

SUTCO®. PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO E PREPARAÇÃO.

# PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (C&D)

**TUDO COM A MESMA ORIGEM -  
DESDE O PROJETO CONCEITUAL ATÉ  
A POSTA EM MARCHA.**

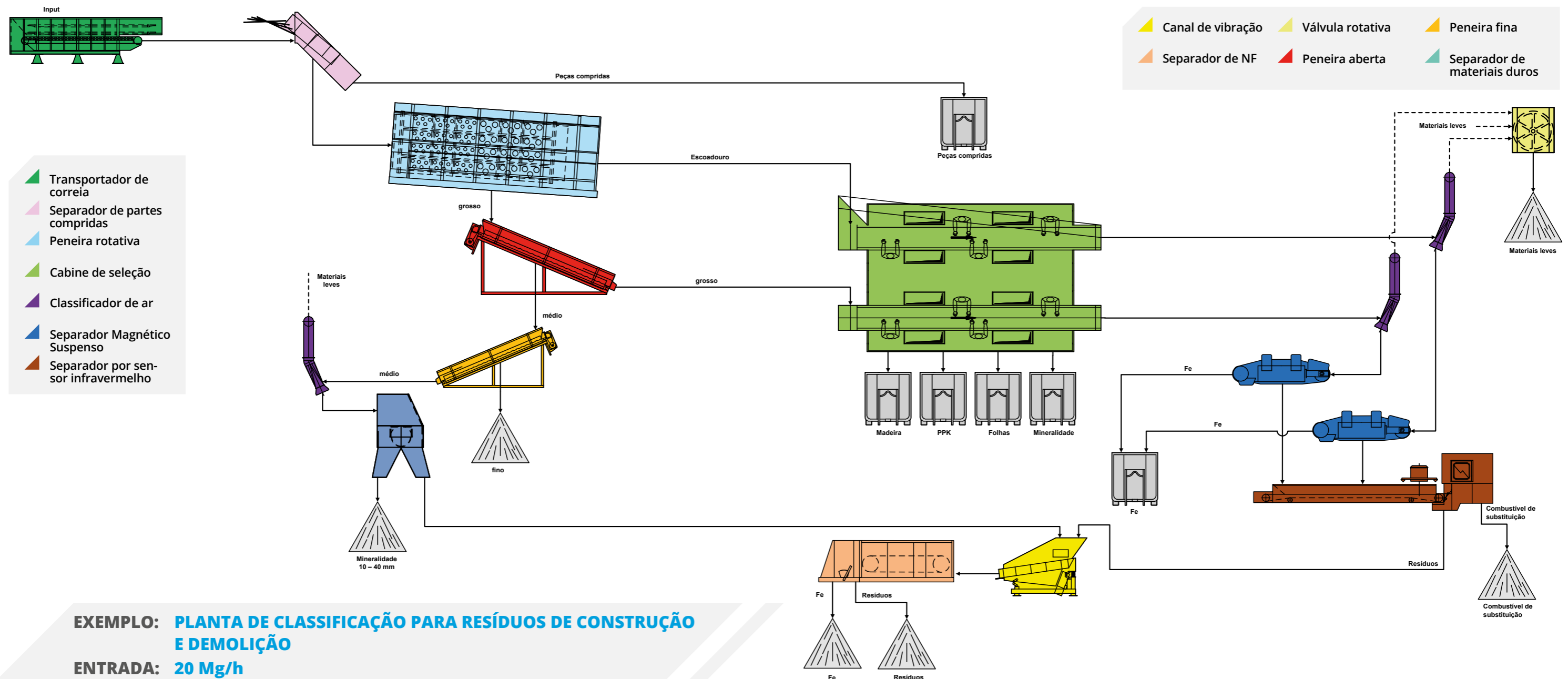




## PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO PARA RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

Os resíduos de construção e demolição são misturas de materiais minerais e não minerais. Por exemplo: misturas de madeira, metais, cabos, plásticos filme, envases e embalagens, vidro, papel, papelão, plásticos, etc. A matéria mineral que os constitui: ladrilhos, telhas, escombros de muros e paredes, pedras, concreto, etc. Se excluem os resíduos especiais, tais como: tela asfáltica, cimento de amianto, pinturas, lacas, etc.

Nesses resíduos de construção e demolição são separados o material recuperável do não recuperável. As frações recuperáveis são classificadas segundo os tipos e se reincorporam ao ciclo de utilização. Os maiores benefícios desse processo são: a obtenção de materiais recuperados de alta qualidade, a redução da superfície necessária para aterros e a proteção com relação a resíduos perigosos existentes.





## ALGUMAS REFERÊNCIAS

### PLANTAS DE CLASSIFICAÇÃO PARA RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

#### PLANTA DE CLASSIFICAÇÃO BAKU

Localização	Baku, Azerbaijão
Planta de classificação	Planta de classificação para RSU
Capacidade de tratamento	80.000 Mg/a
Cliente	Adelmann, Karlstadt, Alemanha

#### PLANTA DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL DERIVADO DE RESÍDUOS (CDR), BIRMINGHAM

Localização	Birmingham, Reino Unido
Planta de classificação	Planta de classificação para resíduos industriais que produz CDR
Capacidade de tratamento	24 Mg/h de resíduos industriais
Cliente	Sita UK, Reino Unido

#### PLANTA DE CLASSIFICAÇÃO PARA RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO E RESÍDUOS INDUSTRIAIS, AHRENTAL

Localização	Ahrental, Áustria
Planta de classificação	Planta de classificação para resíduos de construção e demolição e resíduos industriais
Capacidade de tratamento	40 Mg/h
Cliente	Arge Ahrental Fröschl Alpine, Áustria

Mg/h = Tonelada por hora, Mg/d = Tonelada por dia, Mg/a = Tonelada por ano



#### Sutco Brasil Ltda.

Av. Ana Costa, nº 61 - térreo, sala 22,  
Bairro Gonzaga, Santos, SP, CEP 11.060-001, Brasil

Fone: +55 31 97319 0077  
E-mail: info@sutco.com.br

Teia [www.sutco.com](http://www.sutco.com)

WE GET THE BEST OUT.

