***Disciplina - Análise Ambiental***

Professor responsável: **Dr. Walter José Minto –** **walterjm@usp.br**

|  |
| --- |
| **Programa Resumido** |
| A disciplina aborda temas e conceitos sobre análise ambiental e instrumentos da Política Ambiental e suas interfaces, bem como os instrumentos ambientais de suporte à tomada de decisão na área ambiental. |

**PROGRAMA – 2º SEM. - 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Conteúdo programado** |
| **24/8** | Apresentação dos alunos e do professor. Apresentação do conteúdo da disciplina no semestre. Forma e discussão dos critérios de avaliação.  |
| **31/8** | Conceitos Básicos: Planejamento e Gestão Ambiental |
| **07/9** | Feriado |
| **14/9** | Lei de Criação do Analista Ambiental |
| **21/9** | Atuação e situação do Analista Ambiental no Brasil (Aplicação)  |
| **28/9** | Bases do Desenvolvimento Sustentável |
| **05/10** | Modelos de Desenvolvimento Sustentável que deram certo (Aplicação) |
| **12/10** | Feriado |
| **19/10** | Aspectos Legais e Institucionais da Análise Ambiental |
| **26/10** | Aspectos Legais e Institucionais da Análise Ambiental |
| **02/11** | Feriado |
| **09/11** | Panorama da Política e Legislação Ambiental Brasileira (aplicação) |
| **16/11** | Análise Ambiental no Meio Terrestre |
| **23/11** | Meio Terrestre (Simulação de Análise Ambiental Profissional - aplicação)  |
| **30/11** | Análise Ambiental no Meio Aquático  |
| **07/12** | Meio Aquático (Simulação de Análise Ambiental Profissional - aplicação) |
| **14/12** | Análise Ambiental da Atmosfera |
| **21/12** | Atmosfera (Simulação de Análise Ambiental Profissional - aplicação) |

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

1. BRAGA, Benedito et al. (2006). Introdução à Engenharia Ambiental. Prentice Hall, SP.

**AVALIAÇÃO:**

1. Aplicações conceituais e Simulação de Análise Ambiental Profissional (7,0 pontos).

2. Discussão nas apresentações em geral (3,0 pontos).