

CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
DISCIPLINA: PROJETO ARQUITETONICO V			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Criar arquitetura e urbanismo através da investigação conceitual de projetos e da necessidade de grupos específicos. - Desenvolver projetos arquitetônicos que considerem as relações entre urbanismo, espaço, conceito, forma, função, ergonomia, proporção, programa de necessidades, influências históricas e culturais, restrições legais, físicas e principalmente o entorno. - Reconhecer o exercício projetual os elementos de análise, discussão e síntese da resolução. - Desenvolver projeto e sua representação gráfica, detalhes e modelos de estudo em nível de projeto executivo. 			
EMENTA: Fundamentos da habitação coletiva. Compatibilização de projeto arquitetônico. Projeto Arquitetônico de uma Moradia Estudantil para a cidade de Alfenas. Legislação. Aplicação prática do projeto.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			PBLe: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Tempestade Cerebral (Brainstorming)) SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Dramatização/ Role Play SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Projeto Multimídia : SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
			Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
			Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
<p>Beinhauer, Peter. Atlas de detalhes construtivos - construção nova. 2. ed. Barcelona - Espanha: Gustavo Gili, 2015.</p> <p>Bicca, Paulo. Arquiteto a máscara e a face. São Paulo - SP - Brasil: Projeto Editores Associados, 1984.</p> <p>Buxton, Pamela. Manual do arquiteto - planejamento, dimensionamento e projeto. 5. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Bookman, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582604311 Disponível em: . Acesso em: 09 de Setembro de 20.</p> <p>Ching, Francis. Representação gráfica em arqui. 6. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Bookman, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582604373 Disponível em: . Acesso em: 09 de Setembro de 20.</p> <p>Comas, Carlos Eduardo. Projeto arquitetônico discipli. São Paulo - SP - Brasil: Projeto Editores Associados, 1986.</p> <p>Farrelly, Lorraine. Fundamentos de arquitetura. 2. ed. Porto Alegre - RS - Brasil: Bookman, 2014. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788582600900 Disponível em: . Acesso em: 09 de Setembro de 20.</p>			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
<p>Ornstein, Sheila. Avaliação pós-ocupação do ambi. São Paulo - SP - Brasil: Nobel, 1992.</p> <p>Financiadora de Estudos e Projetos. Habitação popular - inventário da ação governamental. São Paulo - SP - Brasil: Projeto Editores Associados, 1985.</p> <p>Leake, James M.. Manual de desenho técnico para - desenho, modelagem e visualização. 2. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: LTC, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-216-2753-1 Disponível em: . Acesso em: 09 de Setembro de 20.</p> <p>Tauil, Carlos Alberto. Alvenaria armada. 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Projeto Editores Associados, 1988.</p> <p>Galinatti, Anna Carolina Manfroi. Projeto de arquitetura e urban. : SAGAH, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788595029071 Disponível em: . Acesso em: 09 de Setembro de 20.</p>			



UNIFENAS

Universidade José do Rosário Vellano
Reconhecida pela Portaria do MEC n.º 605 de 13/12/88
Publicada no D.O.U. em 15/12/88

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
CURSO: ARQUITETURA E URBANISMO		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: PROJETO ARQUITETÔNICO V			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. Fundamentos da habitação coletiva:</p> <ul style="list-style-type: none">1.1: Tipologias, contextos sociais e históricos1.2: Estudos de casos de moradias coletivas1.2: Contexto urbano e análise de entorno1.3: Análise das condicionantes físicas e ambientais1.4: Estudos teóricos <p>2. Compatibilização de projeto arquitetônico:</p> <ul style="list-style-type: none">2.1: Aspectos estruturais e luminotécnicos2.2: Aspectos ergonômicos e urbanísticos2.3: Aplicação da função estética estrutural <p>3. Projeto Arquitetônico de uma Moradia Estudantil para a cidade de Alfenas:</p> <ul style="list-style-type: none">3.1: Estruturas3.2: Definições3.3: Estudo do terreno3.4: Referências projetuais3.5: Estudo Preliminar3.6: Anteprojeto3.7: Memorial Descritivo3.8: Detalhamento3.9: Projeto executivo <p>4. Legislação:</p> <ul style="list-style-type: none">4.1: Legislação Urbanística de Alfenas4.2: NBR-9050: Acessibilidade <p>5. Aplicação prática do projeto:</p> <ul style="list-style-type: none">5.1: AutoCad5.2: Sketchup5.3: Sistema BIM5.4: Desenhos e estudos livres para o desenvolvimento da proposta.			