

## 31 ECOPONTOS EM CONCHAL

### 1 - EMEF "Alonso Ferreira de Camargo"

Rua Álvaro Ribeiro, nº 287 - Centro

### 2 - CEMEI "Vereador Gregório José Bechara"

Rua Conde de Parnaíba, nº 355 - Centro

### 3 - E.E. "Padre Orestes Ladeira"

Rua das Azaléias, nº 680 - Centro

### 4 - Colégio Saga

Rua Visconde de Indaiatuba, nº 422 - Centro

### 5 - Escola Infantil "Trampolim"

Rua Azaléias, nº 761 - Centro

### 6 - CEMEI "Profª. Luzia Carlini Gelly"

Rua dos Manacás, nº 68 - Jardim Dulce Maria

### 7 - CEMEI "Vereador Arnaldo Orestes Botoso"

Rua dos Manacás, nº 515 - Jardim Dulce Maria

### 8 - CEMEI "Professora Adriana Blascke Fadel"

Rua Vereador Sebastião Camargo, s/n - Jardim Esperança

### 9 - E.E. "Jardim Bela Vista"

Rua dos Roncato, s/n - Jardim Bela Vista

### 10 - CEMEI "Vereador Armando Battel"

Rua Victor Favretto, nº 190 - Jardim Esperança I

### 11 - E.E. "Sebastião Gomes"

Rua Victor Favretto, nº 250 - Jardim Esperança I

### 12 - EMEF "Prof. Antônio Agostinho Batista"

Rua dos Fabianos, nº 401 - Jardim Bela Vista

### 13 - 2ª Dependência da EMEF "Prof. Antônio Agostinho Batista"

Rua dos Fabianos, nº 401 - Jardim Bela Vista

### 14 - CEMEI "Profª. Amélia Suzigan Tella"

Rua dos Fabianos, nº 401 - Jardim Bela Vista

### 15 - CEMEI "Alzira Viganó Kammer"

Rua dos Fabianos, nº 401 - Jardim Bela Vista

### 16 - E.E. "Padre Alberto Vellone"

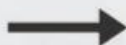
Rua Benedito Novo, nº 1054 - Jardim Novo Horizonte

### 17 - EMEF "Doris Madalena Machado"

Rua Rita de Campos, nº 310 - Jardim Porto Seguro

### 18 - Escola de Educação Especial Flor de Maio (APAE)

Rua Cristiano Sommer, nº 265 - Jardim Peris



### 19 - CEMEI "Maria Inês Pereira da Silva Lourenço"

Rua Antônio Kammer, s/n - Jardim Planalto

### 20 - CEMEI "1ª Dama Maria Terezinha Fadel Lozano"

Rua dos Fadel, nº 150 - Jardim Porto Seguro

### 21 - Paróquia Nossa Senhora Aparecida

Rua Nossa Senhora Aparecida, nº 260 - Vila Aparecida

### 22 - CEMEI "Lúcia Fadel Magnusson"

Avenida União, nº 05 - Jardim São Paulo

### 23 - EMEF "Giácomo Corte"

Rua Santa Catarina, nº 75 - Parque Industrial

### 24 - 3ª Dependência da EMEF "Giácomo Corte"

Rua Mato Grosso, nº 424 - Parque Industrial

### 25 - CEMEI "Profª. Eny Righetti Bonini"

Avenida Marginal, nº 95 - Parque Industrial

### 26 - EMEF "Adelina Manara Ferreira de Mello"

Avenida Prefeito Egdio Corte, nº 600 - Pró-Moradia

### 27 - EMEF "Profª. Maria Benedita Fernandes"

Rua Guido Bordin, nº 280 - Tujuguaba

### 28 - CEMEI "Profª. Joana Troisi Fernandes"

Rua Alberto Mistura, nº 188 - Tujuguaba

### 29 - CEMEI "Profª. Maria Porcina Ferreira Geraldini"

Rua do Comércio, s/n - Tujuguaba

### 30 - Mercearia do Português

Rua Albina Rossi Gomes, nº 120 - Vivaldini

### 31 - CEMEI "Professora Rosana de Cássia Oliveira"

Rua Maria José Maiochi, nº 175 - Jardim das Palmeiras

## Material Permitido

- Plásticos (ex: garrafas PET; frascos de detergente, frascos de óleo, frascos de amaciante, frascos de sabão líquido)
- Caixas de Tetra Pack (ex: leite, molhos, seleta, ervilha, milho, leite condensado, creme de leite)
- Latas (ex: massa de tomate, seleta, milho, ervilha, creme de leite, leite condensado, atum, sardinha)
- Papelões, vidros e metais
- Pilhas
- Óleo de Cozinha

RECICLAR É PRECISO



Prefeitura do  
Município de Conchal

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO  
BÁSICO E MEIO AMBIENTE

MAIS INFORMAÇÕES: 3866 -3322



Um dos grandes problemas da atualidade é o

## Lixo!

O homem colocando o lixo orgânico para o lixeiro, ou jogando-o em terrenos baldios, resolve seu problema individual, não se dando conta que as áreas de lixo nas cidades estão cada vez mais escassas e que o lixo jogado nos terrenos baldios favorece o desenvolvimento de animais transmissores de doenças. Para a prevenção do meio ambiente, o lixo deve ser considerado como uma questão de toda a sociedade e não um problema individual.

Cada um de nós, brasileiros, produz mais ou menos 500 gramas de lixo todos os dias. Parece pouco, mas é só fazer as contas. Todos os dias, esse lixo vira um bolão de milhões de toneladas!!

**Para resolver esse problemão, a reciclagem é uma grande ideia!**



## SEPARE O LIXO EM CASA!

### Lixo seco pra cá

Lixo seco é tudo que pode ser reciclado e voltar a ser útil com enorme economia de energia e recursos naturais.

### Lixo orgânico pra lá

Lixo orgânico é o que não é reaproveitado, sendo encaminhado às usinas de compostagem e para aterros sanitários.



# Os 4 R's

## Repensar

Nas nossas atitudes e nas nossas condutas é uma das ações mais importantes hoje em dia, na busca de uma maneira de preservar o meio ambiente.

## Reduzir

É isto mesmo! Vamos gerar menos lixo, evitando o desperdício e o excesso de descartáveis.



## Reutilizar

Quer dizer dar uma nova função antes de descartar.  
Ex: O casaco velho, o sapato que ficou apertado podem servir para outras pessoas. Além de reutilizar você está ajudando quem precisa.

## Reciclar

É transformar o material usado tornando útil em um novo ciclo de produção.

## O que pode ser reciclado

**Plástico:** Potes ( todos os tipos), embalagens (detergente, shampoo, água sanitária, etc), sacos de leite, de arroz, etc.



**Metal:** Latas, tampas (de refrigerantes, cervejas, conservas, etc), arames, grampos, fios, pregos, marmite, tubo de pasta dental, alumínio, cobre e outros.



**Vidro:** Garrafas, frascos de molhos, condimentos, remédios, perfumes e produtos de limpeza, potes de produtos alimentícios e cacos de qualquer uma das embalagens acima.



**Papel:** Revistas, jornais e caixas de papelão ( de todos os tipos)



## O que não pode ser reciclado

**Plástico:** Celofane, espuma, embalagens a vácuo e fraldas descartáveis.



**Metal:** Filtros de ar para veículos e latas enferrujadas.

**Vidro:** Espelhos, vidros de janelas, de box de banheiro, de automóveis, cristais, lâmpadas, formas e travessas de vidro temperado e ampolas de remédios.

**Papel:** Papel higiênico, guardanapos com comidas, copos siliconizados, papel laminado, papéis plastificados (ex.: embalagem de bolacha e papel carbono).

### ATENÇÃO

Pilhas, pneus, baterias e lâmpadas fluorescentes não devem ser descartadas junto ao lixo doméstico. Devolva esse material ao local que você comprou ( logística reversa).