

Cidadania e Convívio Social

- **1. O Indivíduo, os Grupos Sociais e a Sociedade** a <u>sociedade</u> é formada por <u>Grupos Sociais</u> com interesses em comum que, por sua vez, são integrados por <u>indivíduos</u> com personalidade única.
- **2. Diferenças individuais e relacionamento interpessoal** cada indivíduo tem suas características próprias com, gostos, crenças, costumes e interesses pessoais que o diferenciam dos demais.
- **3. O Estado e o Cidadão** Tais diferenças podem gerar conflitos e, o Estado, no âmbito das funções que lhe são pertinentes, regulamenta as Leis e Normas que estabelecem os direitos e deveres de cada Cidadão ante a sociedade.
- **4. Cidadania** pode-se definir cidadania como sendo uma via de mão dupla onde: o cidadão usufrui dos direitos aos quais está investido. Mas por outro lado precisa cumprir com os deveres impostos a todos, pelo Estado, por intermédio das leis e normas.

Meio ambiente

- 1. Poluição é causada por elementos denominados poluentes, que modificam as condições ambientais.
- **2. Agentes poluidores** são os geradores da poluição: Indústrias, Fábricas, Residências, Pessoas, Veículos automotores e outros. Dentre estes, os veículos automotores que se utilizam de combustíveis fósseis são os principais vilões.
- 3. Tipos de poluição causada pelos veículos automotores:
 - a. Poluição do Ar (atmosférica) causada pelos resíduos (fuligem, poeira e fumaça) que saem pelo escapamento dos veículos.
 - ✓ **Monóxido de Carbono** gás letal e imperceptível, resultante da queima inadequada de combustíveis;
 - ✓ Gás carbônico resultante da queima de combustíveis fósseis. Provoca o Efeito Estufa/Aquecimento Global;
 - ✓ **Dióxido de enxofre** também proveniente da queima de combustíveis fósseis. Provoca a Chuva Ácida;
 - ✓ Clorofluorcarbono (Gás CFC) encontrado em aparelhos de ar condicionado. Destrói a Camada de Ozônio.
 - **b. Poluição Sonora** excesso de ruídos causados pelos veículos, tais como: ronco de motores, buzinas, cantada de pneus, sons automotivos e outros. Veja tabela abaixo:

Decibéis	Danos provocados à saúde	Exemplo de situação
até 55	Considerado tranquilo para o descanso, sem males a saúde	Conversação normal, escritório silencioso
56 a 90	Causa estresse, porém sem danos nocivos à audição	Secador de cabelo, aspirador de pó
+ de 90	Altamente prejudicial à saúde. Causa danos imediatos e irreversíveis.	Máquina de serrar, fogos de artifício, trovão

- c. Outros tipos de Poluição como: da água, do solo, visual, radioativa etc.
- **4. Órgãos ambientais** quase sempre são identificados por acrônimos que terminam com as letras **AM** ou **MA**. Veja: IBAMA, CONAMA, SISNAMA, FEAM, SMMA, MINISTÉRIO DO M.A, PROCONVE e outros.
 - ✓ **PROCONVE** Programa de Controle da Poluição do ar. Regulamenta e controla a emissão de partículas que poluem o ar. O desrespeito a tais regulamentações caracteriza infração grave, com multa e retenção do veículo.

5. Algumas infrações e suas penalidades:

- a. Arremessar, com o veículo, detritos nos pedestres Infração média e multa.
- **b.** Atirar na via, substâncias ou objetos Infração média e multa.
- c. Utilizar indevidamente a buzina Infração leve e multa.
- d. Som automotivo com ruídos acima dos permitidos Infração grave, multa e retenção do veículo.
- e. Dispositivo de alarme com ruídos acima do permitido Infração média, multa e remoção do veículo.
- **f.** Derramar na pista, parte da carga, combustível ou óleo lubrificante do veículo Infração gravíssima, multa e retenção do veículo.
- **6. Tipos de Combustíveis** Temos basicamente 4 tipos de combustíveis no mercado: 1. Diesel; 2. Gasolina; 3. Etanol (álcool); 4. GNV (Gás Natural Veicular). A gasolina e o diesel (combustíveis fósseis derivados do petróleo) têm um potencial de poluição mais elevado. O <u>etanol</u> polui a metade do que a gasolina polui e o <u>GNV</u> é o que polui menos entre os quatro.
- 7. O Etanol (álcool automotivo) pode ser extraído de matérias primas como: cana-de-açúcar, batata doce, beterraba, milho verde, mandioca e outros. A produção do etanol resulta numa substância chamada Vinhaça/vinhoto. Este produto é altamente tóxico e concentra elevado potencial de poluição que, se jogado nos rios, devastará toda sua fauna e flora.



- 8. Dispositivos do veículo que contribuem para a diminuição da poluição:
 - a. Catalisador localizado no escapamento funciona como um filtro dos resíduos resultantes da queima de combustível;
 - b. Cânister é um absorvente de vapores de combustível. Fica localizado no tanque;
 - c. Silencioso abafador de ruídos localizado no escapamento do veículo;
 - d. Injeção Eletrônica realiza uma mistura perfeita entre combustível e ar. Faz parte do sistema de alimentação do veículo;
 - e. Sonda Lâmbida mede a quantidade de ar na mistura feita pela injeção eletrônica. Fica no escapamento.
- 9. Produtos perigosos são divididos em 9 classes. Os veículos transportadores destes produtos são identificados através do Painel de Segurança (contendo o número de risco e identificação da ONU) e do Rótulo de Risco (contendo a classe do produto). O motorista deve ter treinamento em MOPE/MOPP.
- 10. Extintor de incêndio devem ser úteis ao combate aos incêndios das classes A B e C (extintor ABC). Sua validade é de 5 anos e é OBRIGATÓRIO para caminhão, caminhão-trator, micro-ônibus, ônibus, veículos destinados ao transporte de produtos inflamáveis, líquidos, gasosos e para transporte coletivo de passageiros e OPCIONAL para carros, utilitários, camionetas, caminhonetes e triciclos de cabine fechada.
- ✓ FOGO união de 3 elementos (ar, combustível e calor) que, juntos, formam o "triângulo do fogo".
- **11. Contribuindo para a diminuição da poluição:** mantenha o veículo sempre bem regulado; evite acelerar desnecessariamente; utilize meios de transporte coletivo; não queime lixo, separe-os de maneira correta para reciclagem; denuncie pessoas e empresas que poluem o meio ambiente; não utilize som automotivo com ruídos acima do permitido.
- 12. Tempo de decomposição de alguns materiais (curiosidade):
 - a. Garrafa plástica: 200 anos;
 - **b.** Copo e lata de plástico: 50 anos;
 - **c.** Chicletes: 5 anos;
 - d. Isopor: 400 anos;
 - e. Papel: 6 meses;
 - f. Guimba de cigarro: 2 anos;
 - **g.** Vidro: 4.000 anos;
 - h. Alumínio: 250 a 500 anos;
 - i. Lata de aço: 10 anos;
 - j. Frauda descartável: 600 anos;
 - k. Frauda biodegradável: 1 ano;
 - I. Pneu: 600 anos.