

## **CÓDIGO AMBIENTAL DO INEPAD**

### **1. Separação do lixo**

- 1.1. A maior parte do lixo que jogamos fora é composta de materiais que podem ser reaproveitados. Os papéis, plásticos, metais e vidros podem ser reciclados, isto é, transformados em matérias-primas para a fabricação de novos produtos. Com isso, é possível reduzir o volume de materiais recicláveis enviados ao aterro sanitário e promover o seu reaproveitamento, preservando os recursos naturais, o meio ambiente e gerando empregos.
- 1.2. Nas instalações do INEPAD existem lixeiras de coleta seletiva localizadas em pontos centrais para todos os departamentos, apresentando lixeiras diferenciadas para papel, plástico, metal, vidro e orgânico.
- 1.3. Dentro de cada sala haverá lixeiras azuis destinadas exclusivamente para o papel (maior parte dos resíduos dos escritórios), todo resíduo que não seja papel deverá ser conduzido até a sua lixeira específica mais próxima.
- 1.4. Para que a reciclagem seja eficiente no instituto devemos:
  - Depositar somente lixo limpo e seco. Se possível, enxágüe e seque as embalagens.
  - Os papéis devem estar secos e, de preferência, não amassados.
  - Pressione para dentro as tampas de latas cortantes para evitar acidentes.
  - Vidros quebrados e cacos devem ser embrulhados em papel ou jornal.
- 1.5. O lixo útil deve ser embalado e colocado na rua somente no dia e horário da coleta.

## 1.6. O que pode ser reciclado:

<b>PAPEL</b>	Jornais, revistas, embalagens longa vida, caixas de papel e papelão, fotocópias, papel de fax, formulário de computador.
<b>PLÁSTICO</b>	Garrafas plásticas (PET) de refrigerantes, de água, potes, sacos e embalagens plásticas, frascos de produtos de higiene e limpeza, tubos, brinquedos.
<b>METAL</b>	Latas de refrigerante, cerveja, óleo, conservas, arames, folha de flandres, produtos de ferro, aço, zinco e bronze.
<b>VIDRO</b>	Garrafas de água, refrigerante, cerveja, frascos de conservas, perfumes, cacos de vidro.

## 1.7. O que NÃO deve ser reciclado:

<b>PAPEL</b>	Etiqueta adesiva, papel carbono, fita crepe, papéis sanitários, papéis metalizados, papéis parafinados, plastificados, papéis sujos, guardanapos sujos, bitucas de cigarro e fotografias.
<b>PLÁSTICO</b>	Cabos de panela e tomadas.
<b>METAL</b>	Espanja de aço e canos velhos.
<b>VIDRO</b>	Espelhos, vidros de automóveis, lâmpadas, cerâmicas, porcelana e tubos de tv.

## **2. Energia Elétrica.**

- 2.1. Utilizar mais a iluminação natural. Abra janelas, cortinas, persianas e deixe a luz do dia iluminar seu ambiente.
- 2.2. Apagar sempre as lâmpadas dos ambientes desocupados.
- 2.3. Utilizar somente lâmpadas 127 ou 220 volts, compatíveis com a voltagem da rede da CPFL em Ribeirão Preto. Lâmpadas de voltagem menor do que a da rede duram menos e queimam com facilidade.
- 2.4. Limpar sempre as lâmpadas, luminárias e lustres.
- 2.5. Cada ambiente deve ter um tipo de iluminação adequada. Tanto a falta como o excesso de iluminação prejudicam a visão.
- 2.6. Quando não estiver usando o computador por alguns minutos desligue o monitor.
- 2.7. Instalar, se possível, lâmpadas fluorescentes. Elas iluminam melhor, duram mais e gastam menos energia. Uma lâmpada fluorescente (tubular, compacta ou circular) de 15 a 40 watts ilumina tanto quanto uma incandescente de 60 watts. Se, para iluminar sua cozinha, você utiliza uma lâmpada incandescente de 100 watts, ao substituí-la por uma fluorescente de 32 watts (circular), estará economizando 2/3 da energia e tendo uma durabilidade de 5 a 10 vezes maior.

## **3. Controle de Impressão.**

- 3.1. Antes de ativar a impressora, pense se é estritamente necessário imprimir o documento. Seja rígido na seleção e só imprima o que for indispensável.
- 3.2. Utilize mais e-mails e reduza a quantidade de material impresso.

## **4. Plantas no escritório.**

- 4.1. Plantas absorvem produtos químicos do ar, despoluindo ambientes.
- 4.2. Serão instaladas plantas dentro de uma área de 1,80 a 2,40 m<sup>3</sup> onde colaboradores passem várias horas numa base regular, melhorando com isso a qualidade do ar dentro do Instituto.
- 4.3. Todos colaboradores devem zelar pela integridade das plantas, auxiliando no cuidado das mesmas.