

PLANO DE ESTUDO PARA ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Prof. João D’Anuzio Menezes de Azevedo Filho

Componente Curricular: Indicadores de Sustentabilidade Aplicados à Gestão de Recursos Hídricos **Carga horária:** 45h

Período: 2020/1

Período	Atividade	Avaliação	Entrega
De 14 a 19/09	<p>MÓDULO 1 – INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</p> <p>1. O conceito de desenvolvimento sustentável no contexto dos recursos hídricos.</p> <p>2. A necessidade de informações estratégicas - dificuldades e limites;</p> <p>3. Histórico e marcos conceituais no uso de indicadores e sistemas de informações em sustentabilidade voltados à tomada de decisão em recursos hídricos;</p> <p>Aula virtual discutindo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Apresentação do plano de disciplina; (14/09)- Introdução a temática – indicadores de sustentabilidade- Conceitos relevantes- Conceitos de desenvolvimento sustentável;- Discussão dos conceitos de sustentabilidade no contexto dos recursos hídricos. <p>Aula virtual dia 16/09 (quarta-feira), 18/09 (sexta-feira) 15:00 h (Manaus) 16:00 (Brasília)</p>	<p>Tarefa 1 – Fórum de Convivência – A história das Coisas – vídeo. Tecer breve comentário sobre o mesmo. Fazer considerações nos comentários dos colegas (pelo menos em dois).</p> <p>Tarefa 2. Ler e comentar o texto. O comentário deverá ser colocado no AVA, como tarefa, e será avaliada pelos colegas e pelo professor. CARVALHO, P. G. M.; BARCELLOS, Frederico Cavadas. Mensurando a Sustentabilidade. In: Peter May. (Org.). Economia do Meio ambiente - Teoria e Prática. 2ed. Rio de Janeiro: Editora Campus-Elsevier, 2010, v. 1,</p>	Até dia 21/09

<p>21/09 a 26/09</p>	<p>4. Informações em sustentabilidade e recursos hídricos como ferramenta de gestão – monitoramento, disponibilidade e acesso à informação, instituições atuantes;</p> <p>5. Modelos para construção e aplicação de indicadores de sustentabilidade aplicados aos recursos hídricos nos setores governamental, empresarial e sociedade civil;</p>	<p>Tarefa 2 – O grupo deverá participar de videoconferências com professores convidados que discutirão o tema de indicadores de sustentabilidade.</p> <p>Os alunos participantes deveram se posicionar e tirar dúvidas sobre o tema com o(a) palestrante. Ao final deverá responder ao questionário no AVA.</p> <p>Dia 21 – Alem Silvia Marinho (UEA) – Pegada Ecológica; Dia 22 – Luiz Antonio Andrade (FUNASA) - IDS Dia 23 - a definir</p>	<p>Até 28/09</p>
<p>28/09 a 02/10</p>	<p>6. Desenvolvimento e utilização de indicadores - estudos de casos. Modelo PEI – PEIR -PEIRS</p> <p>7. Desenvolvimento e utilização de indicadores - estudos de casos. Modelo PEI – PEIR -PEIRS</p> <p>8. Desenvolvimento e utilização de indicadores – estudo de casos. Pegada Ecológica – IDS_IBGE - Cenários</p>	<p>Tarefa 3 – Seminário a partir de textos lidos, enfocando a possibilidade de realização do experimento em seu local de atuação.</p> <p>30 min exposição. Videoconferência. Debate. Ao final anexar resultado das discussões da atividade no AVA.</p> <p>Elaborar um artigo sobre a aplicação dos indicadores de sustentabilidade a análise dos recursos hídricos locais. Mínimo de 10 e máximo de 20 páginas.</p>	<p>Até 10/10</p>

