



ASSOCIAÇÃO DE ENSINO JULIAN CARVALHO – AEJC MANTENEDORA DA:
FACULDADE DE ENSINO SUPERIOR SANTA BÁRBARA – FAESB
Autorizado pela Portaria MEC nº 1.589, de 15 de setembro de 2006 –
DOU Nº 179, SEÇÃO 1, 18/09/2006, P.19



ANÁLISE E ADEQUAÇÃO AMBIENTAL RURAL	
DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
Caracterização Ambiental, Sucessão e Dinâmica Ecológica (Prof. Me. Ivan de Maria - FAESB)	30
Legislação Ambiental (Profa. Priscila Carvalho – Via Ambiental a contatar -SP)	30
Licenciamento Ambiental (Eng. Agro. Cristina Rincon Tamanini – Cetesb - Itapê a contatar)	30
Levantamento da Fauna para fins do Licen. Ambiental (Pro. Dr. Biólogo Thiago Timo - Itapê a contatar)	30
Goeprocessamento para a Adequação Ambiental (Prof. Dr Darllan Collins - Unesp Sorocaba - a contatar)	30
Metodos para a Recuperação e Restauração Ambiental (Prof. Dr. Edjair Dal Ben - Fait Itapeva – a contatar)	30
Parâmetros de Solos para Rest. Ecológica (Prof. Dr. Felipe Quartucci – FAESB – a contatar)	30
Adequação de Imóveis Rurais – CAR/GEO	30
Gestão e Avaliação de Impactos Ambientais	30
Perícia Ambiental (Prof. Dra. Adriana Ponce a contatar - SP)	30
Gestão de Resíduos (Profa. Me. Daiana Nunes Tobias – Sorocaba)	30
Produção de Mudanças para a Recuperação e Restauração Ambiental (Prof. Me. Ivan de Maria - FAESB)	30
CASE/PROJETO	60
TOTAL GERAL	420

O curso de **“Análise e Adequação Ambiental Rural”** objetiva analisar, avaliar, diagnosticar, monitorar, controlar e remediar, mediante abordagens interdisciplinares, as causas e efeitos sinérgicos, aditivos e cumulativos das ações vinculadas aos recursos naturais, decorrente das atividades humanas em operação e/ou implantação de uma nova atividade no contexto do Agronegócio. O curso se desenvolve por meio de atualizar, preparar e formar profissionais com conhecimentos técnico-científicos para atuar em projetos e atividades de caracterização ambiental, recuperação e restauração de áreas degradadas, adequação de propriedades rurais e o licenciamento ambiental, atividades estas baseadas nos princípios legais e técnicos.

Duração: 12 meses + 60H Trabalho final.

Aulas presenciais: 2 Sábados quinzenais totalizando 20H aula + 10H Atividade prática/visita técnica/ou CASE.

Atividade presenciais: Carga horária de 8 horas durante aos sábado (das 8:00 às 17:00, com intervalo de uma hora para almoço).

Atividades práticas: (área experimental FAESB).

Atividades online/CASE: Acessar ao ambiente virtual (Classroom).

Público Alvo

O curso de Pós Graduação em **Análise Ambiental Integrada** é destinado para Tecnólogos em Agronegócio, Gestão Ambiental, Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal, Biologia, Engenharia Ambiental e profissionais vinculados às áreas técnicas, gerenciais e estratégicas de empresas de consultoria ambiental ou autônomos; e àqueles que possam ocupar cargos de gestão ambiental em organizações públicas ou privadas.