



PROCESSOS BIOLÓGICOS PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS

MINISTRANTE: PROF. DR. KLAUS FISCHER (Universitat Stuttgart, Alemanha, PPGMAUI)

OBJETIVO

No curso sobre **PROCESSOS BIOLÓGICOS PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS** o participante irá adquirir conhecimentos sobre compostagem e fermentação de resÍduos, técnicas de processamento e tratamento de resÍduos.

As aulas serão ministradas em inglês, sem tradução consecutiva.

CARGA HORÁRIA: 30 horas

PROMOÇÃO/REALIZAÇÃO



ABES-PR

ABES – Sessão Paraná

Prédio do Instituto de Engenharia do Paraná/ IEP
Rua Emiliano Pernetta 174, 6. Andar, sala 1

PÚBLICO ALVO:

Profissionais da área de meio ambiente, professores de ensino médio e alunos de graduação e pós-graduação em áreas afins.
Profissionais que atuam com tratamento de esgotos e saneamento ambiental.

PROGRAMAÇÃO:

1. Princípios biológicos, compostagem e fermentação de resÍduos orgânicos.
2. Técnicas de processamento de resÍduos descentralizadas e centralizadas.
3. Tratamento mecânico-biológico de resÍduo (TMB).

DATA: 24, 25, 26, 27, 28 e 29 de setembro de 2018.

HORÁRIO: 18:30 às 22:40 (de segunda a sexta-feira), das 8:00 às 12:00 (no sábado).

LOCAL: UFPR/Centro Politécnico/subsolo do Prédio Novo da Engenharia Química/Sala EQ06.





1) **CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO:**

Para obter o certificado de participação deverá ser obtida frequência mínima de 80% no curso.

2) **CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO E NOTA:**

Para obter o certificado de participação e nota, o participante deverá obter no mínimo 80% de frequência e realizar a avaliação proposta para o módulo em questão.

A forma de avaliação, bem como a data de sua realização e duração serão definidos pelo ministrante do curso.

INVESTIMENTO:

Sócio ABES:	R\$ 450,00
Não Sócio ABES:	R\$ 550,00
Estudante de graduação e pós-graduação:	R\$ 250,00

INSCRIÇÕES:

Secretaria da ABES/PR

Contato: Mari Lane Scheffler

Horário: 12:00 às 18:00

E-mail: abesparana@gmail.com

Telefone: (55 41) 3229-4216

