

CRONOGRAMA DE DESCARTE INTERNO DE RESÍDUOS 2020

SOLICITAÇÃO DE COLETA DE RESÍDUOS: Preencher o formulário online (<https://goo.gl/rrb8U1>) até as datas informadas na tabela abaixo.

PERÍODO DA RECEPÇÃO DOS RESÍDUOS: Os descartes ocorrerão mensalmente, sempre na quarta-feira posterior ao último dia de solicitação (consultar tabela abaixo), entre 13:00-15:00

O QUE PODE SER DESCARTADO: 1. solventes organoclorados; 2. solventes orgânicos, 3. aquosos e 4. sílica. Condicionar esses grupos em frascos separados.

SOLICITAÇÃO DE COLETA (ATÉ)	DATA DE COLETA (QUARTA-FEIRA) Entre 13:00 e 15:00	RECEPÇÃO
06/03	11/03	ARI
03/04	08/04	CAMILA
08/05	13/05	CELSO
05/06	10/06	FRANCISCO
03/07	08/07	GUSTAVO
07/08	12/08	GISELE
04/09	09/09	JONATAS
02/10	07/10	JOÃO PAULO
06/11	11/11	NIVEA
04/12	09/12	ARI

Lembretes:

- O responsável por fazer o descarte deverá estar de calça comprida, sapato fechado, óculos de segurança, jaleco e luvas;
- O resíduo aquoso deve estar com o pH ajustado entre 6-8. Este resíduo será transferido para uma bombona da Casamata e o frasco original será devolvido ao responsável. Resíduos aquosos fora dessa faixa de pH serão recusados;
- O resíduo orgânico será transferido para uma bombona da Casamata e o frasco original será devolvido ao responsável;
- O resíduo organoclorado será transferido para uma bombona da Casamata e o frasco original será devolvido ao responsável;
- O resíduo de sílica deve estar acondicionado num frasco de vidro ou em bombona de plástico, com tampas e frascos em perfeitas condições, e não será devolvido ao responsável. O frasco deverá estar identificado com a etiqueta padrão do Descarte Geral do CCS
- Para a segurança de todos durante o trânsito pelo Instituto, os frascos deverão ser preenchidos com no máximo 80% do seu volume total. Os frascos e tampas devem estar em perfeitas condições, compatíveis com o tipo de resíduo e devem estar identificados com o nome do responsável pelo laboratório, grupo de resíduos e descrição;
- Se planejem para atender aos dias de inscrição e de coleta, conforme a necessidade de cada laboratório.