

Especialização em Gestão Ambiental



O curso tem como objetivo proporcionar aos participantes habilidades e conhecimentos necessários para manejarem adequadamente os diversos instrumentos de tutela e gestão ambiental, aliando a obrigatoriedade de preservação dos recursos naturais à evidente necessidade de ampliação da economia regional, eminentemente voltada à exploração da terra.

Coordenação: Prof. Gláucio Lima Linhares

Contato: (31) 3851-8250 / 3851-1194

E-mail: posgraduacao.faenge@uemg.br

Corpo Docente

Professor

Cassiano Rosa
Elton Santos Franco
Erivelton Braz
Evaneide Nascimento Lima
Geisla Teles Vieira
Gleícia Miranda Paulino
José Fábio Camolesi
Leonardo Lúcio de Araújo Gouveia
Luciene Alves Batista
Lucília Alves Linhares
Rogéria Mara Lopes Rocha
Stela Roberto Nacif
Veríssimo Gibran Mendes de Sá

Titulação

Doutor
Mestre
Mestre
Doutora
Mestre
Doutora
Mestre
Mestre
Doutora
Mestre
Doutora
Doutora
Mestre
Doutora
Doutor

Endereço Currículo

<http://lattes.cnpq.br/3030825329622014>
<http://lattes.cnpq.br/4567279725703307>
<http://lattes.cnpq.br/7279655467766364>
<http://lattes.cnpq.br/5125281197513051>
<http://lattes.cnpq.br/6343243219299412>
<http://lattes.cnpq.br/7255937087625536>
<http://lattes.cnpq.br/0789273411420938>
<http://lattes.cnpq.br/6306404341234880>
<http://lattes.cnpq.br/7511499030309427>
<http://lattes.cnpq.br/0181474694258773>
<http://lattes.cnpq.br/7579358617111188>
<http://lattes.cnpq.br/3080379956018153>
<http://lattes.cnpq.br/8247602731674021>

Estrutura Curricular

Disciplinas

Módulo I

Biodegradabilidade	36h
Geoprocessamento e georreferenciamento aplicado	24h
Estatística Ambiental	16h

Módulo II

Introdução à gestão ambiental	12h
Gestão de recursos hídricos e saneamento ambiental	36h
Gestão de resíduo	20h
Gestão de áreas verdes	20h
Gestão ambiental urbana	16h
Economia e sustentabilidade	16h
Políticas públicas, cidadania e educação ambiental	16h
Legislação e licenciamento ambiental	24h
Certificação e auditoria ambiental	24h
Metodologia da pesquisa científica e elaboração de projetos ambientais	16h

Módulo III

Toxicologia ambiental e bioindicadores	20h
Controle da poluição atmosférica	24h

Carga horária

Inventário ambiental	28h
Energias renováveis e tecnologias não poluentes	20h
Avaliação de impacto ambiental	16h
Trabalho de conclusão de curso (TCC)	80h
Carga horária total	464h