

	<b>Guia de Coleta de Microorganismos - Monitoramento de Ambiente</b>	Tipo de Documento:	ENG IT 067
		Revisão:	0
		Data da Publicação:	10/01/2020
		Elaborador:	Carolina Bertotto
		Aprovador:	Carolina Bertotto

#### APLICAÇÃO:

Este procedimento se aplica para as coletas de monitoramento de microrganismos no ambiente (ar) pelo método de sedimentação.

#### PROCEDIMENTO:

1. Solicitar previamente à Engequímica, as placas de Petri contendo ágar específico para o microrganismo de interesse;
2. Escolher o local para amostragem, preferencialmente plano;
3. Utilizar luvas descartáveis para manipular as placas;
4. Remover o filme de PVC que envolve as placas de Petri;
5. Anotar a hora e abrir a placa, deixando a tampa apoiada na borda.
6. Expor a parte interna da placa contendo o ágar por 15 minutos;
7. Tampar a placa e envolver com filme de PVC;
8. Retornar ao laboratório imediatamente, ou armazenar sob refrigeração por no máximo 24 horas.

#### OBSERVAÇÕES:

O recebimento de amostras é feito durante o expediente da empresa.

Qualquer dúvida entrar em contato com o laboratório pelo telefone (54) 3221-6835.

REVISÃO	ALTERAÇÕES
0	Versão inicial do documento.