

**Relatório da Audiência Pública de
Validação do Diagnóstico do PMGIRS**



NOVA ITABERABA - SC

Abril de 2014

SUMÁRIO

1.	Identificação	3
2.	Objetivo da Atividade	3
3.	Relato da atividade	3
4.	Metodologia utilizada	3
5.	Encaminhamentos	4
6.	Considerações Avaliativas da Equipe	4
7.	Apêndice	5
7.1.	Relatório Fotográfico	5
7.2.	ATA	7
7.3.	Slides da Apresentação	11
7.4.	Divulgação audiência pública	18

1. Identificação

Audiência Pública de Validação do Diagnóstico do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do município de Nova Itaberaba/SC.

Data: 03.04.2014

Horário: 13h30min

Local: Auditório da Prefeitura Municipal

Organização: Empresa Cerne Ambiental e Comitê Diretor Local do PMGIRS.

2. Objetivo da Atividade

Apresentar a legislação que norteia a elaboração do PMGIRS;

Apresentar o Projeto de Mobilização Social;

Divulgar o processo, as formas e canais de participação e informar os objetivos e desafios do PMGIRS;

Disponibilizar as informações necessárias à participação da sociedade nas fases decisórias do Plano;

3. Relato da atividade

O relato da atividade está descrito na ata realizada da oficina, conforme segue anexo a este relatório.

4. Metodologia utilizada

Para contribuir com o Comitê Diretor na mobilização social, a empresa Cerne Ambiental enviou, através de e-mail, modelos de convites e chamada para os meios de comunicação de rádio. Encaminhou também convite da audiência para o grupo de sustentação.

Como forma de divulgação, publicou-se o convite da audiência pública, no

portal web de elaboração do PMGIRS do município.

Na audiência pública a metodologia utilizada foi à expositiva dialogada do conteúdo, por meio de apresentação em equipamento multimídia, estimulando a participação/contribuição dos presentes durante a apresentação.

5. Encaminhamentos

Ficou acordado que os membros do Comitê ficarão responsáveis pela mobilização das lideranças, com intuito de compor o Grupo de Sustentação, e a empresa Cerne Ambiental ficou responsável pela organização da próxima etapa e finalizar o questionário sobre o diagnóstico ambiental.

6. Considerações Avaliativas da Equipe

A atividade realizada pela equipe pretendeu dar continuidade aos trabalhos iniciados na primeira reunião realizada na Amosc. Avalia-se que o objetivo principal da oficina foi atingido, na medida em que os participantes contribuíram trazendo reflexões acerca do contexto do município referente à temática dos resíduos sólidos.

Foi possível identificar e validar os instrumentos para serem utilizados na mobilização social, seja para a formação do grupo de sustentação como para as audiências públicas. Destaca-se que os participantes do Comitê Diretor Local se comprometeram em participar das atividades até o término da elaboração do Plano Municipal.

7. Apêndice

7.1. Relatório Fotográfico





7.2. ATA

ATA 003/2014

Ao terceiro dia do mês de abril do ano de dois mil e quatorze, às treze horas e trinta minutos, no Auditório da Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba, Santa Catarina, realizou-se a Primeira Audiência Pública referente ao Diagnóstico dos Resíduos Sólidos do município. Estavam presentes: o Engenheiro Químico Jackson Casali e a Estagiária Rúbia Passaglia, representando a empresa Cerne Ambiental; o Comitê Diretor Local, o Grupo de Sustentação, Associação dos Municípios do Oeste de Santa Catarina (AMOSC), e representantes da sociedade em geral, conforme lista de presença em anexo. Jean, Secretário da Administração, fez a abertura da Audiência Pública agradecendo a todos os presentes e explicando a importância da elaboração do PMGIRS para o município e a melhoria na qualidade de vida dos cidadãos. Em seguida, passou a palavra para o Jackson que conduziu a Audiência do Diagnóstico do município. Durante a apresentação foram feitas as seguintes correções: 1) Jean falou que os resíduos geralmente são armazenados nas lixeiras públicas nos dias da coleta; 2) Jackson questionou se os presentes tem o costume de encaminhar as pilhas e baterias até os pontos de coleta. Os presentes responderam que não e que costumam destinar junto com os resíduos comuns; 3) Comentou-se que prefeitura ainda não realizou nenhuma campanha de coleta de pilhas e baterias ou lâmpadas, somente as escolas; 4) Jackson questionou aos presentes se eles têm o costume de fabricar sabão caseiro com o óleo de cozinha. Poucos responderam que sim. Comentou-se que a escola já realizou uma campanha de coleta de óleo de cozinha e com este fabricou sabão caseiro, para consumo próprio e para venda; 5) A AMOSC sugeriu criar uma parceria com a empresa Planalto que fabrica sabão, para realizar a coleta do óleo de cozinha. No espaço aberto no final da apresentação para discussão e manifestação de opinião da população, surgiram os seguintes comentários: debateu-se bastante sobre maneiras de conscientização e mudança de cultura da sociedade, para que a coleta seletiva, a reciclagem, a compostagem,

sejam efetivamente implantadas. A AMOSC sugeriu criar um espaço na rádio local para difundir no município a elaboração do PMGIRS e as ideias de conscientização ambiental. Falou-se em levar os alunos das escolas para uma visita técnica em um aterro sanitário. Sem mais nenhum comentário, declarou-se encerrada a Audiência agradecendo a todos os presentes e convidando-os para que participem da próxima Audiência, que terá como tema a Gestão Associada entre os municípios da AMOSC. Nada mais havendo a tratar, eu, Rúbia Passaglia, lavro a presente ata que será encaminhada para apreciação dos representantes das prefeituras.



LISTA DE PRESENÇA

Assunto: Audiência Pública do Diagnóstico

Data: 03/04/2014 Horário: 13:30

Local: Auditório da Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba

Nome	Entidade	Telefone	e-mail
Rubia Ramaglia	CERNE	49 9119 7386	RUBIAPASSAGLIA@HOTMAIL.COM
Wesley Cassal	"	49 3329 3419	plomalelesilva@cerneambiental.com
Nilene B. and.	Veredas	332119862899	
Élciane R. Toran	68 B Sanguinênia	33230024	di.nassoni@yahoo.com.br
Juliana Andrezza Cavasim	Infância	33230066	arquitetura@maravilhosa.org.br
Leiriana Antonio Espetini	Prefeitura	49 9909 8018	Projeto@maravilhosa.org.br
Faustino Ilhaesilva	Veredas	49-99456831	faustinoilha47@hotmail.com
Sadi A. Trassette	Geo Revist	49-33270134	sadi.evolo@hotmail.com
Stecher Terto	Veredas	40 3327 0800	Stecher S. Bzepla - 33270800
Alvoni S. G. Band	Comunio	3327-0336	alvoni@bratmail.com
Alvoni S. G. Band	Prefeitura	33270062	maravilhosa@bratmail.com.br



LISTA DE PRESENÇA

Assunto: Audiência Pública do Diagnóstico

Data: 03/04/2014

Horário: 13:30

Local: Auditório da Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba

Nome	Entidade	Telefone	e-mail
Elenice F. Tadiotto	Pref. Municipal	9940 1054	elenictadiotto@gmail.com
Abraullo Braga	Sec. de Educação	9987 5830	abraullobraga@hotmail.com
Cassiana	Camelôica	29492979	Camelôica
Regiane Catelini	S. Resseguro	99525643	
Danylo Gabriel	Prefeitura	33270066	agricultura@novaitaberaba.
Alvo Caspary		44905507	Alvo Caspary
Isalte Civa	Prefeitura	9932-8786	viceprefeito@novaitaberaba.sc.gov.br
Juliana Rodrigues	Belo Horizonte	88205967	
Juliana S. Guarda	CIDEMA/AMOSC	49-3319 3218	procurador@amosc.org.br
Christina Jansen de Castro	CIDEMA/AMOSC	49-3319-3218	nutricao@amosc.org.br

7.3. Slides da Apresentação



Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos PMGIRS

AMOSC

Audiência Pública do Diagnóstico

NOVA ITABERABA -SC



EQUIPE TÉCNICA PRINCIPAL

- ✓ ENGENHEIRO SANITARISTA E AMBIENTAL
- ✓ ENGENHEIRO QUÍMICO
- ✓ ASSISTENTE SOCIAL
- ✓ ADMINISTRADOR
- ✓ ADVOGADO



EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

- ✓ BIÓLOGO
- ✓ PEDAGOGO
- ✓ ASSISTENTE SOCIAL
- ✓ ARQUITETO
- ✓ GEÓLOGO
- ✓ AGRÔNOMO
- ✓ ENG. FLORESTAL
- ✓ ENG. CIVIL
- ✓ ESTAGIÁRIOS



JUSTIFICATIVA PARA A ELABORAÇÃO DO PMGIRS

Lei 12.305/10 - Política Nacional de Resíduos Sólidos

- ✓ Todos os municípios brasileiros precisam esclarecer como se dará a Gestão e o Gerenciamento de Resíduos Sólidos e condiciona o acesso a recursos da União destinadas ao setor à existência de um Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.



JUSTIFICATIVA PARA A ELABORAÇÃO DO PMGIRS

- ✓ O *PMGIRS* é parte de um processo que objetiva provocar uma gradual mudança de atitudes e hábitos na sociedade - desde a geração até a destinação final dos resíduos gerados.



Audiência Pública do Diagnóstico dos Resíduos Sólidos

Objetivos:

- ✓ Apresentar para a população a atual situação do sistema de Resíduos Sólidos no Município como um todo;
- ✓ Espaço aberto para discussão e manifestação de opinião da população em geral com relação aos resíduos sólidos.



INFORMAÇÕES GERAIS DO MUNICÍPIO

- ✓ Município brasileiro da região sul, está situado no oeste de Santa Catarina, na microrregião de Chapecó, e integra a Associação dos Municípios do Oeste de Santa Catarina – AMOSC.
- ✓ Possui uma área de 137,547 Km².



INFORMAÇÕES GERAIS DO MUNICÍPIO

- ✓ O principal acesso rodoviário é feito pela rodovia BR - 282.
- ✓ Seus municípios limítrofes: Chapecó, Coronel Freitas, Planalto Alegre e Nova Erechim.



ASPECTOS FÍSICOS

CLIMA: classificado como “mesotérmico úmido com verão quente (Cfa). Subtropical

RELEVO: encontra-se na Região do Planalto das Araucárias. O relevo varia entre ondulado e fortemente ondulado.



ASPECTOS FÍSICOS

HIDROGRAFIA: Toda a área do município está inserida na bacia hidrográfica do rio Chapecó.

VEGETAÇÃO: influência de um clima subtropical úmido, originalmente, formada por duas regiões fitoecológicas: a região da Floresta Subtropical e a região da Floresta Ombrófila Mista (araucária).



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

- ✓ **Estrutura político-administrativa:** Gabinete do Prefeito e mais seis secretarias auxiliam na administração municipal.
- ✓ **População:** censo do IBGE (2010), o município possuía 4.267 habitantes, desses 1.530 habitantes que viviam na zona urbana e 2.737 habitantes na zona rural



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

- ✓ **Atividades Econômicas:** possui atividades nos setores primário, secundário, terciário. Abrangendo agricultura, pecuária, a indústria e além de comércio e serviços.



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

- ✓ SAÚDE: o município possui uma unidade básica de saúde.
- ✓ EDUCAÇÃO: possui escolas públicas municipal e estadual. Com educação infantil, ensino fundamental e ensino médio.



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

TRANSPORTES:

- ✓ Não conta com linha de transporte coletivo no perímetro urbano e também não há concessão de transporte coletivo na área rural.
- ✓ Há transporte intermunicipal.
- ✓ Dispõe de transporte escolar gratuito para todos os alunos (educação infantil, Ensino-fundamental até o Ensino médio).



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

COMUNICAÇÃO:

- ✓ Telefonia fixa operada pela Oi.
- ✓ Telefonia móvel da operadora TIM.
- ✓ Parte da área rural recebe sinal oriundo de torres de outros municípios da operadora CLARO.



ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

COMUNICAÇÃO:

- ✓ Há circulação de jornais regionais e estaduais.
- ✓ O município conta com provedores de internet (Banda Larga e Via Rádio).
- ✓ Há rádio local: *Cristal FM*



Diagnóstico do atual Sistema de Resíduos Sólidos

- ✓ O gerenciamento dos resíduos sólidos no município de é de responsabilidade da Prefeitura Municipal, sendo que esta terceiriza o serviço de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos resíduos domiciliares e comerciais e também os resíduos dos serviços de saúde para a empresa TUCANO Obras e Serviços Ltda.



Limpeza Urbana

- ✓ Os serviços de limpeza urbana englobam capina, varrição, remoção de animais mortos e limpeza de ruas, praças, sarjetas, bueiros dentre outros serviços.
- ✓ No município o órgão responsável pela limpeza urbana é a Prefeitura Municipal, porém esses serviços são terceirizados.



COLETA CONVENCIONAL

- ✓ Serviço terceirizado de coleta dos resíduos domiciliares e comerciais realizada pela empresa contratada TUCANO Obras e Serviços Ltda.
- ✓ Coleta convencional é realizada em toda sede do município, com frequência de 3 vezes por semana.



COLETA SELETIVA

- ✓ Não há um programa de coleta seletiva implantado.
- ✓ A coleta dos resíduos sólidos recicláveis na área urbana e rural é realizada por empresa terceirizada.
- ✓ Quando ocorre são feitas campanhas e avisada a população tanto urbana quanto rural (uma vez por mês, conforme calendário divulgado).
- ✓ Não há presença de catadores.



ACONDIÇÃOAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

- ✓ Os resíduos domiciliares e comerciais são acondicionados em sacos plásticos e depositados geralmente em lixeiras particulares localizadas em frente às residências ou no calçada.



TRANSPORTE, TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

- ✓ Serviço terceirizado de transporte, tratamento e disposição final dos resíduos domiciliares e comerciais - empresa terceirizada TUCANO Obras e Serviços Ltda.
- ✓ Tratamento e disposição final dos resíduos sólidos urbanos em aterro sanitário próprio da empresa.



RESÍDUOS DOS SERVIÇOS DE SAÚDE - RSS

- ✓ Resíduos dos serviços de saúde – RSS são coletados pela empresa TUCANO.
- ✓ Frequência de coleta é uma vez por semana.
- ✓ O Tratamento dos RSS é em autoclave, (processo de autoclavagem).



RESÍDUOS SÓLIDOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

- ✓ Atualmente o recolhimento e a destinação final é por parte da Prefeitura Municipal.
- ✓ São coletadas cerca de 4 toneladas/mês.
- ✓ Geralmente esses resíduos são destinados para terrenos que precisam de aterramento.



RESÍDUOS DE EMBALAGENS DE AGROTÓXICOS

- ✓ A coleta de embalagens de agrotóxicos não é de responsabilidade do órgão que faz a coleta dos resíduos sólidos comuns, mas sim do consumidor (agricultor/ produtor) e do estabelecimento comercial o qual fez a venda do produto.
- ✓ A prefeitura municipal faz campanhas de recolhimento desses resíduos anualmente.



Resíduos Sólidos Perigosos

Pilhas e baterias:

- ✓ Há pontos de coleta no comércio local.
- ✓ Houve campanhas de coleta, onde uma pequena quantidade foi recolhida e armazenada em uma sala anexa à Epagri.
- ✓ Nos setores públicos municipais os funcionários fazem o recolhimento e levam esses resíduos até a Epagri.
- ✓ Após armazenamento, empresa especializada faz o recolhimento para destinação final.



RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS

Lâmpadas fluorescentes:

- ✓ O município não possui dados da quantidade média gerada de lâmpadas fluorescentes.
- ✓ Quando recolhidos, os resíduos são armazenados em sala anexa à Epagri.
- ✓ Posteriormente empresa especializada faz o recolhimento e encaminha para destinação final.



Resíduos Sólidos Perigosos

Pneumáticos

- ✓ Maioria dos pneus são recapados e em média 112 pneus são substituídos por ano em toda a frota de veículos da prefeitura.
- ✓ Uma parte desses resíduos gerados pela prefeitura é armazenada nos setores que geraram e posteriormente são leiloados;
- ✓ Pneus de máquinas e caminhões são deixados nas borracharias que fazem a troca.
- ✓ No geral, no momento da troca, a própria borracharia armazena os pneus e dá a destinação final (empresa especializada).



RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS

Óleo de cozinha

- ✓ O município não possui dados da quantidade média gerada desses resíduos.
- ✓ Não há iniciativa de coleta desse resíduo.
- ✓ Acredita-se que a maioria da população utilize o óleo para fabricação de sabão caseiro.



RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS

Eletroeletrônicos:

- ✓ O município não possui dados da quantidade média gerada desses resíduos, nem qual o destino final dado a esses pela população.
- ✓ Não há iniciativas de recolhimento de eletroeletrônicos atualmente.



Resíduos Sólidos Perigosos

Óleos e graxas

- ✓ Na maioria dos estabelecimentos municipais o óleo é doado para reutilização em motosserras e outros maquinários do interior.
- ✓ Sabe-se que os postos de combustíveis e oficinas têm armazenamento e coleta própria.
- ✓ Os resíduos são armazenados em tambores no próprio local e posteriormente recolhidos por empresa especializada.



PORTAL WEB

BEM VINDO AO PORTAL DA ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Selecione o município para acessar


NOVA ITABERABA


ITAPIRANGA


ITAIPAVA


ITAPECURU

PÁGINA INICIAL DO MUNICÍPIO

 Portal PMGIRS Nova Itaberaba

BEM VINDO AO PORTAL PMGIRS NOVA ITABERABA

Aqui você encontra todas as informações sobre a elaboração do Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos.



Categorias

- Inicial
- Atualização
- Notícias
- Não Classificadas
- News

Notícias

Estado do CERNE Ambiental realiza reunião com representantes dos Municípios do AMOSC

Em 08 de maio de 2015, o Estado do CERNE Ambiental realizou uma reunião com representantes dos Municípios do AMOSC para discutir o Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos (PMGIRS) e a importância da integração entre os municípios para a gestão dos resíduos sólidos.

PROPOSTA AMBIENTAL CONTRATA PARA ELABORAÇÃO DE PLANO DE GERENCIAMENTO



FÓRUM SOBRE MIGRAÇÃO E REFÚGIO

COMUNICAR

Este fórum é destinado para a troca de experiências e informações entre os municípios do AMOSC sobre migração e refúgio.



Convênio

Webmail



PORTAL WEB - LINK DE ACESSO

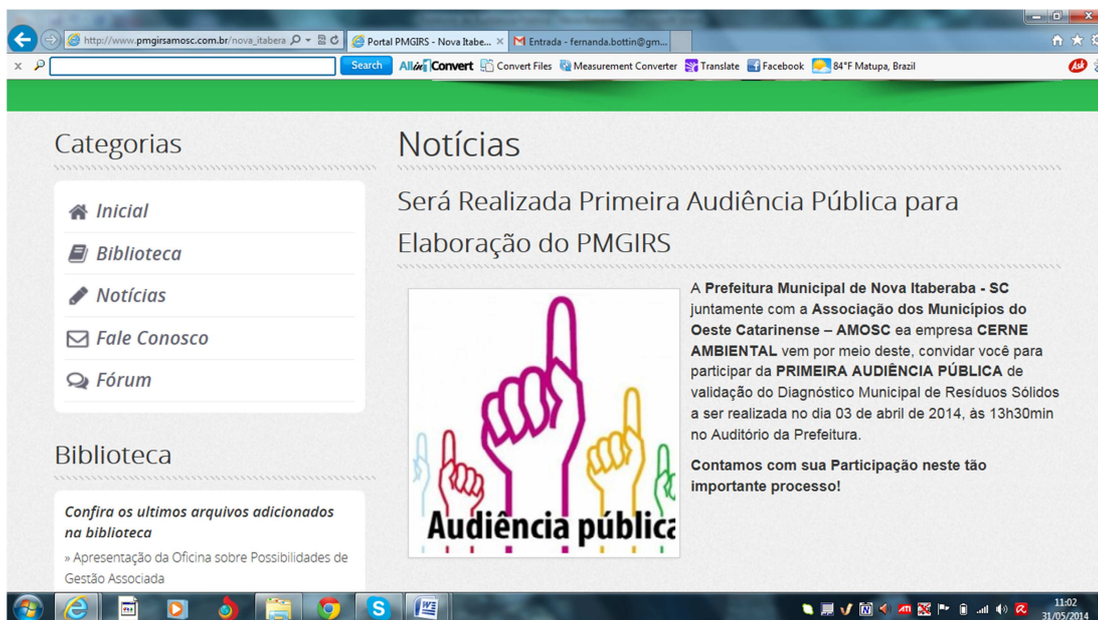
www.pmgirsamosc.com.br/nova_itaberaba



7.4. Divulgação audiência publica



The flyer features logos for AMOSC, the Municipality of Nova Itaberaba, and CERNE ambiental at the top. The central text reads: 'CONVITE A Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba - SC juntamente com a Associação dos Municípios do Oeste Catarinense – AMOSC e a empresa CERNE AMBIENTAL vem por meio deste, convidar você para participar da PRIMEIRA AUDIÊNCIA PÚBLICA de validação do Diagnóstico Municipal de Resíduos Sólidos a ser realizada no dia 03 de abril de 2014, às 13h30min no Auditório da Prefeitura. Contamos com sua Participação neste tão importante processo!' The AMOSC logo includes the text 'Associação dos Municípios do Oeste de Santa Catarina'.



The screenshot shows a web browser displaying a news article. The browser's address bar shows 'http://www.pmgirsamosc.com.br/nova_itaberaba...'. The page has a green header and a sidebar with 'Categorias' (Inicial, Biblioteca, Notícias, Fale Conosco, Fórum) and 'Biblioteca' (Confira os últimos arquivos adicionados na biblioteca). The main content area is titled 'Notícias' and features a headline: 'Será Realizada Primeira Audiência Pública para Elaboração do PMGIRS'. Below the headline is an image of three hands pointing up with the text 'Audiência pública'. The article text states: 'A Prefeitura Municipal de Nova Itaberaba - SC juntamente com a Associação dos Municípios do Oeste Catarinense – AMOSC ea empresa CERNE AMBIENTAL vem por meio deste, convidar você para participar da PRIMEIRA AUDIÊNCIA PÚBLICA de validação do Diagnóstico Municipal de Resíduos Sólidos a ser realizada no dia 03 de abril de 2014, às 13h30min no Auditório da Prefeitura. Contamos com sua Participação neste tão importante processo!' The Windows taskbar at the bottom shows the date as 31/05/2014.