

③ Experiences of Environmental Education

Experiences of environmental education in Pelotas and Rio Grande

④ Water

Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria da Coordenação e Planejamento
Programa Pra-ação de Diversifica

Resíduos Sólidos

5

Glossário

LIXO ORGÂNICO: é todo o material que se descompõe facilmente, como frutas, vegetais, folhas, carnes de frutos, legumes, papel higiênico usado, entre outros resíduos domésticos, etc.

LIXO SECO: são todos os materiais que podem ser reciclados, como vidro, metal, plástico, couro, papel, plástico, vidro e madeira.

LIXO DOMÉSTICO: combinação de lixo residual ou liso doméstico, é comestível, em geral, por todos os animais domésticos, como cães, gatos, pássaros, rãs, etc.

LIXO PÚBLICO: é todo resíduo descartável depositado no meio público de cidade, como ações de turismo ou de turismo, carros de limpeza, estradas de construção ou demolição, barras de escavações, etc.

LIXO INDUSTRIAL: é todo resíduo proveniente das atividades industriais. Pode ser classificado em três categorias principais: resíduos sólidos, líquidos e gás.

RESÍDUO DE SERVIÇO DE SAÚDE: é todo resíduo proveniente dos serviços de saúde, hospitalares ou de clínicas, hospitais, clínicas, consultórios, farmácias, artelhos, etc.

ALTAZO: local para depósito legal de lixo e não aceita nem nem tipo de lixo comum.

ATEMPO SANITÁRIO: é o local onde é feito o depósito de Produtos Físicos de Alimentação e de Bebidas.

COLETA SELETIVA: residência, nas formas privada (casa, escola, hospital, indústria, comércio) ou que pode ser reciclada.

RECICLAGEM: processo pelo qual se torna usoável de novo um material que já foi usado. Exemplos: reciclagem de metais (lixo em papel para novo papel); reciclagem de plásticos (lixo plástico para plásticos reciclados).

Melhoria da Qualidade Socio-Ambiental

REDUZIR: a produção de lixo através de processos que utilizam materiais e componentes juntas em grande quantidade.

REUTILIZAR: reutilizar resíduos urbanos, transformando o material usado em material-prato para novos produtos.

RECICLAR, a partir de celulose usadas, transformando o material usado em material-prato para novos produtos.

Reduzir/Reutilizar/Reciclar - Mudança de Atitude

Salvador com recursos da PCA

⑤ Solid Waste

General information on solid waste

Figure

A

Governo do Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria de Coordenação e Planejamento
Programa Pro-Mar de Dentro/ICA

Drenagem, Saneamento da Habitação, Vetores e Zoonoses

6

Drenagem Urbana

As inundações são frequentadas pelo uso inadequado do solo urbano e rural, ocupação das áreas liberadas, urbanização sem planejamento e separação de critérios de sustentabilidade ecológica, e assoreamento dos rios.

A UFRGS aponta que o problema aumentou de vez em dia: cheia em dia seco é vez comum e a água chega a ter 80% de carga de esgoto doméstico.

Saneamento das Habitações

A ausência de saneamento das habitações (ações de saneamento básico) é responsável pela ocorrência de doenças, especialmente as diarréias, que chegam a níveis alarmantes e contribuem para os altos índices de mortalidade infantil.

As soluções individuais de esgotamento sanitário intradomiciliar, como módulos sanitários (banheiros) e sistema de fossa seca e sumidouro, resultam em melhorias das condições de salubridade e habitabilidade das residências.

Vetores e Zoonoses

Vetores são insetos (mosquitos ou borboletas, entre outros) que transmitem doenças [dengue, febre amarela, malária, leishmaniose (lepra de Bauru), mal de Chagas, encefalites].

O mosquito é o maior agente transmissor de leishmaniose e da malária, constituindo-se em um grave problema de saúde pública pela letalidade e mortalidade que as duas doenças apresentam.

Tanto os vetores (insetos) quanto os reservatórios de doenças são fatores de saúde pública, além de apresentarem impacto na vida social e ambiental, sendo seu grande interface ambiental, visto seu desenvolvimento e sobrevivência favorecidos pela inexistência de saneamento, destino e tratamento adequados do lixo, pelas condições subumanas de habitação e armazenamento inadequado de gêis resistentes das cocheiras no meio rural.

Edited with resources of ICA

⑥ Drainage, Basic Sanitation, Vectors and Zoonosis

: Educational Panels (2/3)