

# Para conhecer melhor o Curso, entre em contato:

Universidade Federal de São Carlos  
Campus São Carlos  
Rod. Washington Luiz, km 235  
Caixa Postal 676  
São Carlos – SP – 13564-330

Site: [www.gestaoambiental.ufscar.br](http://www.gestaoambiental.ufscar.br)  
Tel: (16) 3351-9776  
E-mail: [gestaoambiental@ufscar.br](mailto:gestaoambiental@ufscar.br)  
Twitter: @gestaoufscar  
Facebook: Gestão Ambiental UFSCar  
Coordenação de estágios: [estagioga@ufscar.br](mailto:estagioga@ufscar.br)

CURSO DE BACHARELADO  
EM GESTÃO E ANÁLISE  
AMBIENTAL DA UFSCar

# GOM



# Objetivos

O Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental iniciou suas atividades em 2009 na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), uma das mais bem conceituadas universidades públicas do país.

O objetivo do Curso é formar profissionais altamente qualificados nas áreas de gestão e análise ambiental, com visão interdisciplinar e capacidade de trabalhar de forma integrada para propor soluções inovadoras aos desafios socioambientais encontrados em diversos contextos.



# Estrutura

Sua estrutura pedagógica é diferenciada, composta por disciplinas teórico-práticas, desenvolvimento de projetos interdisciplinares, atividades em laboratórios e em campo, proposição de problemas cuja solução exige contribuição de várias disciplinas, utilização de estratégias didáticas diversificadas, tratamento de temas transversais e estágios curriculares.

Além disso, proporciona uma gama de atividades complementares para que o aluno enriqueça sua formação com desenvolvimento de projetos de pesquisa e de extensão, Programa de Educação Tutorial (PET-Ambiental), iniciação científica, monitorias, cursos, oficinas e palestras, intercâmbios no Brasil e no exterior, eventos científicos e acadêmicos, feiras profissionais etc.

Atua na formação do aluno uma equipe multidisciplinar de professores doutores nas áreas de ecologia, biologia, engenharia, direito, sociologia, geografia, bioquímica, biotecnologia, estatística, arquitetura e urbanismo, com ampla experiência prático-profissional. O Curso busca estabelecer, consolidar e integrar parcerias nacionais e internacionais, envolvendo empresas, órgãos públicos, instituições de pesquisa e organizações da sociedade civil.

# Perfil

Todas as atividades trabalhadas no Curso contribuem para a formação de um perfil profissional, envolvendo:

» a capacidade de adquirir conhecimento de forma autônoma

» a atuação em equipes de trabalho para resolução de problemas em diferentes situações

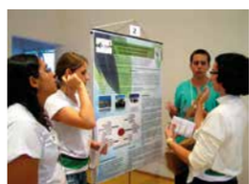


» a atuação na relação com stakeholders

» o domínio de habilidades básicas de comunicação, negociação, cooperação, liderança e coordenação



» a atuação em equipes de trabalho para resolução de problemas em diferentes situações



» a compreensão das relações homem, ambiente, tecnologia e sociedade

» o comprometimento com a conservação ambiental e melhoria da qualidade de vida



» a aquisição de valores ético-morais e respeito às diferenças culturais, políticas e religiosas

» a segurança do estudante para atuar e tomar decisões

# Competências

O Gestor e Analista Ambiental atua no setor produtivo, governamental, empresas, consultorias e terceiro setor, assim como na realização de pesquisas visando à inovação da gestão, do planejamento e do desenvolvimento de tecnologias para a melhoria das questões socioambientais.

Este profissional possui competências e habilidades para atuar em diversas áreas e funções, tais como:

- Análise de Problemas Ambientais
- Análise de Sistemas Ecológicos
- Auditoria e Certificação Ambiental ISO 14000
- Avaliação de Impactos Ambientais e EIA-Rima
- Certificação Florestal
- Educação Ambiental
- Eficiência Energética e Mudanças Climáticas
- Elaboração e Gerenciamento de Projetos
- Geotecnologias
- Gestão de Áreas Protegidas
- Gestão de Águas e Bacias Hidrográficas
- Gestão de Projetos Socioambientais
- Gestão de Resíduos
- Gestão de Riscos Ambientais
- Legislação e Políticas Públicas Ambientais
- Licenciamento Ambiental
- Modelos de Negócios Sustentáveis
- Monitoramento Ambiental
- Planejamento Ambiental Rural
- Planejamento Ambiental Urbano
- Relatórios de Sustentabilidade
- Responsabilidade Socioambiental
- Restauração Florestal
- Saneamento Ambiental
- Sistemas de Gestão Ambiental
- Sistemas de Gestão Integrados
- Sistemas de Gestão da Qualidade
- Sistemas de Informação Geográfica (SIG)

Atuação profissional