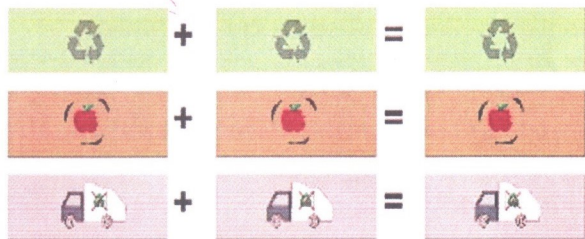


Preste atenção na hora de separar o lixo !!

A mistura faz com que o lixo não possa seguir a sua destinação final adequada. Por isso:



Atenção !!

Lâmpadas devem ser encaminhadas para o setor de Manutenção.

Pilhas e baterias devem ser descartadas nos coletores identificados, localizados no corredor do almoxarifado e no restaurante da Unidade.

Cartuchos e tonners devem ser encaminhados para o Almoxarifado;

O papel sulfite (A4) terá coletor especial em todos os prédios da Unidade;

Os resíduos recicláveis serão destinados à Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis e Reutilizáveis do Acre – Cooperativa CATAR conforme preconiza o Decreto Nº 5.940, de 25 de outubro de 2006 que determina a Coleta Seletiva Solidária.

Equipe de Educação Ambiental da Unidade

Daniel Papa	3212-3414
Fernanda Fonseca	3212-3274
Fernando Pretti	3212-3271
Fernanda Monteiro	3212-3414
Mauricília Silva	3212-3225
Rafaela Ghisi	3212-3239
Renata Beltrão	3212-3256
Robert Thompson	3212-3274

Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Acre
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Rodovia BR 364, km 14 (Rio Branco/Porto Velho)
Caixa Postal 321, 69900-970, Rio Branco, AC
Telefones: (68) 3212-3200, 3212-3206
Fax: (68) 3212-3284
e-mail: sac.www.embrapa.br/fale-conosco
http://www.embrapa.br/acre

Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

Coleta Seletiva



Embrapa

Acre



Resíduos Recicláveis Lixeira verde



Jornais, revistas, papelão, envelopes, sacos de papel, cartazes, folders, embalagens tetra-pak e outros objetos de papel.



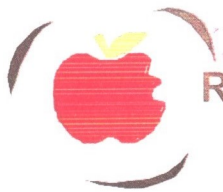
Copos descartáveis, garrafas, sacos e embalagens, transparências, Cds, talheres e pratos, canetas vazias, tampas, chapas acrílicas e outros objetos de plástico.



Garrafas, potes, copos e frascos, recipientes e vidrarias de laboratório (previamente descontaminados), garrafas de soluções químicas de laboratórios (descontaminadas e sem rótulos) e outros objetos de vidro.



Alumínio, ferro, cobre, aço, latão, latas de refrigerante, papel alumínio, marmite limpo, latas de alimentos, chapas metálicas, pregos, parafusos, grampos, arames, e outros objetos de metal.

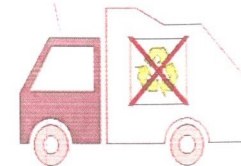


Resíduos orgânicos Lixeira marrom

- Restos de alimentos;
- Cascas de frutas e legumes;
- Folhas, galhos e raízes de plantas não contaminados;
- Gramas e resíduos de roçadas e jardinagem;
- Guardanapos de papel utilizados no restaurante;
- Palitos de madeira ou bambu;
- Borrás de café e chás;
- Insetos, alimentos e géis não contaminados;
- Outras matérias orgânicas não contaminadas.

No Brasil são produzidas 30 milhões de toneladas de resíduos orgânicos por ano, mas apenas 1,6% é destinado à compostagem e mais de mil toneladas (98,4%) vão para aterros e lixões.

**Essa situação precisa mudar !
Vamos contribuir**



Resíduos não recicláveis Lixeira cinza

- Papéis e plásticos sujos ou molhados;
- Inclusive filmes de PVC e celofane;
- Papel higiênico, papel toalha, algodão, lenços e guardanapos de papel ou tecidos usados;
- Papéis metalizados ou plastificados (ex. Embalagens de biscoitos);
- Bitucas e cinzas de cigarros;
- Chicletes, espumas e isopor;
- Cacos de louça, porcelana ou cerâmica;
- Barbantes e estopas;
- Fitas e etiquetas adesivas;
- Máscaras descartáveis, luvas de couro ou borracha e fones de ouvido não contaminados.

Importante !

Todos os materiais recicláveis devem estar limpos e secos para evitar acúmulo de sujeira, mau cheiro e proliferação de insetos.