

32h

16h

8h

30h

4h

24h

32h

Especialização em Gestão e Gerenciamento de Resíduos Sólidos

O curso objetiva propiciar uma visão integrada das atividades de gerenciamento dos resíduos sólidos tendo como base a proteção ambiental e o desenvolvimento socioeconômico.

	dos residuos solidos tendo como base a proteção ambiental e o desenvolvimento socioeconômico.		
	DOCENTE	TITULAÇÃO	CURRÍCULO LATTES
	Andrea das Graças Oliveira B. Rezende	Mestre	Clique aqui
	Debora Nogueira Campos Lobato	Doutora	Clique aqui
	Estefânia Fátima Duarte	Mestre	Clique aqui
	Jucélia Carolina Silva	Especialista	Clique aqui
	Renato Silva Leal	Doutor	Clique aqui
	Rodrigo Fagundes Braga	Doutor	Clique aqui
	Vania dos Santos Ventura	Mestre	Clique aqui
	DISCIPLINA		CARGA HORÁRIA
	trodução à gestão ambiental e ao gerenciamento de resíduos ólidos		uos 32h
	egislação ambiental aplicada ao gerenciamento e à gestão de esíduos sólidos		de 24h
	Metodologia da pesquisa	20h	
	Seminário Integrador I	12h	
Técnicas de prevenção de geração de resíduos e redução			24h
Disposição final de resíduos: aterro sanitário			32h
	Logística reversa aplicada a resíduos sólido	24h	
	Manuseio, acondicionamento, transporto resíduos sólidos	de 24h	
	Identificação, classificação e caracterização de resíduos sólidos		32h
Seminário Integrador II			8h
	Tratamento térmico de resíduos	23h	
	Fundamentos e práticas de reciclagem, re de resíduos	eutilização e tratame	nto 24h

Planos de gestão e gerenciamento de resíduos sólidos

Tratamentos físico-químicos e biológicos de resíduos

Instrumentos públicos de gestão de resíduos sólidos

Auditoria ambiental

Seminário Integrador III

Economia ambiental

Orientação de TCC

UNIDADE: Divinópolis

COORDENAÇÃO: Andréa das Graças Oliveira B. Rezende

MODALIDADE: Presencial

DURAÇÃO: 434 horas

MAIORES INFORMAÇÕES: posgraduacao.divinopolis @uemg.br (37) 3229 – 3594

Clique aqui para acessar o último edital