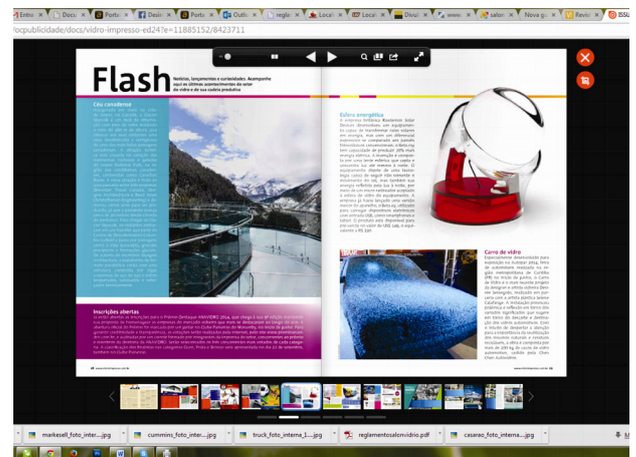
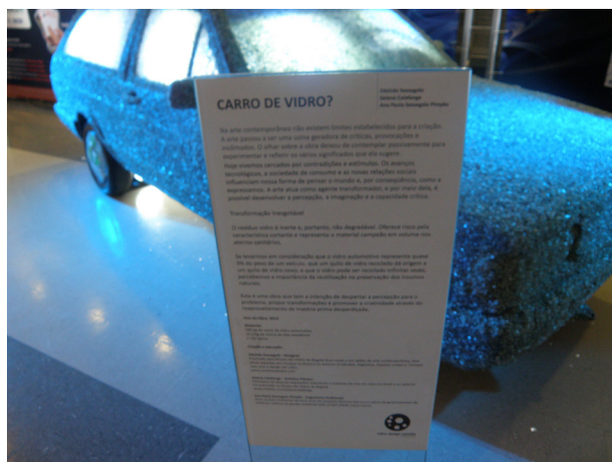




Presidente da FIEP Sr. Edson Campagnolo e Sr. Wilson Bill, Presidente do SINDIREPA PR junto a obra Carro de Vidro exposto na Autopar 2014 e cadastrado nos eventos oficiais da ONU para o Dia Mundial do Meio Ambiente.



Matéria em revista online



Obra produzida pelas artistas Désirée Sessegolo e Selene Calafange com a Engenheira Ambiental Ana Paula Sessegolo Pimpão em parceria com o Sincopreças-PR, para exposição na Autopar 2014. O objetivo da ação: divulgar e promover a logística reversa no segmento automotivo. A obra utilizou uma sucata de veículo e 200 Kg de resíduos de vidro automotivo

PÁGINA 1: Informações cadastrais:

Q1: Título do projeto ambiental participante:

REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS
GERADOS NA REPARAÇÃO AUTOMOTIVA

Q2: Categoria de inscrição:

(sem rótulo)

Selecione:

Entidade de Classe

Q3: Sobre a organização participante:

Razão social:

SINDICATO DA INDUSTRIA DE
REPARAÇÃO DE VEÍCULOS E
ACESSÓRIOS DO ESTADO DO PARANÁ

Nome fantasia:

SINDIREPA PR

Setor de atuação:

ENTIDADE DE CLASSE

Data de fundação:(dd/mm/aaaa)

04/05/1984

Número de colaboradores:

05

Q4: Informações de contato:

Endereço:

AVENIDA MARECHAL FLORIANO
PEIXOTO, 5750

Bairro:

HAUER

Cidade:

CURITIBA

Estado:

PARANÁ

CEP:

81630000

Telefone com DDD:

+554133880003

Q5: Informações do responsável pelo preenchimento do questionário:

Nome completo:

ROSANGELA DAMACENO

Cargo:

GERENTE EXECUTIVA

E-mail:

rosangela@sindirepapr.com.br

Telefone com DDD:

+554133880003

Q6: Informações do responsável pelo projeto:

Nome completo: WILSON BILL
 Cargo: PRESIDENTE SINDIREPA PR
 E-mail: wilson@bill.com.br
 Telefone com DDD: 41 9242-8005

Q7: AUTORIZO a divulgação de informações cadastrais no Guia de Sustentabilidade 2015 e no site do Prêmio Expressão de Ecologia? Sim

PÁGINA 2: Informações sobre o projeto ambiental participante*:

Q8: Data de início do projeto:(ex.: 01/02/2012) 30/01/2014

Q9: O projeto está em andamento? Sim

Q10: Data do término do projeto:(se aplicável, ex.: 01/02/2012) 30/12/2025

Q11: Número de pessoas que participaram do projeto:(favor digitar somente o valor numérico, ex.: "10.868")

Voluntárias 60

Q12: Quantas pessoas, animais e/ou espécies já foram beneficiados pelo projeto?(favor digitar somente o valor numérico, ex.: "5.850")

Pessoas 130

Q13: Parceiros que apoiaram financeiramente o projeto:

SEBRAE PR, SENAI PR

Q14: O projeto é decorrente de exigências de órgãos regulamentadores?

SIM. SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO PARANÁ

Q15: Descreva o problema ambiental identificado no projeto:(máx. 3.000 caracteres)

CONTAMINAÇÃO DO SOLO COM RESÍDUOS CONTAMINANTES

Q16: Qual a solução encontrada?(máx. 3.000 caracteres)

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DENTRO DO PROGRAMA DE LOGÍSTICA REVERSA DO SETOR DE REPARAÇÃO DE VEÍCULOS, AÇÕES DE CONSCIENTIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM PROJETOS DE RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E DESTINAÇÃO CORRETA.

Q17: Descreva detalhadamente o que constitui(u) o projeto e de que forma é(foi) desenvolvido: (máx. 5.000 caracteres)

REUNIÕES PRESENCIAIS E VÍDEOS CONFERENCIAS; LEVANTAMENTOS DE DADOS QUALIQUANTITATIVOS; DIVULGAÇÕES DE NOTÍCIAS RELACIONADAS COM O ASSUNTO; PROPAGAÇÃO DAS AÇÕES EXECUTADAS, EXECUÇÃO DO PLANEJADO; DIVULGAÇÃO NA MÍDIA CONVENCIONAL E SEGMENTADA.

Q18: Quais os resultados alcançados com o projeto? (máx. 4.000 caracteres)

A INTEGRAÇÃO ENTRE AS EMPRESAS DE REPARAÇÃO DE VEÍCULOS COM A IMPLANTAÇÃO DO PGRS - PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, FOI O RESULTADO IMEDIATO DO PROJETO.

Q19: 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	500 KG DE COLETA DE ÓLEO CONTAMINADO
Resultado 2	300 KG DE VIDRO AUTOMOTIVO RECICLADO

Q20: AUTORIZO a disponibilização de download gratuito do arquivo digital do projeto inscrito através do site do Prêmio Expressão de Ecologia? Sim

PÁGINA 3: Apresentação da organização participante:

Q21: Faça um breve histórico da organização participante e suas principais práticas de gestão ambiental adotadas:(máx. 4.000 caracteres)

O SINDIREPA PR TEM COMO MISSÃO: PROTEGER E DEFENDER OS INTERESSES DA CLASSE DA REPARAÇÃO AUTOMOTIVA, PROMOVER O DESENVOLVIMENTO E A EXCELÊNCIA EMPRESARIAL DOS ASSOCIADOS, A IMAGEM DA REPARAÇÃO, A SEGURANÇA NO TRÂNSITO E O MEIO AMBIENTE. COM UM PERFIL AÇÕES VOLTADAS AO MEIO AMBIENTE DESENVOLVEU PROJETOS COMO O DA CAIXA SEPARADORA DE AREIA E ÓLEO, PROJETO APROVADO PELA SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE DE CURITIBA; CRIAÇÃO, ELABORAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E EDIÇÃO DA CARTILHA DO PGRS - PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, MATERIAL AMPLAMENTE DIFUNDIDO EM ÓRGÃOS QUE TRATAM DO MEIO AMBIENTE E UNIVERSIDADES.

Q22: Quais foram os principais beneficiários das ações ambientais de sua organização? Outros (especifique)
O MEIO AMBIENTE DA REGIÃO ONDE ESTÃO INSERIDAS AS EMPRESAS ASSOCIADAS, ABRANGENDO A GRANDE CURITIBA E REGIÃO METROPOLITANA.

Q23: Sua organização divulgou, seja em meio impresso ou internet, suas ações ambientais em relatórios ou balanços? Divulgou em 2013

22º Prêmio Expressão de Ecologia (2014-2015)

Q24: 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.fiepr.org.br/sindicatos/sindirepa/pgrs-1-2420-150609.shtml>

Link 2: <http://www.alltopecas.com.br/noticias/1103/industria-de-manutencao-de-veiculos-avanca-no-reaproveitamento-de-residuos>

Link 3: <http://www.alltopecas.com.br/noticias/421/7-edicao-da-autopar-recebeu-mais-de-50-000-pessoas>

Q25: Possui profissional(is) encarregado(s) de segurança, saúde e meio ambiente? Sim

Q26: Possui procedimentos para redução, reutilização e reciclagem de materiais? Sim

Q27: Possui um plano de redução das emissões de carbono? Sim

Q28: Por quais normas a organização é certificada? Não se aplica