

|   |   |
|---|---|
| <b>DISCIPLINA:</b> Estudo de impactos ambientais  | <b>PERÍODO LETIVO:</b> 9º Período (Semestral) |
| <b>FORMAÇÃO:</b> Especifico   | <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não tem                 |
| <b>CARGA HORÁRIA TEORICA:</b> 25 h/r  | <b>CARGA HORÁRIA PRÁTICA:</b>                 |
| <b>CARGA HORÁRIA DE EXTENSÃO:</b> 8 h/r   | <b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 33 h/r – 40 h/a   |
| <p><b>EMENTA:</b></p> <p><b>TEORIA:</b> Avaliação de Impacto Ambiental (AIA). Licenciamento Ambiental. Estudos de Impacto Ambiental (EIA/RIMA, EAS, RAP) Estudo de Impacto de Vizinhança. Áreas Protegidas por Lei. Legislação Ambiental – Lei 9.795/1999.</p> <p><b>PRÁTICA EXTENSIONISTA:</b> O docente descreverá a prática extensionista que abordará dentro de seu PLANO DE DISCIPLINA conforme <b>APÊNDICE II</b> (Resolução Nº 432/2021-CONSUP/IFPA).</p> <p><b>INTERDISCIPLINARIDADE:</b> Os conteúdos citados na ementa podem ser integrados com as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociedade e cultura na engenharia civil (os conceitos das relações entre a sociedade a construção civil e o meio ambiente);</li> <li>• Introdução à engenharia civil de infraestrutura (o conceito da relação da engenharia civil e o meio ambiente);</li> <li>• Noções de arquitetura e urbanismo (conceito de formação e desenvolvimento urbano e o meio ambiente);</li> <li>• Saneamento básico (os conceitos voltados para saneamento das áreas urbanas, tratamento e destinação de resíduos);</li> <li>• Projeto de estradas e ferrovias (o processo de implantação e construção de rodovias e ferrovias e seus impactos).</li> </ul> |   |
| <p><b>OBJETIVO:</b></p> <p>Fornecer aos acadêmicos de engenharia civil a consciência da necessidade de se verificar os impactos ambientais causados pela indústria da construção civil.</p>   |   |