



Disciplina: **SHS0383 – Instrumentos de Política Ambiental**

3º.f – 08:10/11:00h

Docente: Marcelo Montaña

r. 739546/minduim@sc.usp.br

Data	Tema
18/Fev aula [1]	<ul style="list-style-type: none">• Apresentação do curso: objetivos; aspectos metodológicos - aulas dialogadas, abordagem dialética, avaliação, mapas conceituais; programa e plano de atividades• Mobilização: sustentabilidade ambiental e a Engenharia Ambiental - PPP do curso
03/Mar aula [2]	<ul style="list-style-type: none">• MÓDULO I – FUNDAMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL• <u>Estudo dirigido/debate</u>: Hardin (1968) e a <i>Tragédia dos Comuns (ATIVIDADE 1)</i>• Estabelecimento do Quadro conceitual: política ambiental, sustentabilidade, planejamento e tomada de decisão<ul style="list-style-type: none">▪ Filme: Entre Rios (25min) - a importância da formulação do problema
10/Mar aula [3]	<ul style="list-style-type: none">• <u>Estudo dirigido/debate</u>: Arnstein (1969) e a <i>Escada da Participação (ATIVIDADE 2)</i><ul style="list-style-type: none">▪ Filme: Os Narradores de Javé (1h40min) - participação da sociedade na tomada de decisão (https://www.youtube.com/watch?v=Trm-CyihYs8)
17/Mar aula [4]	<ul style="list-style-type: none">• <u>Estudo dirigido/debate</u>: artigos científicos/o estado do meio (ATIVIDADE 3)<ul style="list-style-type: none">▪ Filme: TED/Rockstrom (20min) - fronteiras planetárias
24/Mar aula [5]	<ul style="list-style-type: none">• Gestão ambiental, sustentabilidade e DS• diferentes abordagens de sustentabilidade (textos)<ul style="list-style-type: none">▪ identificação de objetivos de política ambiental (sustentabilidade)
31/Mar aula [6]	<ul style="list-style-type: none">• Filme: O pesadelo de Darwin (1h50min)<ul style="list-style-type: none">o (Atividade — fórum e-disciplinas, verificada pela participação e contribuições)
14/Abr aula [7]	<ul style="list-style-type: none">• MÓDULO II – APLICAÇÃO DOS INSTRUMENTOS DE POLÍTICA AMBIENTAL• Fundamentos, participação da sociedade, sustentabilidade;• Sistemas de meio ambiente e gestão ambiental• Estruturação dos sistemas: quadro geral (definição de objetivos, tomada de decisão e implementação, monitoramento e acompanhamento).• Aspectos institucionais: PNMA - objetivos, instrumentos e agentes• Estudo dirigido - cap. 11 e 12 Burstzyn
28/Abr aula [8]	<ul style="list-style-type: none">• Sistemas de meio ambiente e gestão ambiental<ul style="list-style-type: none">• a organização do SISNAMA;• o sistema estadual de meio ambiente e gestão ambiental;• o sistema municipal de meio ambiente e gestão ambiental• Debate: Estudo dirigido (ATIVIDADE 4)
05/Mai aula [9]	<ul style="list-style-type: none">• ATIVIDADE 5• Seminários temáticos: instrumentos de política ambiental - desenvolvimento/acompanhamento

12/Mai aula [10]	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ATIVIDADE 5</i> • Seminários temáticos: instrumentos de política ambiental - avaliação de acompanhamento
19/Mai aula [11]	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ATIVIDADE 5</i> • Seminários temáticos: instrumentos de política ambiental - apresentações • entrega do trabalho escrito até as 22h do dia 24/05 (Moodle)
26/Mai aula [12]	<ul style="list-style-type: none"> • <i>SEMANA DA AMBIENTAL</i> • <i>entrega parcial dos portfolios (Moodle - até 22h)</i>
02/Jun aula [13]	<ul style="list-style-type: none"> • MÓDULO III – AVALIAÇÃO DE PLANOS E PROGRAMAS DE DESENVOLVIMENTO • Fundamentos: limites da avaliação de projetos • Avaliação ambiental estratégica <ul style="list-style-type: none"> • fundamentos, princípios e abordagens (<i>tiering</i>; AAE orientada a objetivos/<i>baseline</i>; setorial/territorial) • Sistemas de AAE no Brasil e a experiência internacional
09/Jun aula [14]	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação ambiental estratégica <ul style="list-style-type: none"> • definição de objetivos e indicadores • elaboração de <i>baseline</i> • análise de alternativas
16/Jun aula [15]	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação ambiental estratégica <ul style="list-style-type: none"> • análise de alternativas • tomada de decisão • acompanhamento • Planejamento <i>ATIVIDADE 6</i>
23/Jun aula [16]	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ATIVIDADE 6</i> • Análise de estudos ambientais estratégicos/aplicação: desenvolvimento
30/Jun aula [17]	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ATIVIDADE 6</i> • Análise de estudos ambientais estratégicos/aplicação: apresentação e entrega • DISCUSSÃO DOS PORTFOLIOS

- **Critério de avaliação**
- Estudos dirigidos - atividades individuais
- Média final = MEDIA SIMPLES ENTRE AS ATIVIDADES (SEMINARIO PESO 2)