

**PROJETO de EDUCAÇÃO em SAÚDE AMBIENTAL da Região do Complexo Nascentes
do Pantanal no Estado de MT**

**PRIMEIRA PÁGINA EDITORA – ASSESSORIA PUBLICIDADE E PROMOÇÕES
LTDA**

CNPJ: 00.874.507/0001-74

**PROCESSO LICITATÓRIO 09/2018 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 04/2018 - CONTRATO Nº
021/2018**

LOTE 01: Serviços técnicos especializados na organização, coordenação e realização de capacitação e ações de educação ambiental com sensibilização e orientação para a COLETA SELETIVA.

Etapa 1.1: ORGANIZAÇÃO, REALIZAÇÃO E COORDENAÇÃO DO SEMINÁRIO: “POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL”

RELATÓRIO DE ATIVIDADES – PORTO ESPERIDIÃO

S U M Á R I O

Introdução – Descrição das atividades desenvolvidas no período de 03 de abril de 2019 no município de Porto Esperidião. Local: Câmara de Vereadores. Período: Vespertino.

1. Município de Porto Esperidião

| | |
|--|----|
| PLANO DIDÁTICO DAS PALESTRAS E RELATÓRIO DE CAMPO..... | 2 |
| APRESENTAÇÕES E PALESTRAS..... | 5 |
| PALESTRA 1..... | 5 |
| PALESTRA 2..... | 22 |
| ANEXOS..... | 47 |
| DIVULGAÇÃO DO EVENTO..... | 48 |
| RELATÓRIO FOTOGRÁFICO..... | 50 |
| LISTA DE PRESENÇA..... | 53 |

PLANO DIDÁTICO DAS PALESTRAS E RELATÓRIO DE CAMPO

I. Título:

PROJETO de EDUCAÇÃO em SAÚDE AMBIENTAL da Região do Complexo Nascentes do Pantanal no Estado de MT. Convênio Funasa nº 538/2008 celebrado com o Consórcio Intermunicipal de Desenvolvimento econômico, Social, Ambiental e Turístico do Complexo Nascentes do Pantanal. Meta 1: Palestras com o público em geral.

II. Dados de Identificação:

O projeto tem o foco principal no sistema de coleta seletiva, trata de assuntos importantes para a saúde pública e melhoria da qualidade de vida, por meio da segregação adequada dos resíduos sólidos (lixo) na fonte e destinação final; além de proporcionar várias ações e atividades envolvendo todos os segmentos da sociedade, por meio de capacitação e oficinas para todo o público alvo do projeto.

A região está passando por um processo de mudança com a implantação do aterro sanitário de Mirassol D'Oeste. O projeto de Educação Ambiental é fundamental para a sustentabilidade do sistema, pois buscará promover mudanças nas práticas e atitudes, com a formação de novos hábitos em relação à utilização dos recursos naturais, auxiliando para que os municípios tenham um ambiente sustentável, através da coleta seletiva e preservação do meio ambiente, assim cooperando para aumentar a vida útil de operação do aterro sanitário.

Professor:

Ricardo de Sousa Carneiro

Datas: 02/04/2019 em Cáceres e Mirassol do Oeste, 03/04/2019 em Porto Esperidião e dia 04/04/2019 em Rio Branco e Glória do Oeste.

III. Tema:

- O tema fundamental das palestras foi a coleta seletiva de resíduos sólidos.
- Os temas específicos desenvolvidos foram: Saneamento básico, educação ambiental e gestão de resíduos sólidos urbanos.

IV. Objetivos:

Objetivo geral: Apresentar e discutir os conceitos, definições e exemplos das diretrizes do saneamento básico para os moradores dos municípios atendidos nesta etapa como ferramenta da educação ambiental para sensibilização da população quanto a importância e participação da coleta seletiva.

Objetivos específicos:

1. Construir uma linha de raciocínio do problema (problemas relacionados a falta ou a má aplicação das diretrizes do saneamento básico) a fim de extrair dos participantes e discutir a justificativa para que exista a solução (serviços públicos de saneamento básico bem aplicados);
2. Apresentar os conceitos voltados ao tema saneamento básico e seus pilares (água, esgoto, drenagem e resíduos sólidos);
3. Apresentar e discutir as definições e soluções de diretrizes relacionadas a coleta seletiva;
4. Apresentar fontes de informações e propor a criação de pesquisas voltadas ao tema.
- 5.

V. Conteúdo:

Política Nacional de Saneamento Básico e Política Nacional de Resíduos Sólidos, bem como demais conceitos voltados a gestão.

VI. Recursos didáticos:

Projetor, equipamento de multimídia e apresentação de slides.

VII. Relatório de campo:

O público participou de maneira ativa e entusiasta das palestras apresentando problemas dos municípios, discutindo sobre possíveis soluções e se mostrando interessados em desenvolver trabalhos de pesquisa e replicar o conteúdo trabalhado para os demais municípios.

APRESENTAÇÕES E PALESTRAS:

1. A GESTÃO REGIONAL CONSORCIADA DE RESÍDUOS E O PROJETO SEPARAR PARA RECICLAR

Palestrante: Darius Antonio Carniel – Secretário Executivo do Consórcio

Contatos: E-mail: nascentesdopantanal@gmail.com – Telefone: 065 3251-1115



PAULO REMÉDIO
PRESIDENTE



DARIU ANTONIO CARNIEL
Administrador
Secretário Executivo do Consórcio

SISTEMA DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES CONSORCIADO



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL



Municípios Consorciados

1. Araputanga
2. Cáceres
3. Curvelândia
4. Glória D'Oeste
5. Indiavaí
6. Lambari D'Oeste
7. Mirassol D'Oeste
8. Porto Esperidião
9. Reserva do Cabaçal
10. Rio Branco
11. Salto do Céu
12. São José dos Quatro Marcos
13. Jauru
14. Figueirópolis D'Oeste

Presidente: PAULO REMÉDIO – Prefeito de Glória D'Oeste-MT

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpas e Saudáveis



SANEAMENTO BÁSICO



Por intermédio do Convênio Funasa 122/2012 o Consórcio elaborou os Planos Municipais de Saneamento Básico de 11 Municípios Consorciados e ainda o PMSB de Mirassol D'Oeste através do Convênio 0361/2010 e Figueirópolis D'Oeste através do Convênio 126/2011.

PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO – 2014

<http://www.nascentesdopantanal.org.br/administracao/termo-de-parceria-e-convenios/planos-municipais-de-saneamento-basico-convenio-funasa-122-2012>

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpas e Saudáveis



Consórcio Nascentes do Pantanal

1º Desafio – Erradicação dos Lixões



LIXÃO - ARAPUTANGA



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa + Saudável



Lixão Mirassol D'Oeste



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa + Saudável



Resíduos Sólidos

A Experiência do Consórcio Nascentes do Pantanal

- **2008 - Convênio Funasa nº 538/2008**
Valor R\$ 5.700.000,00 + Contrapartida
- **O Projeto:**
Sistema de Tratamento e Destino Final de Resíduos em Consórcio
 - Inicialmente atender os MUNICÍPIOS:
 - ARAPUTANGA, CURVELÂNDIA, INDIAVAÍ, MIRASSOL D'OESTE e SÃO JOSÉ DOS QUATRO MARCOS
 - 2014 estendido para os demais MUNICÍPIOS:
 - LAMBARI D'OESTE, RIO BRANCO, SALTO DO CÉU, RESERVA DO CABAÇAL, FIGUIRÓPOLIS D'OESTE, JAURU, PORTO ESPERIDIÃO e GLÓRIA D'OESTE

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa e Saudável



CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO,
SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO
COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL



**Plano Regional de Gestão Integrada
de Resíduos Sólidos do Consórcio
Nascentes do Pantanal**

Municípios consorciados:

Araputanga, Corvelândia, Figueirópolis, D'Oeste, Olinda,
D'Oeste, Indaial, Juará, Lacerdópolis, Mirassol D'Oeste,
Porto Esmeraldas, Reserva do Cabocá, Rio Branco, São João
do São José dos Quatro Marcos

São José dos Quatro Marcos
Novembro, 2012

**115.965 Hab. em
13 Municípios geram
2.769 ton/mês**



**São coletados nos Municípios
2.432 ton/mês em 23 caminhões**

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa e Saudável



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

**SISTEMA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
IMPLANTAÇÃO DO COMPLEXO DE TRATAMENTO E
DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS**

Valor Total da Obra e Equipamentos: R\$ 5.816.781,00
Municípios: Mirassol D'Oeste, São José dos Quatro Marcos,
Araputanga, Corvelândia e Indaial
Objeto: Complexo de Tratamento e Destino Final de
Resíduos Sólidos Urbanos

Agentes Participantes: Consórcio do Complexo
Nascentes do Pantanal e FUNASA
Início da Obra: Abril/2012
Término da Obra: Outubro/2012



Ministério da
Saúde



VISTA AÉREA DO ATERRO SANITÁRIO CONSORCIADO EM MIRASSOL D'OESTE-MT



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nova Cidade + Limpa + Saudável



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



ENTRADA, ACESSO AO SISTEMA - ESTRADA RURAL DO JABUTI KM 2,5 - COMUNIDADE DO JABUTI

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nova Cidade + Limpa + Saudável



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



PORTARIA



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



ADMINISTRAÇÃO



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



BALANÇA RODVIÁRIA E GUARITA



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT

ACESSOS INTERNOS



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT





Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos
Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



ALMOXARIFADO – OFICINA / GARAGEM



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos
Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



TRATAMENTO RESÍDUOS SERVIÇOS DE SAÚDE - RSS



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



UNIDADE DE TRIAGEM DE RECICLÁVEIS COM ESTEIRA ELEVADA



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



PÁTIO PARA COMPOSTAGEM ORGÂNICA



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



CÉLULA DE RESÍDUOS – MIRASSOL D'OESTE



Complexo de Tratamento e Disposição Final de Resíduos Consortiado – Mirassol D'Oeste-MT



STE – SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES "CHORUME"

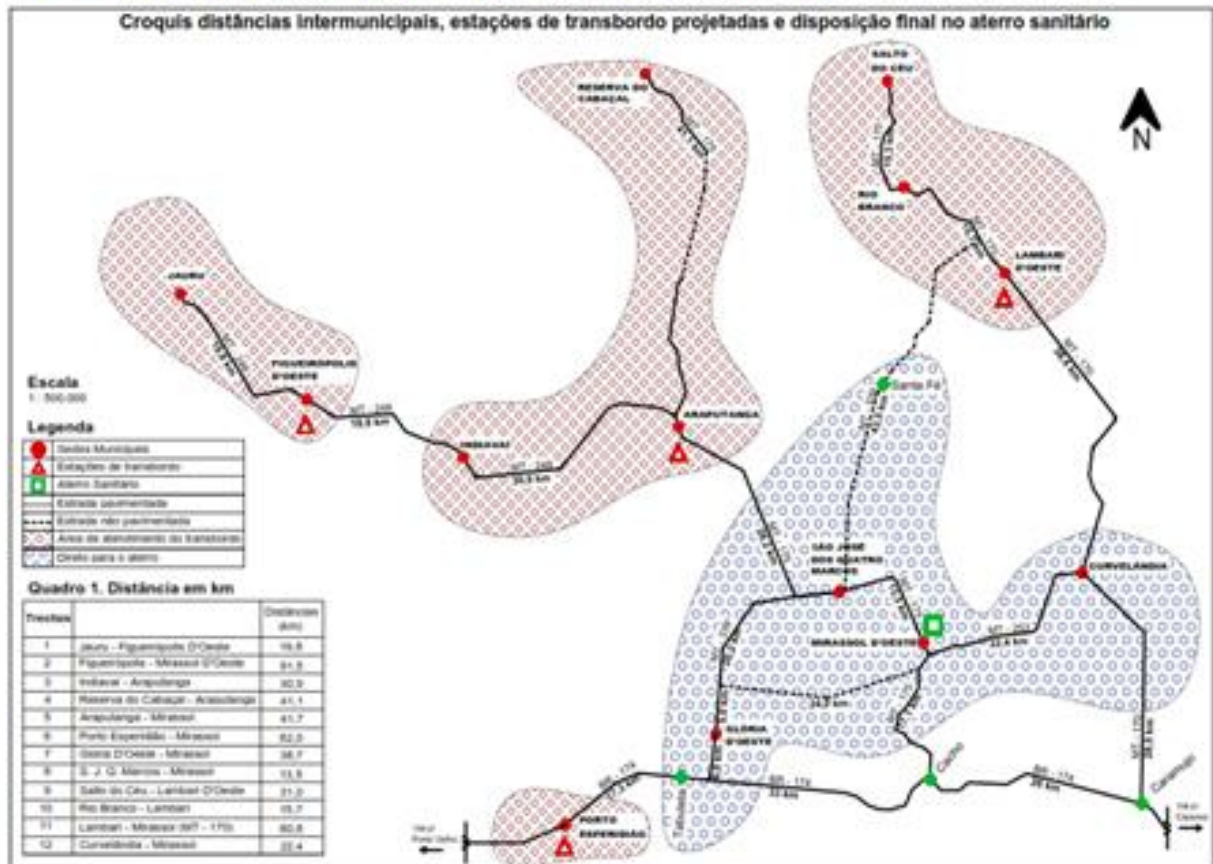


Complexo de
Tratamento e
Disposição Final de
Resíduos
Consortiado – Mirassol
D'Oeste-MT

LOGÍSTICA DE TRANSPORTE



LOGÍSTICA DE TRANSPORTE



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade é Limpa e Saudável



LOGÍSTICA DE TRANSPORTE

ESTAÇÃO DE TRANSBORDO DE ARAPUTANGA - 50 KM

A UNIDADE IRÁ ATENDER AOS MUNICÍPIOS DE ARAPUTANGA, INDIÁVAI E RESERVA DO CABAÇAL



PREVISTOS + 3 UNIDADES DE TRANSBORDO:
JAURU, LAMBARÍ D'OESTE E PORTO ESPERIDIÃO.

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa + Saudável



COLETA SELETIVA



Para o trabalho de implantação da Coleta Seletiva foi elaborado os Planos Municipais, disponíveis na página do Consórcio na Internet:

http://www.nascentesdopantanal.org.br/images/adm_files/95b6de2e9b62c49c.pdf



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa + Saudável



COLETA SELETIVA

CENTRAL DE TRAGEM DE RECICLÁVEIS DE ARAPUTANGA

OBRA FINALIZADA - INAUGURADA EM 22/09/2017 - JÁ EM USO PELA ASSOCIAÇÃO DE CIDADÃOS





CONVÊNIO FUNASA Nº 515/2013

OBJETO:

EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL COM FOCO NA COLETA SELETIVA

Meta 1: EDUCAÇÃO AMBIENTAL - Sensibilização para a COLETA SELETIVA

1. Seminário nos Municípios "Por uma cidade mais limpa e saudável"
2. Campanha chega de lixo – ESCOLAS
7. Oficinas nas escolas – Lixo vira brinquedo
3. Campanha de divulgação / orientação nos municípios por intermédio dos meios de comunicação local
4. Divulgação em eventos festivos e culturais da comunidade
5. Divulgação e orientação por intermédio das contas de água
6. Mobilização do Comércio para estabelecimento de parcerias e orientação para coleta seletiva
8. Campanha educativa nos municípios – Por uma cidade mais limpa e saudável



CONVÊNIO FUNASA Nº 515/2013

OBJETO:

EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL COM FOCO NA COLETA SELETIVA

Meta 2: Capacitação de Professores e Profissionais da Educação em educação ambiental

Meta 3: Capacitação dos Agentes Comunitários de Saúde e Agentes municipais de Endemias

Meta 4: Inserção dos catadores de recicláveis

Meta 5: Capacitação dos servidores que atuam na limpeza pública

Meta 6: Mutirão de Limpeza nos núcleos urbanos;

PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa e Saudável



CONVÊNIO FUNASA Nº 515/2013



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa e Saudável



CONVÊNIO FUNASA Nº 515/2013



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR



Nossa Cidade + Limpa e Saudável

OBRIGADO

DARIU ANTONIO CARNIEL

nascentesdopantanal@gmail.com

65 99973-5078



CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO, SOCIAL, AMBIENTAL E TURÍSTICO DO
COMPLEXO NASCENTES DO PANTANAL

Rua Marechal Dutra, Nº 248 – Bairro Jd. Zeferino I – Fone/Fax: 65 3251-1115
CEP: 78.285-000 - São José dos Quatro Marcos – MT

2. EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL COM FOCO NA COLETA SELETIVA

Palestrante: Ricardo de Sousa Carneiro - Engenheiro Sanitarista

Contatos: E-mail: ricardo.carneiro.mt@gmail.com – Telefone: 065 98106-0609



EDUCAÇÃO EM SAÚDE AMBIENTAL COM FOCO NA COLETA SELETIVA

PROJETO de EDUCAÇÃO em SAÚDE AMBIENTAL da Região do
Complexo Nascentes do Pantanal no Estado de MT, CONVÊNIO
COM A FUNASA Nº 515/2013

**POLÍTICA NACIONAL DE
RESÍDUOS SÓLIDOS – LEI
12.305 DE 2 DE AGOSTO DE 2010.**

**REGULAMENTADA PELO
DECRETO 7.004 DE 23 DE
DEZEMBRO DE 2010**

- CF/88
- Art. 225. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

LEI Nº 9.605, DE 12 DE FEVEREIRO DE 1998.
DISPÕE SOBRE AS SANÇÕES PENAIS E ADMINISTRATIVAS DERIVADAS DE
CONDUTAS E ATIVIDADES LESIVAS AO MEIO AMBIENTE, E DÁ OUTRAS
PROVIDÊNCIAS.

- Art. 2º Quem, de qualquer forma, concorre para a prática dos crimes previstos nesta Lei, incide nas penas a estes cominadas, na medida da sua culpabilidade, bem como o diretor, o administrador, o membro de conselho e de órgão técnico, o auditor, o gerente, o preposto ou mandatário de pessoa jurídica, que, sabendo da conduta criminosa de outrem, deixar de impedir a sua prática, quando podia agir para evitá-la.
- Art. 3º As pessoas jurídicas serão responsabilizadas administrativa, civil e penalmente conforme o disposto nesta Lei, nos casos em que a infração seja cometida por decisão de seu representante legal ou contratual, ou de seu órgão colegiado, no interesse ou benefício da sua entidade.
- Parágrafo único. A responsabilidade das pessoas jurídicas não exclui a das pessoas físicas, autoras, co-autoras ou partícipes do mesmo fato.

ESTADOS COM POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

| Estado | Ano |
|----------------|---------------------------|
| Ceará | 2001 |
| Mato Grosso | 2002 |
| Minas Gerais | 2009 |
| Paraná | 2005 |
| Pernambuco | 2001 (antiga) 2010 (nova) |
| Rio de Janeiro | 2003 |
| Santa Catarina | 2003 |
| São Paulo | 2006 |

Fonte: SINIR, 2015

LEI N° 12.305, DE 2 DE AGOSTO DE 2010.

INSTITUI A POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS; ALTERA A LEI N° 9.605, DE 12 DE FEVEREIRO DE 1998; E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

BASE LEGAL



Objetivos da PNRS

Proteção da saúde pública e da qualidade ambiental

Não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento e disposição final ambientalmente adequada

Uso de tecnologias limpas

Gestão integrada dos Resíduos Sólidos

Integração dos catadores nas ações de responsabilidade compartilhada pelo CVP

Estímulo à avaliação do CVP, rotulagem, consumo sustentável, melhoria de processos e reaproveitamento



CVP - Ciclo de Vida do Produto

DEFINIÇÕES IMPORTANTES

- **Resíduos sólidos:** material, substância, objeto ou bem descartado resultante de atividades humanas em sociedade, a cuja destinação final se procede, se propõe proceder ou se está obrigado a proceder, nos estados sólido ou semissólido, bem como gases contidos em recipientes e líquidos cujas particularidades tornem inviável o seu lançamento na rede pública de esgotos ou em corpos d'água, ou exijam para isso soluções técnica ou economicamente inviáveis em face da melhor tecnologia disponível;
- **Rejeitos:** resíduos sólidos que, depois de esgotadas todas as possibilidades de tratamento e recuperação por processos tecnológicos disponíveis e economicamente viáveis, não apresentem outra possibilidade que não a disposição final ambientalmente adequada.



PNRS**POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS****Classificação dos Resíduos (Art. 13)****Quanto ao Grau de Periculosidade****Resíduos Perigosos
Classe I****Resíduos Não Perigosos
Classe II**

Referência ABNT NBR 10004

PNRS**POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS****Classificação dos Resíduos (Art. 13)****Quanto à Origem 1/2****RSU - Resíduos Sólidos Urbanos****RD - Resíduos Domiciliares****RLV - Resíduos de Limpeza Urbana****RECPS - Resíduos de Serviços de Estabelecimentos Comerciais
e Prestadores de Serviços****RSPSB - Resíduos de Serviços Públicos de Saneamento Básico**



Destinação final ambientalmente adequada: destinação de resíduos que inclui a reutilização, a reciclagem, a compostagem, a recuperação e o aproveitamento energético ou outras destinações admitidas pelos órgãos competentes do Sisnama, do SNVS e do Suasa, entre elas a disposição final, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos;

Disposição final ambientalmente adequada: distribuição ordenada de rejeitos em aterros, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde pública e à segurança e a minimizar os impactos ambientais adversos;

**PNRS****POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS****Sujeitos à Lei (Art. 1 º)**

“As pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, responsáveis direta ou indiretamente, pela geração de resíduos sólidos e as que desenvolvam ações relacionadas à gestão integrada ou ao gerenciamento de resíduos sólidos.”

PADRÕES SUSTENTÁVEIS DE PRODUÇÃO E CONSUMO



RESPONSABILIDADE COMPARTILHADA PELO CICLO DE VIDA DOS PRODUTOS



LOGÍSTICA REVERSA E ACORDOS SETORIAIS

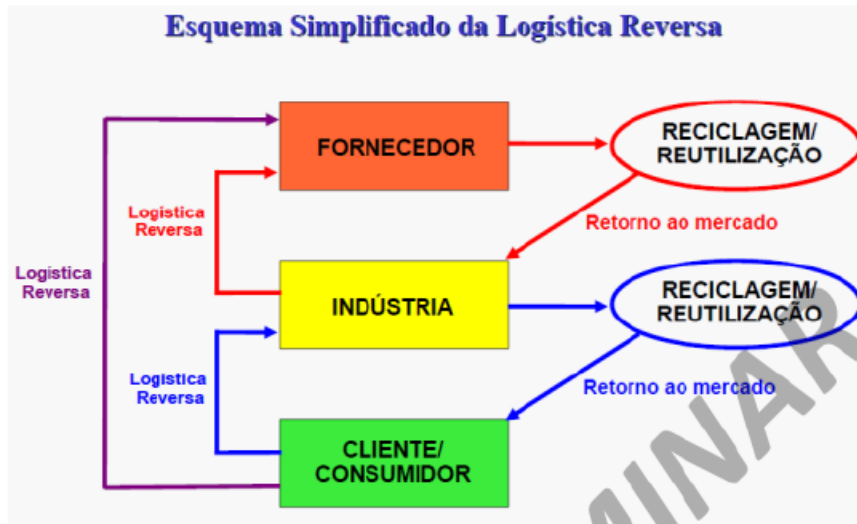


Figura 1 – Sistema de logística reversa

Fonte: Bandini (2010)

Instituto
Nacional de
Processamento
de Embalagens
Vazias

inpev.org.br/index

inpeV inpeV Sistema Campo Limpo Logística Reversa Educação Saiba Mais Relatório de Sustentabilidade

informativo SISTEMA CAMPOLIMPO 71

Saiba mais

EMBALÔMETRO
TONELADAS DE EMBALAGENS VAZIAS DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS RETIRADAS DO MEIO AMBIENTE ATÉ O MOMENTO:
433.093

Últimas notícias:

31/05/2017 - 17:28
Reciclagem itinerante de embalagens vazias de defensivos agrícolas atende produtores da região de Mirassol d'Oeste (MT) -

29/05/2017 - 18:08
Produtores de Rondônia devem devolver mais de uma tonelada de embalagens vazias de defensivos agrícolas entre junho e julho -

Sistema Campo Limpo - 400...
o programa tem a participação
TODOS OS ELÓS
da cadeia agrícola

Associação Nacional da Indústria de Pneumáticos

www.reciclanip.org.br/v3/



Fornecedores Relatórios

QUI SOMOS LOCAIS DE RECOLHIMENTO PORTAS DE DESTINAÇÃO LEGISLAÇÃO ENTIDADES INTERNACIONAIS SALA DE IMPRENSA FALE CONOSCO

Você está navegando no site da Reciclanip, uma entidade sem fins lucrativos criada pelos fabricantes de pneus no Brasil: Bridgestone, Continental, Goodyear, Michelin e Pirelli.

DESTAQUES

- 29/11/16 - Indústria já recolhe mais de 4 milhões de toneladas de p...
- 06/11/16 - Eleição de desempenho do pneu passa a valer a partir do fir...
- 04/10/16 - Verde Esco Brasil: único evento que mostra vários pontos d...

O CICLO DO PNEU INSERVÍVEL
Conheça cada uma das fases deste fluxo

ENTENDA MAIS SOBRE

PONTOS DE COLETA
VEJA ONDE ENCONTRAR

www.abre.org.br/abre/menu/apresentacao/



ABRE ASSOCIE-SE EVENTOS O SETOR COMITÊS NOTÍCIAS ASSOCIADOS LINKS CONTATO

English | Español



Para o associado



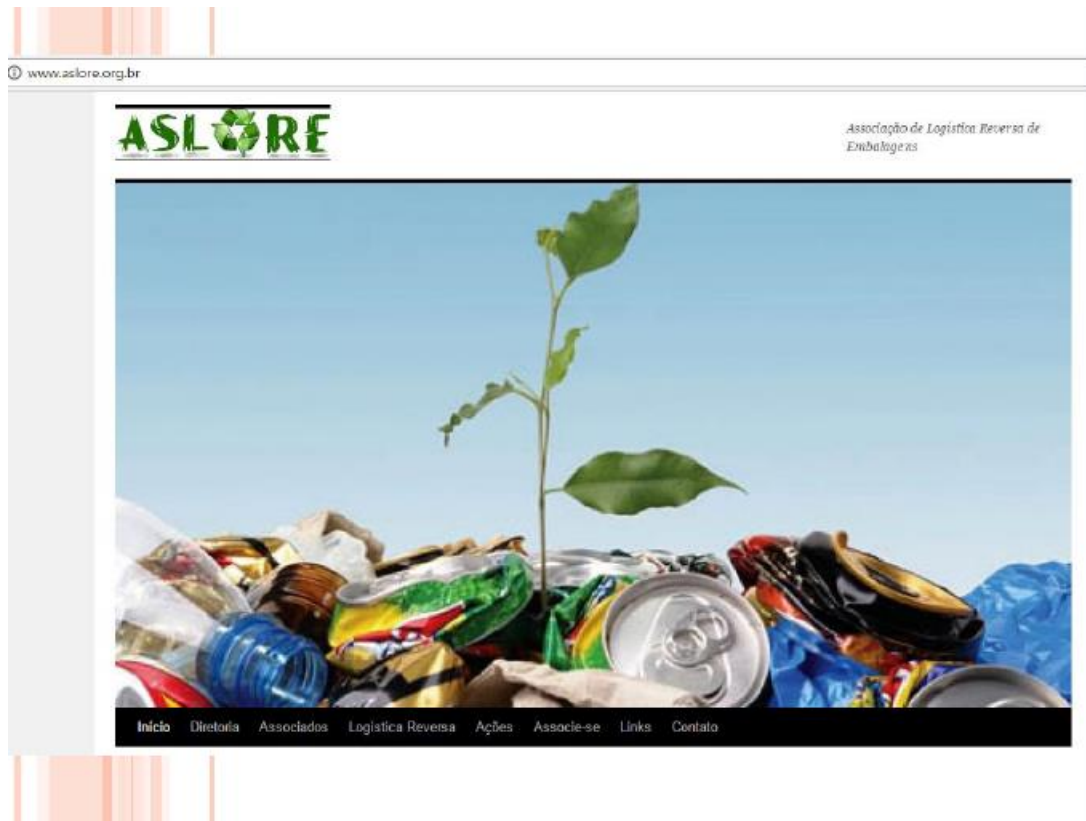
Para o mercado

APRESENTAÇÃO

A ABRE – Associação Brasileira de Embalagem existe desde 1967 com o propósito de fomentar o desenvolvimento do mercado e das atividades de seus associados nos âmbitos nacional e internacional. Mas para isso é preciso evoluir com o mercado. Hoje a ABRE destaca-se por uma estratégia diferenciada e única. Ela possui uma plataforma de ações baseada em quatro pilares: Integrar, Informar, Representar e Fazer Parte. Estes pilares direcionam a forma da ABRE atuar e se comunicar.

Por integrar, a ABRE entende ser necessário criar uma unidade entre os diversos elos da cadeia, promovendo o relacionamento entre as empresas e seus profissionais. A partir daí é possível atingir os outros dois pilares, fazendo com que as pessoas e empresas participem e se sintam representadas. A diversidade da representação indica a abrangência da cadeia produtiva de embalagem e reforça sua credibilidade. E por fim, é preciso informar, ou seja, garantir acesso a conteúdos e conhecimentos relevantes que contribuam para o desenvolvimento de todos os elos.

O desenvolvimento e a valorização da embalagem brasileira, da indústria e dos profissionais do setor é o que move a ABRE. E os resultados estão no dia a dia de nossos associados e na projeção da indústria nacional como um player de calibre internacional.



https://www.sindirrefino.org.br/errefino/logistica-reversa-oluc



[HOME](#)
Área Restrita

Fale Conosco

Esqueci minha senha

Sindicato Nacional da Indústria do Refino de Óleos Minerais

Institucional | Associados | Coleta | Refrefino | Legislação | GMP | Eventos | Notícias

Logística Reversa OLUC / Refrefino



É instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios que tem por finalidade **viabilizar a coleta e a restituição** dos resíduos sólidos ao setor empresarial **para reaproveitamento** em seu ciclo ou em outros ciclos produtivos.

Para conhecer em mais detalhes o processo industrial, veja o fluxograma ao lado:

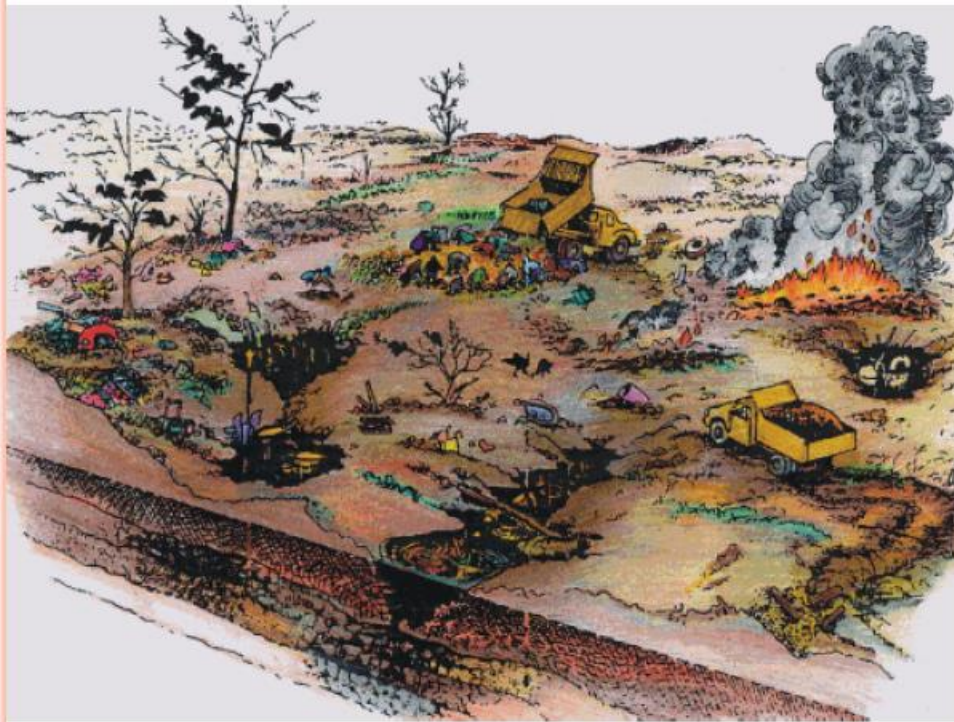
Imagens



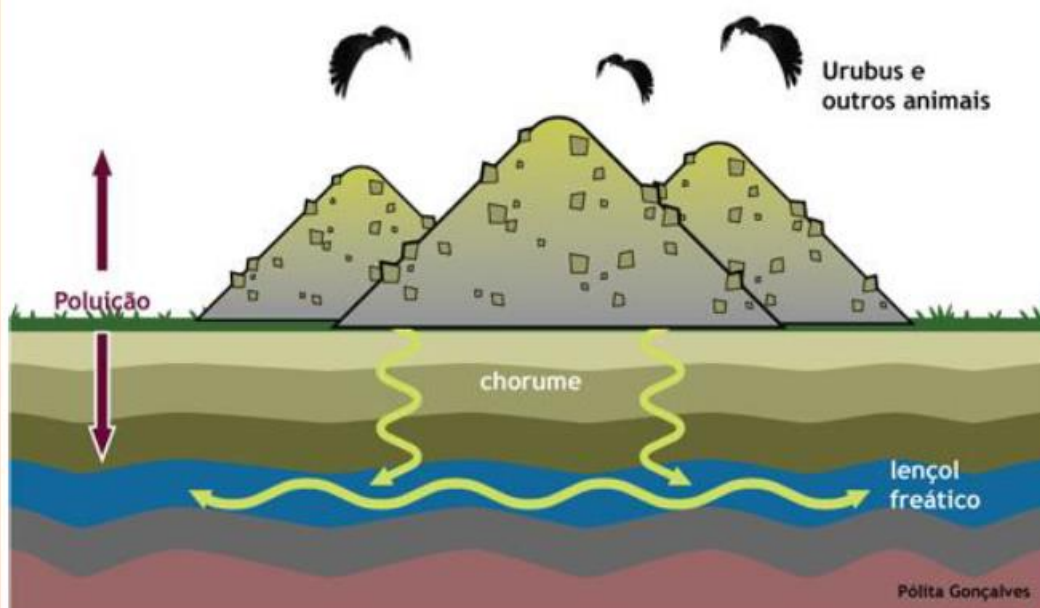


ÁREA
CONTAMINADA E
ÁREA
CONTAMINADA
ÓRFÃO





Lixão



Pólita Gonçalves

Gerenciamento de resíduos sólidos: conjunto de ações exercidas, direta ou indiretamente, nas etapas de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destinação final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos, de acordo com plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos ou com plano de gerenciamento de resíduos sólidos, exigidos na forma desta Lei;

Gestão integrada de resíduos sólidos: conjunto de ações voltadas para a busca de soluções para os resíduos sólidos, de forma a considerar as dimensões política, econômica, ambiental, cultural e social, com controle social e sob a premissa do desenvolvimento sustentável;

ART. 6º SÃO PRINCÍPIOS DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS:

- I - a prevenção e a precaução;
- II - o poluidor-pagador e o protetor-recebedor;
- III - a visão sistêmica, na gestão dos resíduos sólidos, que considere as variáveis ambiental, social, cultural, econômica, tecnológica e de saúde pública;
- IV - o desenvolvimento sustentável;
- ...
- VII - a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos;
- VIII - o reconhecimento do resíduo sólido reutilizável e reciclável como um bem econômico e de valor social, gerador de trabalho e renda e promotor de cidadania;
- ...



www.mncr.org.br

Mapa do Site Acessibilidade Contato

Buscar no Site

Movimento Nacional dos Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis (MNCR)

Lutar, criar, Reciclagem Popular!

Página Inicial Sobre o Movimento Notícias Setores Multimídia Biblioteca Artigos Agenda

Twitter Facebook RSS YouTube



Município de Maceió contrata 4 cooperativas de Catadores

O município de Maceió, em Alagoas, assinou no dia 24 de maio, o contrato com quatro cooperativas de catadores e catadoras de materiais recicláveis da cidade. É uma reivindicação histórica do MNCR, no Estado e significa grande avanço para a categoria na região.

25/05/2017

Manifesto do Movimento de Economia Solidária

ancat.org.br/historico-da-ancat/

(61) 3224-8545 (11) 5084-3466 ancatnacional@gmail.com

ANCAT Início Quem Somos Legislação Projetos Editais Notícias Contato

Sobre a ANCAT

Conheça um pouco sobre nossa história

A Associação Nacional dos Catadores e Catadoras de Materiais Recicláveis – ANCAT, foi fundada no dia 04/01/2000, e, desde o ano de 2007, por iniciativa do Movimento Nacional dos Catadores de Materiais Recicláveis – MNCR, focou sua atuação no apoio a organização social e econômica dos catadores de materiais recicláveis e suas organizações, o que realiza por meio de ações e projetos voltados a qualificação produtiva e fortalecimento econômico da categoria.

ART. 7º SÃO OBJETIVOS DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS:

- I - proteção da saúde pública e da qualidade ambiental;
- II - não geração, redução, reutilização, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos, bem como disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos;
- III - estímulo à adoção de padrões sustentáveis de produção e consumo de bens e serviços;
- IV - adoção, desenvolvimento e aprimoramento de tecnologias limpas como forma de minimizar impactos ambientais;
- V - redução do volume e da periculosidade dos resíduos perigosos;
- VI - incentivo à indústria da reciclagem, tendo em vista fomentar o uso de matérias-primas e insumos derivados de materiais recicláveis e reciclados;
- VII - gestão integrada de resíduos sólidos;
- VIII - articulação entre as diferentes esferas do poder público, e destas com o setor empresarial, com vistas à cooperação técnica e financeira para a gestão integrada de resíduos sólidos;
- IX - capacitação técnica continuada na área de resíduos sólidos;

ART. 8º SÃO INSTRUMENTOS DA POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS, ENTRE OUTROS:

- I - os planos de resíduos sólidos;
- II - os inventários e o sistema declaratório anual de resíduos sólidos;
- III - a coleta seletiva, os sistemas de logística reversa e outras ferramentas relacionadas à implementação da responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida dos produtos;
- ...
- XVII - no que couber, os instrumentos da Política Nacional de Meio Ambiente, entre eles:
 - a) os padrões de qualidade ambiental;
 - b) o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais;
 - c) o Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental;
 - d) a avaliação de impactos ambientais;
 - e) o Sistema Nacional de Informação sobre Meio Ambiente (Sinima);
 - f) o licenciamento e a revisão de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras;

Art. 9º Na gestão e gerenciamento de resíduos sólidos, deve ser observada a seguinte ordem de prioridade: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.



FONTES DE INFORMAÇÕES PARA PESQUISAS

www.sinir.gov.br/web/guest/inicio

Acesso à Informação BRASIL

Ministério do Meio Ambiente

SINIR SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

Sobre o SINIR

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÕES SOBRE A GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS, SINIR

O Sistema Nacional de Informações sobre a Gestão dos Resíduos Sólidos, SINIR, é um dos Instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) instituída pela Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010 e regulamentada pelo Decreto no. 7.404, de 23 de dezembro de 2010. A PNRS está basicamente ancorada neste Sistema de Informações e a evolução de sua concepção envolverá o Sistema Nacional de Informações sobre Meio Ambiente (SINIMA) e o Sistema Nacional de Informações Sobre Saneamento Básico (SINISA), atual SNIS coordenado pelo Ministério das Cidades.

Ao SINIR será somado o Inventário de Resíduos que se somará ao Sistema Declaratório Anual de Resíduos Sólidos, que será preenchido e atualizado pelas Indústrias, sinalizando a origem, transporte e destinação final dos resíduos. O Cadastro Nacional de Operadores de Resíduos Perigosos é outro instrumento da PNRS onde as pessoas jurídicas que operam com resíduos perigosos, em qualquer fase do seu gerenciamento, serão obrigadas a se cadastrar. O IBAMA será responsável por coordenar esse cadastro e já está promovendo a sua integração com o Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais e na sequência ao SINIR.

Para garantir essa estrutura, o Ministério do Meio Ambiente apoiará os Estados, o Distrito Federal, os Municípios e os respectivos órgãos executores do SISNAMA na organização das informações, no desenvolvimento dos instrumentos e no financiamento das ações voltadas à

- Página Inicial
- Comitê Interministerial
- Planos de Resíduos Sólidos
- Tipos de Resíduos
- Logística Reversa
- Documentos
- Editais
- Legislação
- Publicações
- Bancos de Dados e Sistemas Afins
- Sistemas Diversos
- EducarEs
- Diálogos Setoriais
- Fale Conosco

Associação
Brasileira de
Empresas de
Limpeza
Pública e
Resíduos
Especiais

www.abrelpe.org.br

40 anos abrelpe

Bem-vindo à ABRELPE

ISWA IPLA

ABRELPE | PANORAMA | PUBLICAÇÕES | PREMIAÇÕES | ISWA | BIBLIOTECA | NOTÍCIAS | EVENTOS | ÁREA DOS ASSOCIADOS | CONTATO

Destaques ABRELPE

Lançamento do Manual para Gestão de Resíduos Orgânicos nas Escolas
Já está disponível para download o Manual para Gestão de Resíduos Orgânicos nas Escolas.

Confira a nova edição da Revista ARes
A nova edição da Revista Ares traz como destaque as expectativas de reaquecimento para o setor de resíduos diante das incertezas sobre a recuperação da economia brasileira.

25/09/17 a 27/09/17
Congresso Mundial da ISWA 2017

leia mais

Prof. Gleysson B. Machado

Gleysson B. Machado
 Pós-graduação em Engenharia de Energia
 MSc. em Engenharia de Energia
 Especialista em Engenharia de Energia
 Especialista em Engenharia de Energia
 Especialista em Engenharia de Energia

Gleysson B. Machado é brasileiro, oriundo da cidade de Belém no Estado Pará. Já vive na Alemanha há mais de 17 anos. Estudou na Universidade de Ciências Aplicadas de Frankfurt (Fachhochschule Frankfurt /University of Applied Sciences Frankfurt) onde concluiu sua faculdade e

PRS Portal Resíduos Sólidos

TIPOS DE RESÍDUOS • GESTÃO E ENTENDIMENTO • TECNOLOGIAS • SUPLEMENTOS • CENTRO DE TREINAMENTO • OPORTUNIDADES • LIGA

Google+ Energia e Meio Ambiente

PARCERIA ENVITESB E PARCERIA ENVITESB E

WORKSHOPS

Ativando o acesso a pastas de perfil e a outros recursos do sistema de Energia

www.inmet.gov.br/portal/

BRASIL Serviços Participe Acesso à Informação Legislação Canais

INMET
 Instituto Nacional de Meteorologia

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SOBRE O INMET INICIATIVA MAPA DO SITE FALE CONOSCO

TEMPO CLIMA AGROMETEOROLOGIA APLICAÇÕES SATÉLITES ESTAÇÕES E DADOS INFORMAÇÕES

IMAGENS DE SATÉLITE PREVISÃO NUMÉRICA

QUEIMADAS
 Índice de Inflamabilidade
 Variáveis Meteorológicas
 Riscos de Queimadas

PROJETOS EM PARCERIA
 Excedente Hídrico p/ Aterros Sanitários

TEMPO NA SUA CIDADE
 Digite aqui sua cidade

Brasília-DF

17°C
 Tendência: Estável

28°C
 Tendência: Estável

Umidade relativa: 40% Humidade relativa: 90%

Nascer do Sol: 06h33 Pôr do Sol: 17h47

Nuvens: Tenda: Molta:

Claro a parcialmente nublado com períodos de neblina e nevoeiro seco. Possível neblina e nevoeiro.

br/portal/index.php?r=clima/inma

X Fechar

Tabela 1 — Critérios para a dispensa de impermeabilização complementar

| Limites máximos do excedente hídrico ^a (EH, mm/ano) para a dispensa da impermeabilização complementar ^b | | Fração orgânica dos resíduos ≤ 30% | | | | Fração orgânica dos resíduos >30 % | | | |
|---|--|------------------------------------|-----------|-----------|-------|------------------------------------|-----------|-----------|-------|
| | | Profundidade do freático (m) | | | | Profundidade do freático (m) | | | |
| | | 1,50 ≤ n ≤ 3 | 3 < n ≤ 5 | 6 ≤ n ≤ 9 | n ≥ 9 | 1,50 ≤ n ≤ 3 | 3 < n ≤ 5 | 6 ≤ n ≤ 9 | n ≥ 9 |
| Coeficiente de permeabilidade do solo local k (cm/s) | $k \leq 1 \times 10^{-8}$ | 250 | 500 | 1000 | 1500 | 188 | 375 | 750 | 1125 |
| | $1 \times 10^{-8} < k \leq 1 \times 10^{-6}$ | 200 | 400 | 800 | 1200 | 150 | 300 | 600 | 900 |
| | $1 \times 10^{-6} < k \leq 1 \times 10^{-4}$ | 150 | 300 | 600 | 900 | 113 | 225 | 450 | 675 |

^a O excedente hídrico é a quantidade de água (em mm/ano) que percola através da camada de cobertura do aterro sanitário, atingindo a massa de resíduos e posteriormente chegando até a base do aterro. Para seu cálculo devem ser utilizadas séries anuais de precipitações médias, de temperaturas (que servem para estimar a evapotranspiração utilizando equações como a de Thornthwaite) e o coeficiente de escoamento superficial. O coeficiente de escoamento superficial deve ser adotado em função das características de permeabilidade do solo da camada de cobertura.

^b Para superar características desfavoráveis da área, o projetista poderá propor métodos construtivos, operacionais ou de gestão, atendendo diretrizes estabelecidas pelo órgão de meio ambiente.

Fonte: ABNT, NBR 12049:2010

QUARTEAMENTO

- Dentro de cada caminhão tem cerca de 6 a 7 metros cúbicos de lixo. Dessa quantidade, pega-se dois quartos (2/4) da amostra, de quartos opostos do caminhão, e mistura-se tudo para homogeneizar a amostra e fazer um novo quarteamento. No fim, sobra cerca de 1 metro cúbico de lixo. Aí, a separação é feita à mão”

- De cada caminhão oriundo da coleta domiciliar foram coletados, aleatoriamente, sacos e sacolas de resíduos suficientes para encherem dois tambores de 200 litros, totalizando 400 litros



- As amostras são colocadas sobre a lona plástica, em área plana a céu aberto e misturadas com o auxílio de pás e enxadas, rasgando-se os sacos plásticos, caixas de papelão, caixotes e outros materiais utilizados no acondicionamento dos resíduos, até se obter um lote homogêneo.



HOMOGENEIZAÇÃO DOS RESÍDUOS



- Na fração de resíduos homogeneizada foi realizado um quarteamento, com cerca de 100 litros em cada quarto. Foram selecionados dois dos quartos resultantes (quartos opostos) e descartados os outros dois. Os dois quartos selecionados são armazenados temporariamente em sacos ou tambores, cerca de 200 litros.



- O procedimento descrito acima foi repetido para cada caminhão. No final do dia, após a chegada de todos os caminhões e realizados os quarteamentos, a amostra final de cada caminhão foi misturada e homogeneizada. Foi realizado um primeiro quarteamento e selecionados dois quartos opostos e descartados os dois restantes. Os quartos resultantes foram misturados e homogeneizados novamente e realizado um segundo quarteamento, selecionando-se dois quartos opostos e descartando-se os outros dois. Dessa forma, ao final desse processo restou apenas uma amostra de resíduo de aproximadamente $0,2 \text{ m}^3$ (200 L).
- Esse volume e espalhado sobre a lona plástica e os resíduos foram separados. Após, cada tipo de resíduo e pesado separadamente e anota seu valor. Procedimento idêntico deve ser realizado 7 dias consecutivo.



**SEMINÁRIO: “POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL”
PORTO ESPERIDIÃO**

ANEXOS

1. Divulgação do Evento
2. Relatório Fotográfico
3. Lista de Presença

1. DIVULGAÇÃO DO EVENTO

1.1. Convite:

Convite

A Prefeitura Municipal e o Consorcio do Complexo Nascentes do Pantanal tem a honra de convidá-lo para a abertura do seminário.

POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL.

O Seminário será realizado pelo Consorcio, Prefeitura e Comitê Local, em parceria com a FUNASA, fazendo parte da programação de lançamento do Projeto de Educação em Saúde Ambiental.

Evento: SEMINÁRIO POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL

Horário: 14:00 as 18:00

Local: CÂMARA MUNICIPAL

Endereço: Av. Mal Rondon, n° 560, Centro.

Data: 03 de Abril de 2019

Município: PORTO ESPERIDIÃO – MT

Sua Participação é muito Importante!



PROJETO
SEPARAR PARA RECICLAR




Nossa Cidade é Limpa e Saudável



Ministério da Saúde
Fundação Nacional de Saúde



Prefeitura Municipal de
PORTO ESPERIDIÃO

Modelo do convite que fora impresso e entregue pelo comitê local no comercio local, nas instituições e órgãos no município.

1.2. Divulgação por Faixas:





1.3. Divulgação nas rádios locais:

CONTINENTAL SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES LTDA EPP - CONTI FM MIRASSOL D'OESTE

CNPJ: 08.990.709/0001-93

Inscrição Estadual: 13706003-3

Cidade: MIRASSOL D'OESTE

UF : MT Cep: : 78280.000

Fone: 3241-4664

MAPA DE IRRADIAÇÃO POR MÍDIA - CONTRATO :000525 - PI:

Ref: 01/04/2019 a 03/04/2019

AGÊNCIA: RADIO CONTI FM

CAMPANHA:

Cliente: CONSÓRCIO NASCENTES DO PANTANAL - CPF:

Pag: 001

Endereço: - Bairro:

Cidade: - UF:

Hora: 15:45:37

Mídia: 001 - SPOT PORTO ESPERIDIÃO 02 E 0304.MP3

Terça 06:45 11:30 16:00
Total de Inserções:3

Quarta 07:15 08:45 13:15
Total de Inserções:3

2. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Palestrante: Dairu Antonio Carniel



Palestrante: Eng. Ricardo Carneiro



Seminário "Por uma Cidade Mais Limpa e Saudável"



Seminário "Por uma Cidade Mais Limpa e Saudável"



Palestrante: Darius Antonio Carniel








Seminário “Por uma Cidade Mais Limpa e Saudável”



3. PARTICIPAÇÃO E LISTA DE PRESENÇA

Ao todo 175 pessoas atenderam ao chamamento do município e compareceram nas dependências da Câmara de Vereadores.

EVENTO: SEMINÁRIO POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL.
 PORTO ESPERIDIÃO - MT. 03/04/2019 - HORÁRIO 14:00

| NOME - PARTICIPANTE | ÓRGÃO / ENTIDADE | E-MAIL e TELEFONE |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Diego de Almeida Santos | CINAS | |
| Manoel dos Santos Clemente | CINAS | |
| Valeria de Castro Pereira | CINAS | |
| Tatiana Bristow Borges | CINAS | |
| Unidade municipal de Saúde | CINAS | |
| Diego de Almeida Santos | CINAS | |
| Uma escola M. Borges | CINAS | |
| Estação de tratamento de água | CINAS | |
| EREN LIMA | CINAS | |
| Valeria de Almeida Santos | CINAS | |
| Henrique de Almeida Santos | CINAS | |
| Porto Esperidião | CINAS | |



| | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maria Eduarda O.B. Ficoles | Estudante 1 ^{ma} D | Escola Estadual 13 de maio |
| Danielle Deluque Tario | Estudante 2 ^{ma} D | Escola Estadual 13 de maio |
| Emanuel B. Costa | Estudante (9 ^o C) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Kamila M. Santos Alva | Estudante (1 ^o C) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Emilene Vilas Boas | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Isadora Aguiar | Estudante (3 ^o A) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Antenilly Batista Silva | Estudante (1 ^o C) | Escola Estadual "13 de maio" |
| João Vitor Vitor Alves | Estudante (1 ^o B) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Guilherme Guimarães | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Klauber Euzene | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Isadora Ferreira de Silva | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Isadora de Paula Silva | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Marcely Rodrigues Mendes | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |
| Aiane Jaqueira Ramos Oliveira | Estudante (1 ^o D) | Escola Estadual "13 de maio" |

| | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| Isabella Batista Silva | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Somaira Miranda | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Poliana Santana | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Isabella V. de Oliveira | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Bruna de Almeida Antero | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Somaira dos Santos | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Alana Souza dos Santos | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Isabelly Lopes Volante | Estudante 1º C | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Wesley Elias da Silva | Estudante 1º com C | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Lucas Rafael de Sousa | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Julio Cesar de Passos | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Guilherme Aires dos Anjos | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Willian Eduardo Pereira | Estudante 3º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Christiane C. Alves | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |
| Thaine Sarah Santos | Estudante 2º B | Escola Estadual "13 de Maio" |



Convenção FUNASA 515/2013

EVENTO: SEMINÁRIO POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL.

PORTO ESPERIDIÃO - MT. 03/04/2019 - HORÁRIO 14:00

| NOME - PARTICIPANTE | ÓRGÃO / ENTIDADE | E-MAIL e TELEFONE |
|--------------------------------|------------------|-------------------|
| Josmar Manoel Barbosa da Silva | CMS | |
| Isadora Mathias Silva | CMS | |
| Contacy Special Presença | do valor | |
| Renildo Alves de Oliveira | CMS | |
| Rafael Pereira Gomes | CMS | |
| VINÍCIOS | CMS | |
| TRANACIOS | CMS | |
| Suzi Guilherme | CMS | |
| Silvia de Alencar | CMS | |
| Joana Maria Oliveira | CMS | |
| Suzi Miranda | CMS | |
| Dei Eduardo de Almeida | CMS | |



| | | |
|--|------------|--|
| Marta Eduardo | CNAS | |
| Lina Lora | CNAS | |
| MAYARA | CNAS | |
| RHIAN | CNAS | |
| Vicente De Oliveira | Costa CNAS | |
| Gulherme | CNAS | |
| Lucinéia | CNAS | |
| ISADORA | CNAS | |
| Graciele Jutiviana Ribeiro & Idem e outros | CNAS | |
| Glória Natália Soares dos Santos | CNAS | |
| Jenerson Junior | CNAS | |
| Gabriel Die Padrogo | CNAS | |
| Selemir J. | CNAS | |



Convênio FUNASA 515/2013



EVENTO: SEMINÁRIO POR UMA CIDADE MAIS LIMPA E SAUDÁVEL.

PORTO ESPERIDIÃO - MT. 03/04/2019 - HORÁRIO 14:00

| NOME - PARTICIPANTE | ÓRGÃO / ENTIDADE | E-MAIL e TELEFONE |
|-----------------------------------|------------------|------------------------------|
| Cidiane Gemi da Silva | 041.516 451-60 | Odvanogys800@gmail.com |
| Heemes Ferreira Gomes | 29.437.997-6 | — |
| Neimarlonge Gomes | 165326074-34 | neimarlonge.com@gmail.com |
| Luci Renata Feijera Renaca | 1467109-3 | — |
| Francisco Aposai | 0260305-5 | — |
| Helma de Oliveira | 989.554.461-84 | helmaoliveira@gmail.com |
| Francisco Sergio Ortiz | | 996483500 |
| Roseli Ferreira da Silva | | 996483500 |
| Cláudio Rochado Maximino | 699.299.712-20 | 99811-6269 |
| Flávia de Otima Sales | 858589861-53 | flaviapattysales@gmail.com |
| Wenerson Rodrigues Costano | 048622911-44 | wenersoncostano.wr@gmail.com |
| Marcela Fernandes Santana Pacheco | 056611.831-94 | 998032274 |



FUNASA
MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

| | | |
|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Geicely Volodoren dos Santos | estudante - 3 ^o B | geicelysantos30@gmail.com |
| Cleovis Alves dos Santos | estudante - 3 ^o B | 999675323 |
| Quarara Nath Soraedo | estudante - 3 ^o B | 996584409 |
| Millena Sora Suti | estudante - 3 ^o B | 99641-0224 |
| Debra de Jhon Vincente | estudante - 3 ^o B | 996943445 |
| Leanna Aparecida B. de Almeida | estudante 2 ^o B | 996948799 |
| Brumelli Aparecido Rodrigues | estudante 2 ^o B | 996749538 |
| Debra Jora Genes da Pa | estudante 2 ^o B | 996393392 |
| Guissine Genes Brito | estudante 2 ^o B | 996062444 |
| Welleth Aparece Moraes | estudante 1 ^o C | 99647866 |
| Yoliana Brito da Silva | estudante 1 ^o C | |
| Aparecida Virgíli Padua | estudante 2 ^o B | 99947560 |
| Adilaine Brito Moraes | estudante 2 ^o B | 993457889 |
| Geanderson dos Santos | estudante 2 ^o B | 999400042 ou 999494559 |

Estudante (nome)


 MINISTÉRIO DA SAÚDE
 FUNASA
 FUNDACÃO NACIONAL DE SAÚDE

| | | |
|---------------------------|------------|--|
| Galpina Gomes de Oliveira | 13 de maio | |
| Glaucele Dutra Passos | 13 de maio | |
| Lucielly Mendes Sobalho | 13 de maio | |
| Bruma Rocha AL | 13 de maio | |
| Rea Carla Brito de Santos | 13 de Maio | |
| Isabella Soares de Sousa | 13 de Maio | |
| Leany Mendes J. Ramos | 13 de Maio | |
| Jessyca Ribeiro Alves | 13 de maio | |
| Gabriel Viana Mendes | 13 de Maio | |
| Joana Roberto da Costa | | |
| Stephany Bastião da Silva | 13 de maio | |
| Juciana Mendes | 13 de maio | |
| Notem Viana Fernandes | 13 de maio | |
| Guilherme Murilo Silva | 13 de maio | |



FUNASA
MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------|
| Beira Mariana J. Cardoso | Estudante 2ª Anos | 9991587369 |
| Beirle Rode Almeida | Estudante 2ª Anos 136 | 996236923 |
| Guarani deora Mendes | Estudante 1ª Anos C | 998023348 |
| Emmanuelly Cristiane S. Santos | Estudante 1ª Anos C | 996689510 |
| Kelly Cristina de Souza J. | Estudante 1ª Anos C | 999147827 |
| Robel Henrique Ferreira | Estudante 1ª Anos D | 999399723 |
| Robson Josely Lopes Barbosa | Estudante 3ª Anos C | 999533423 |
| Orsival Gomes Miranda | Aluno Cid. Suíça | 999089532 |
| Naizony Almeida dos S. Lopes | Estudante 1ª Anos C | 996163343 |
| Michelly de Souza Costa | Estudante 1ª Anos C | 998188659 |
| Rosally da Silva Ramos | Estudante 1ª Anos C | 999506487 |
| WELLY MARCELO QUELLES GOMES | ESTUDANTE 3ª Anos | 996427667 |
| matyelli L. M. de Souza | Estudante 1ª C | 99618-1722 |
| Adora Alvaro | Estudante 3ª C | 99805-2396 |



FUNASA
MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

| | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| nome do aluno | email | telefone |
| Bruno Souto | 13 de maio | |
| Riza Natchu | 13 de Maio | |
| Kethyllen Gomes Jensen | 3º B "13 de maio" | Kethyllen - Gomes@hotmail.com |
| Saulon de N. Maciel | 2º B "13 de maio" | Saulon maciel2275@gmail.com |
| Jefferson Lopes de Sousa | 2º B "13 de maio" | maifre.19@gmail.com |
| Emilly Sacramento de O. F. | 1º C "13 de maio" | |
| Kaiole Fernando S. J. | 1º C "13 de maio" | |
| Thomaz Antonio S. Borges | 1-D "13 de maio" | |
| Guilherme Jansen de Souza | 3º C "13 de maio" | |
| Edgardo Antonio da Silva | 1º C "13 de maio" | |
| Adriano Mendes | 2º B "13 de maio" | |
| Alvaro Lima | 2º B "13 de maio" | |
| Alfredo Boca Memoni | 3º A "13 de maio" | alfredob13memoni@gmail.com |
| Mayllen Martins Brito | 1º C "13 de maio" | |



| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Alícia de Jesus dos Santos | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Glória Oliveira da Silva | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Wladimir dos Santos Marim | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Lucia Otton Mendes | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Isadora Lelache | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Isadora Lelache | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Roberto Cardoso da Silva | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Glória Gomes de Sousa M ^{te} queira D.C. | | |
| Glória de Sousa M ^{te} queira D.C. | | |
| José João P. de D. Rodrigues | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Conceição P. de D. | M ^{te} Gregória D.C. | |
| Luiz Felipe Braga D. | | |
| Paulo Roberto Oliveira da Silva | 2.7. 13 de maio | |
| Regina dos Santos | 2.7. 13 de maio | |

28



MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNASA
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE

| | | |
|-----------------------------|----------------|------------------------------------|
| Doença auto-imune | M. Gurgel D.C. | |
| Pr. do Brasil | M. Gurgel D.C. | |
| Portugal e a América Latina | M. Gurgel D.C. | |
| Adriano Ruy Rêgo Silva | M. Gurgel D.C. | |
| Terminar Terceiro | M. Gurgel D.C. | |
| Walter Henrique | 13 de maio | |
| Luiz Gustavo do Silva | | |
| Maria Clara Brito | 13 de maio | |
| Germanda Jones | República | fernandog35@gmail.com |
| Claudia Regina M. Oliveira | Ass. Social | Claudia.Oliveira.ponte@hotmail.com |
| Glauco Reges Neves | República | |
| Henrique Neves | República | luovasa566@gmail.com |
| | | |

