

## CIÊNCIAS

NOME: \_\_\_\_\_ 1º ANO

### ATIVIDADE

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: REUTILIZAÇÃO DE MATERIAIS E DESCARTE CORRETO:** O ALUNO PODERÁ ESCREVER NO CADERNO O TÍTULO DA ATIVIDADE E A DATA. CONSIDERANDO QUE NO 1º ANO ALGUNS ALUNOS AINDA NÃO REALIZAM A LEITURA COM AUTONOMIA, LEIA PARA ELE A COMANDA E SOLICITE QUE RESPONDA NO CADERNO.

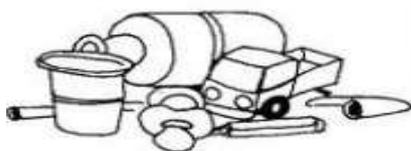
### ASSINALE CADA MATERIAL AO LIXO CORRETO PARA RECICLAGEM



(A)



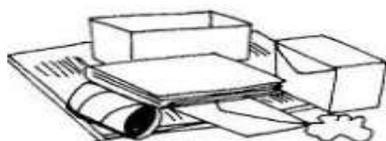
( )



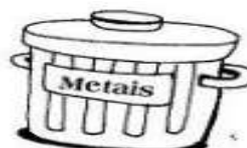
(B)



( )



(C)



( )



(D)



( )

**RECICLAGEM DO METAL:** NESSE PROCESSO SÃO RECICLADOS, POR EXEMPLO, LATAS DE ALUMÍNIO E DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. O MATERIAL SERÁ DERRETIDO.

**RECICLAGEM DO VIDRO:** NESSE PROCESSO SÃO RECICLADOS, POR EXEMPLO, POTES DE ALIMENTOS, GARRAFAS E CACOS DE VIDRO. O VIDRO SERÁ SUBMETIDO A ALTAS TEMPERATURAS.

**RECICLAGEM DO PAPEL:** NESSE PROCESSO SÃO RECICLADOS, POR EXEMPLO, JORNAIS, REVISTAS, CAIXAS DE PAPELÃO E EMBALAGENS DE PAPEL RECICLADO.

**RECICLAGEM DO PLÁSTICO:** NESSE PROCESSO SÃO RECICLADOS, POR EXEMPLO, GARRAFAS PET E EMBALAGENS PLÁSTICAS. O PLÁSTICO PODE SER RECICLADO DE TRÊS FORMAS BÁSICAS: RECICLAGEM MECÂNICA, QUÍMICA E ENERGÉTICA.