



Trabalho com responsabilidade. **LEI Nº. 941/2011**

Rua Dr. Antônio Xavier, s/n  
CEP: 55865-000 • Macaparana • PE  
CNPJ: 11.361.888/0001-04  
Fone: (081) 3639.1156 / 3639-1216  
www.macaparana.com.br

Institui a Política "anti-drogas", nas escolas da rede pública e privada do município de Macaparana, através de campanhas aos seus alunos e dá outras providências.

**O PREFEITO DO MUNICIPIO DE MACAPARANA.**  
FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Macaparana aprovou e eu sanciono seguinte Lei;

Art. 1º. As escolas da rede pública e privada do Município de Macaparana deverão realizar, no decorrer do ano letivo, campanhas "anti-drogas", objetivando transmitir ensinamentos sobre os entorpecentes e similares, abrangendo conceitos, aplicações, usos e efeitos, aspectos medicinais e delituosos.

Art. 2º. Nas campanhas "anti-drogas" deverão ser realizados debates, palestras, seminários, atividades culturais e esportivas, de caráter interdisciplinar.

Art. 3º. Deverão ser convidados para participar das campanhas "anti-drogas", os representantes das seguintes entidades:

- I – comunidade escolar;
- II – pais dos alunos;
- III – Secretarias da Saúde Estadual e Municipal;
- IV – Ministério Público;
- V – Conselhos Estaduais de Segurança, ligados à Secretaria da Segurança Pública.

Art. 4º. As escolas poderão incluir na avaliação do aluno a sua participação no decorrer das campanhas.

Parágrafo único – Os alunos deverão receber certificado de participação.

Art. 5º. O Poder Executivo regulamentará a presente Lei, indicando os órgãos e unidades que serão responsáveis pelo seu fiel cumprimento.

Art. 6º. Esta lei entra em vigor na data da sua publicação.

Art. 7º. Revogam-se as disposições em contrário.

Macaparana, 05 de outubro de 2011.

  
Mavíael Francisco de Moraes Cavalcanti Filho  
- Prefeito -

## ANEXO I

Atualmente, a medicina define droga como sendo: **qualquer substância que é capaz de modificar a função dos organismos vivos, resultando em mudanças fisiológicas ou de comportamento.** Por exemplo, uma substância ingerida contrai os vasos sanguíneos (modifica a função) e a pessoa passa a ter um aumento de pressão arterial (mudança na fisiologia). Outro exemplo, uma substância faz com que as células do nosso cérebro (os chamados neurônios) fiquem mais ativas, "disparem" mais (modificam a função) e como consequência a pessoa fica mais acordada, perdendo o sono (mudança comportamental).

Já **psicotrópico** significa atração pelo psiquismo e drogas psicotrópicas são aquelas que atuam sobre o nosso cérebro, alterando de alguma maneira o nosso psiquismo.

Mas estas alterações do nosso psiquismo não são sempre no mesmo sentido e direção. Obviamente elas dependerão do tipo de droga psicotrópica que foi ingerida. E quais são estes tipos?

Um primeiro grupo é aquele de drogas que **diminuem** a atividade do nosso cérebro, ou seja, **deprimem** o funcionamento do mesmo, o que significa dizer que a pessoa que faz uso desse tipo de droga fica "desligada", "devagar", desinteressada pelas coisas. Por isso estas drogas são chamadas de **Depressoras da Atividade do Sistema Nervoso Central (SNC)** - sistema nervoso central é a parte que fica dentro da caixa craniana; o cérebro é o principal órgão deste sistema. Num segundo grupo de drogas psicotrópicas estão aquelas que atuam por **aumentar** a atividade do nosso cérebro, ou seja, **estimulam** o funcionamento fazendo com a pessoa que se utiliza dessas drogas fique "ligada", "elétrica", sem sono. Por isso essas drogas recebem a denominação de **Estimulantes da Atividade do Sistema Nervoso Central**. Finalmente, há um terceiro grupo, constituído por aquelas drogas que agem modificando **qualitativamente** a atividade do nosso cérebro; não se trata, portanto, de mudanças **quantitativas** como de aumentar ou diminuir a atividade cerebral. Aqui a mudança é de qualidade! O cérebro passa a funcionar fora do seu normal, e a pessoa fica com a mente **perturbada**. Por esta razão este terceiro grupo de drogas recebe o nome de **Perturbadores da Atividade do Sistema Nervoso Central**. Resumindo, então, as drogas psicotrópicas podem ser classificadas em três grupos, de acordo com a atividade que exercem junto ao nosso cérebro:

- 1.) Depressores da Atividade do SNC;
- 2.) Estimulantes da Atividade do SNC;
- 3.) Perturbadores da Atividade do SNC.

Esta é uma classificação feita por cientistas franceses e tem a grande vantagem de não complicar as coisas com a utilização de palavras difíceis, como geralmente acontecem em medicina. Mas se alguém achar que palavras complicadas, de origem grega ou latina tornam a coisa mais séria ou científica (o que é uma grande besteira) abaixo estão algumas palavras sinônimas:

Depressores - podem também ser chamadas de **psicolépticos**;

Estimulantes - recebem também o nome de **psicoanalépticos, noanalépticos, timolépticos, etc**;

Perturbadores ou **psicoticomiméticos, psicodélicos, aluginógenos, psicometamórficos, etc**.

As principais drogas psicotrópicas, e que são usadas de maneira abusiva, de acordo com a classificação mencionada aqui, estão relacionadas abaixo:



### 1.) Depressores da Atividade do SNC

- Álcool;
- Soníferos ou hipnóticos (drogas que promovem o sono): barbitúricos, alguns benzodiazepínicos;
- Ansiolíticos (acalmam; inibem a ansiedade). As principais drogas pertencentes a essa classificação são os benzodiazepínicos. Ex.: diazepam, lorazepam, etc;
- Opiáceos ou narcóticos (aliviam a dor e dão sonolência). Ex.: morfina, heroína, codeína, meperidina, etc;
- Inalantes ou solventes (colas, tintas, removedores, etc.).

### 2.) Estimulantes da Atividade do SNC

- Anorexígenos (diminuem a fome). Principais drogas pertencentes a essa classificação são as anfetaminas. Ex. dietilpropiona, femproporex, etc;
- Cocaína.

### 3.) Perturbadores da Atividade do SNC

#### A.) de origem vegetal:

- mescalina (do cacto mexicano);
- THC (da maconha);
- psilocibina (de certos cogumelos);
- lírio (trombeteira, zabumba ou saia branca);

#### B.) de origem sintética:

- LSD-25
- "Êxtase".

*CMJ*

