio Ambiente. O incentivo sugerido pode ser definido de acordo com o porte (pequeno, médio ou grande) da Empresa. O público alvo deste trabalho é o grupo empresarial da cidade. Com o intuito de conscientizar sobre um desenvolvimento ecologicamente justo e economicamente viável, e conhecer as ações que alguns deles já desenvolvem, alguns destes Empresários (Empresas) foram visitados. Na primeira Empresa puderam constatar a correta destinação de óleo de cozinha (cujo volume é bastante grande), para produção de sabão e detergentes; na segunda Empresa conheceram o gerenciamento de resíduos e o fluxo de extração e condução das madeiras utilizadas no processo fabril, que trata-se de madeira extraída de florestas renováveis. Os alunos concluíram o trabalho resumindo sobre a satisfação dos Empresários em poder contar com a possibilidade de um futuro incentivo municipal.

Tema 2: Turismo Ecológico

Considerando que o turismo ecológico é um segmento da atividade turística, que utiliza de forma sustentável o patrimônio natural e cultural, incentivando a conservação e a conscientização ambiental, este grupo de alunos propôs a criação de incentivos fiscais para construção de pousadas e restaurantes e manutenção dos já existentes.

O grupo realizou visitas em alguns pontos turísticos, para conhecer o funcionamento dos mesmos e questionar os responsáveis sobre a infra-estrutura do local e a expectativa dos mesmos quanto à ampliações, volume de visitantes e conhecimento por parte da população da existência do local, dessa forma, comprovou que o número de restaurante e pousadas existente é insuficiente, que pode-se explorar mais fortemente o marketing ecológico e que a própria população não conhece todas as maravilhas naturais existentes no município.

4. CONCLUSÃO

Com a apresentação dos trabalhos foi possível comprovar o envolvimento e o comprometimento com o desenvolvimento dos temas e com o meio ambiente, pois o empenho e a dedicação na busca de informações para composição do trabalho, e, conseqüentemente, para propor soluções, ficaram explícitas nas fundamentações verbalizadas.

Após a apresentação dos trabalhos foi assinada uma carta de compromisso entre a Empresa Lunelli, a Secretaria de Educação e a Câmara de Vereadores, através de seus representantes. A carta estabelecia o compromisso de resposta da análise dos projetos e da viabilidade de cada um.

Posteriormente, em reunião realizada na Câmara de Vereadores, o Sr. Loriano, Presidente da Câmara, juntamente com a Secretária da Câmara, na presença do grupo mentor, de diretores e professores das Escolas participantes, retomaram sobre a avaliação de cada projeto apresentado, explicando inicialmente, que todos seriam apreciados pela “área jurídica” a fim de validar a viabilidade e prazo necessário para implantação de cada um deles.

Dando seqüência aos projetos, em maio de 2009, o grupo mentor reuniu-se com a Presidente da Câmara de Vereadores, da nova gestão municipal (visto a mudança dos profissionais em razão do processo eleitoral), para dar seqüência a implantação dos projetos propostos.

Diante das análises realizadas pela Câmara de Vereadores junto ao grupo mentor, serão priorizados três dos sete projetos apresentados:

- Abolição das sacolas plásticas no comércio;
- Indústrias X Meio Ambiente;
- Educação X Meio Ambiente.

5. ANEXOS



Estado de Santa Catarina

CÂMARA DE VEREADORES DE CORUPÁ

Rua Padre Vicente, 45 – Fone (47) 375-1145 – 89.278-000 – Corupá – SC
e-mail: cvcorupa@netuno.com.br

OFÍCIO N° 045/2008

Corupá, 27 de Março de 2008.

Prezados Senhores

Cumprimentando-os cordialmente, venho através do presente, convidar a Empresa Lunelli Beneficiamentos Têxteis Ltda, para apresentar a **7ª EDIÇÃO DO PROJETO PRESERVAR É AMAR.**

Sugerimos a Sessão Ordinária do dia 14 de Abril do presente ano, disponibilizado aos oradores trinta minutos para a apresentação de tão importante projeto.

No aguardo de vossa manifestação, reitero protestos de estima e consideração, firmando-me.

Atenciosamente

LORIANO ROGÉRIO COSTA
Presidente

À
EMPRESA LUNELLI BENEFICIAMENTOS TÊXTEIS LDTA
Corupá-SC

“CAPITAL CATARINENSE DA BANANA”

Corupá, 30 de abril de 2008.

À

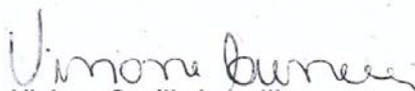
Câmara de Vereadores de Corupá

Att. Exmo. Sr. Loriano Rogério Costa – Presidente da Câmara

Vimos através dessa, agradecer o apoio dispensado ao Projeto Preservar é Amar, por ocasião do espaço cedido ao grupo mentor, para apresentação da 7ª edição do projeto.

Temos certeza que somando forças por esta causa, não só oportunizaremos meios para que os participantes do projeto desenvolvam excelentes trabalhos como também estaremos promovendo e preservando o presente e o futuro de nosso município.

Atenciosamente,



Viviane Cecilia Lunelli
Diretora Administrativa



Adenilda Sievers
Supervisora de RH



LUNELLI BENEFICIAMENTOS TÊXTEIS LTDA

Estrada Abilio Lunelli, 6700 - Itapocu - 89278-000 - Cx. Postal 25 - Corupá - Santa Catarina - Brasil
FONE 55 47 3276-0020 - FAX 55 47 3276-0025 - www.lunelli.com.br - lunelli@lunelli.com.br

CARTA DE COMPROMISSO

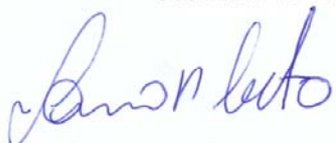
O Grupo Mentor do Projeto de Educação Ambiental Preservar é Amar, através de seus representantes, Sra. Viviane Cecília Lunelli (Lunelli Têxtil Ltda) e Sra. Diana Seidel Bortolotti (Secretaria de Educação de Corupá), vêm através desta, juntamente com o Exmo. Sr. Lorian Rogério Costa, Presidente da Câmara de Vereadores deste Município, indicado para fins de coordenação e acompanhamento dos trabalhos na Câmara de Vereadores, firmar o compromisso de resposta, sobre a avaliação dos trabalhos elaborados e apresentados pelos alunos das Escolas (documento anexo) citadas.

Outrossim, comprometem-se ao preenchimento de documento oficial, após o período de 40 (quarenta) dias a partir desta data, declarando ou não a aceitação dos trabalhos como Projetos de Lei.

Corupá (SC), 18 de setembro de 2008.


Viviane Cecília Lunelli
Lunelli Têxtil Ltda


Diana Seidel Bortolotti
Secretaria de Educação de Corupá


Lorian Rogério Costa
Presidente da Câmara de Vereadores de Corupá



Estado de Santa Catarina

CÂMARA DE VEREADORES DE CORUPÁ

Rua Padre Vicente, 45 – Fone (47) 375-1145 – 89.278-000 – Corupá – SC
e-mail: cvcorupa@netuno.com.br

OFÍCIO Nº 161/2008

Corupá, 12 de Novembro de 2008.

ILM^a. SR^a.

VIVIANE CECÍLIA LUNELLI DD. Diretora Lunelli Têxtil

N E S T A

Prezada Senhora,

Com os meus cordiais cumprimentos e, em resposta a Carta de Compromisso assinada em 18 de setembro de 2008, vimos através do presente informar a V. S., que os projetos de educação ambiental apresentados pelas Escolas: Francisco Mees, Aluisio Carvalho de Oliveira, Teresa Ramos e São José, possuem viabilidade de se tornarem projetos de Lei e posteriormente Leis, visando a preservação do meio ambiente e melhora da qualidade de vida de nossos munícipes.

No entanto, é necessário um estudo detalhado através de consultoria jurídica especializada para que atendam as normas técnicas, de recursos e, principalmente que atentem a necessidade de nosso município.

Para que esse estudo seja realizado e o ante-projeto apresentado, esta Casa de Leis, encaminhou o material recebido ao IBAM - Instituto Brasileiro de Administração Municipal no Rio de Janeiro - RJ, para que através de sua assessoria qualificada nos apresente ante-projeto de acordo com a nossa Lei Orgânica Municipal, onde nosso interesse é de que o projeto a ser elaborado preencha lacunas importantes no quesito ambiental.

Pois somos sabedores, que nosso município possui leis de conscientização ambiental que não pegaram e não são utilizadas, onde citamos a Lei nº591/87 que estabelece como obrigatória a disciplina de Ecologia no currículo do curso de 1º Grau nas Escolas Públicas Municipais.

Na certeza de podermos contar com vossa compreensão e entendimento, haja vista, a seriedade e competência que a matéria requer, parabenizamos essa conceituada empresa pela importante iniciativa, desejando-lhes sucesso.

Atenciosamente

LORIANO ROGÉRIO COSTA
Presidente

“CAPITAL CATARINENSE DA BANANA”