

Curso de Manejo de Resíduos e Saúde e Segurança Ocupacional	
Objetivo:	Informar, capacitar, motivar os atores da educação público-privado da cidade de Montes Claros sobre a gestão e manejo de resíduos.
Público Alvo:	Docentes, Técnicos Administrativos e Discentes de Instituições de Ensino Superior situadas em Montes Claros
Local:	Auditório do Bloco C do Instituto de Ciências Agrárias (ICA/UFMG)
*Inscrição: 01 à 19/03/2019 - grátis	Dia: Terça, 19/03/2019
Assunto	Palestrante
Abertura	Prof. Dr. Leonardo David Tuffi Santos
Segurança Ocupacional	Prof. Dr. Stanley Schettino
Biossegurança	Dr. Fabiano Gonçalves Cristovão
Artesanato com Resíduos Reciclados	Profª. Soraya Cavalcante Nunes Ottoni
Logística Reversa: Óleo lubrificante usado, Pneu, Pilhas e baterias, Equipamentos eletrônicos	Profª. Drª. Júlia Ferreira da Silva
Intervalo	-
O que vem depois que joga meu lixo fora?	Via Solo (Palestrante externo a ser designado pela empresa)
Como é transportado e tratado os Resíduos Químico e Infectante	SERQUIP (Palestrante externo a ser designado pela empresa)
Legislação: PNRS 12.305/10, PERS 18.031/09, Lei Municipal 5.080/18 e Decreto 5.490/06 - CSS	Prof. Ms. Dalton Rocha Pereira
Resolução Conama 358/05, RDC 222/18 Anvisa Grupo B - Químicos e Farmacológicos (Portaria MS 344/98)	Química Drª. Maria Cecília
Almoço	-
Resolução Conama 358/05, RDC 222/18 Anvisa Grupo A - Infectante: Subgrupos A1, A2, A3, A4 A5	Enfermeira Amanda Caroline Rodrigues de Oliveira
Resolução Conama 358/05, RDC 222/18 Anvisa Grupo E - Perfurcortantes	Enfermeira Amanda Caroline Rodrigues de Oliveira
Resolução Conama 358/05, RDC 222/18 Anvisa Grupo D - Domiciliares: Orgânico x rejeito	Prof. Dr. Fernando Colen
Resolução Conama 358/05, RDC 222/18 Anvisa Grupo C - Radioativo	Prof. Dr. Charles Martins Aguilar
POP - Manejo de Embalagens Vazias de Produtos Químicos	Prof. Dr. Charles Martins Aguilar
Intervalo	-
POP - Inventário de Resíduos Químicos Perigosos	Químico Luís Henrique Silva Vieira
POP - Rotulagem para Destinação Final Externa de Resíduos Químicos	Químico Luís Henrique Silva Vieira
POP - Descarte Interno de Resíduos Químicos Não Perigosos ou de Baixa Periculosidade	Biólogo Ms. Márcio Neves Rodrigues
POP - Acondicionamento de Resíduos Químicos das Unidades Geradoras	Química e Bióloga Drª. Francine Souza Alves da Fonseca
Mesa Redonda	-

*Inscrições pelo e-mail: residuos@ica.ufmg.br ou no local do evento.