

DISCIPLINA: Noções de arquitetura e urbanismo	PERÍODO LETIVO: 4º Período (Semestral)
FORMAÇÃO: Específico	PRÉ-REQUISITO: Não tem
CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 30 h/r	CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 15 h/r
CARGA HORÁRIA DE EXTENSÃO: 5 h/r	CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 h/r – 60 h/a
<p>EMENTA:</p> <p>TEORIA: Definição de urbanismo e engenharia urbana. Caracterização das configurações urbanas através das relações históricas entre espaço e sociedade. Enfoque sobre a urbanização europeia considerando as transformações ocorridas principalmente na França e Inglaterra e nas cidades norte-americanas. As formas de urbanização sul-americana e brasileira. As novas ideologias de projeto urbano. Análise da relação entre espaço e as características socioeconômicas da população. Definição de arquitetura. Noções da história da arquitetura. Metodologia e fases do projeto. Aspectos legais, físicos, econômicos, estéticos, de implantação topográfica e vicinal. Implantação do projeto sob o ponto de vista urbanístico em termos de acessos, volumes, consumo, efluentes, impacto ambiental, tráfego.</p> <p>PRÁTICA: Avaliação, levantamento e diagnóstico de edificações históricas locais</p> <p>PRÁTICA EXTENSIONISTA: O docente descreverá a prática extensionista que abordará dentro de seu PLANO DE DISCIPLINA conforme APÊNDICE II (Resolução Nº 432/2021-CONSUP/IFPA).</p> <p>INTERDISCIPLINARIDADE: Os conteúdos citados na ementa podem ser integrados com as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sociedade, trabalho e educação para as relações étnico-raciais (aplicação de conceitos sobre a formação das cidades e as relações da sociedade com o meio urbano); • Desenho técnico I e II (aplicação de conceitos abordados nas disciplinas); • Desenho de arquitetura (aplicação de conceitos abordados na disciplina); • Saneamento básico (inter-relações com os conceitos de formação dos meios urbanos e as relações com o saneamento); • Estudo de impactos ambientais (conceito de formação e desenvolvimento urbano e o meio ambiente); • Transportes e tráfego urbano (os conceitos de mobilidade no meio urbano). <p>OBJETIVO:</p> <p>Desenvolver uma visão crítica da cidade e da estrutura urbana, a partir dos seus componentes físicos, econômicos e sociais, bem como desenvolver uma visão crítica do projeto arquitetônico sobre os conceitos da legislação urbana e do código de edificações.</p> <p>Conhecer legislação urbana (Plano Diretor Urbano, Lei de Zoneamento e Lei de Parcelamento); e introduzir o aluno as questões metodológicas e da vinculação entre Arquitetura Urbana e as redes de infraestrutura.</p>	