



**UFRJ**



**instituto de química**

## ORIENTAÇÕES

### 1. Como segregar?

As **garrafas de vidro** devem estar limpas, secas, sem tampas, sem o rótulo de identificação. Acondicionadas em caixas de papelão, e protegidas contra impacto para que não quebrem durante o transporte. Assim poderão ser recolhidas para reciclagem.

Os **vidros quebrados que se encontravam limpos** (candidatos a reciclagem) devem ser separados. Sendo que os comuns (frascos em geral, vidro âmbar) devem ser separados daqueles de borossilicato (aparelhagem). E, devem ser acondicionados em caixas separadas e lacradas, sinalizadas como material **perfurocortante** ou simplesmente **vidro quebrado**. Assim poderão ser recolhidos para reciclagem.

### 2. Como solicitar a coleta?

A coleta será feita no período vespertino de todas as quintas-feiras por pessoal treinado para essa finalidade. Caso seja feriado, a coleta ocorrerá somente na próxima quinta-feira.

Antes de se lacrar a caixa, deve ser solicitado a um membro da comissão de seu departamento ou setor que autorize, através de um carimbo, o seu descarte. A solicitação deverá ser feita através de envio de e-mail para o membro da Comissão do respectivo Departamento, com cópia para a Comissão de Segurança Química do IQ "csq@iq.ufrj.br", com no mínimo 48 horas de antecedência em relação ao dia da coleta.

#### IMPORTANTE:

As embalagens com vidros destinados ao descarte deverão ser identificadas, com os seguintes dados:

- Número da sala e nome do departamento ou setor/abreviatura do nome do laboratório (grupo de pesquisa gerador).
- Carimbo de 1 (um) dos membros da Comissão de Segurança Química ou da Comissão de resíduos perigosos, de preferência do Departamento do interessado na coleta seletiva de vidro.

**OBS.:** As caixas contendo os resíduos devem ser colocadas do lado de fora da sala/laboratório do interessado na coleta, na manhã do dia da coleta.