**Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”**

**Departamento de Ciências Florestais**

**LCF 1697 – Gestão de Impactos Ambientais**

Professor responsável: Katia Ferraz ([katia.ferraz@usp.br](mailto:katia.ferraz@usp.br))

Colaborador: Eduardo Roberto Alexandrino ([eduardoalexandrino@hotmail.com](mailto:eduardoalexandrino@hotmail.com))

**Programa Analítico**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Calendário Letivo 2019 - Gestão de Impactos Ambientais (LCF 1697)** | | |
| **Data** | **Conteúdo** | **Atividade prática/avaliativa** |
| 19/02 | Apresentação da disciplina |  |
| 26/02 | Histórico e evolução do Processo de Avaliação Ambiental | - |
| 05/03 | CARNAVAL – NÃO HAVERÁ AULA |  |
| 12/03 | Licenciamento ambiental – mudanças  MSc Roberta M. Paolino (OK!) | Exercicio PEC |
| 19/03 | Licenciamento ambiental (cont.) e Avaliação Ambiental Estratégica | - |
| 26/03 | Licenciamento ambiental (cont.) | - |
| 02/04 | Licenciamento Ambiental (cont.) | - |
| 09/04 | Licenciamento ambiental (cont.)  Ronnie Peguin – SMA Extrema/MG (OK) | - |
| 16/04 | SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULA | - |
| 23/04 | Aula de revisão/complementação | - |
| 30/04 | 1ª. PROVA |  |
| 07/05 | Estrutura dos EIA/RIMA e RAP;  Elaboração e análise dos EIA/RIMA | Estudo Dirigido 01 |
| 14/05 | Análise de alternativas | Estudo dirigido 02 |
| 21/05 | Diagnóstico ambiental  Dr. Eduardo Roberto Alexandrino | Estudo Dirigido 03 |
| 28/05 | Impactos ambientais, ações e aspectos  Dr. Eduardo Roberto Alexandrino | Estudo dirigido 04 |
| 04/06 | Identificação e avaliação dos impactos ambientais  Dr. Eduardo Roberto Alexandrino | Estudo dirigido 05 |
| 11/06 | Plano de Gestão Ambiental: Medidas mitigadoras e compensatórias/ Programa de monitoramento, acompanhamento e gestão de impactos ambientais  Dr. Eduardo Roberto Alexandrino | Estudo dirigido 06 |
| 18/06 | Audiência Pública  Dr. Eduardo Roberto Alexandrino | Prática de Audiência Pública? |
| 25/06 | 2ª PROVA | Entrega do trabalho final |
| 02/07 | PROVA REPOSITIVA |  |
|  |  |  |

Definição dos grupos de trabalho – até 23/04 ou 30/04

Média final: (P1+P2+TF)/3