

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Optativa III - Expressão Gráfica	Ano/semestre: 2022/1
Código da Disciplina: 08046	Período: 9º
Carga Horária Total: 60h/a	Carga Horária Teórica: 20h/a Carga Horária Prática: 40h/a
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSORES

Rodrigo Santana Alves, M.e

3. EMENTA

Princípios teóricos e exercícios práticos de representação e expressão gráfica na Arquitetura e Urbanismo por meio da computação gráfica. Ênfase no tratamento e apresentação gráfica de projetos, pelo sistema de graficação vetorial e pelo sistema de graficação Bitmap. Estudo de cores e impressão gráfica.

4. OBJETIVO GERAL

Desenvolver os procedimentos metodológicos necessários para a produção e apresentação de trabalho gráfico vinculado ao Trabalho de Conclusão de Curso.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Trabalho 01 – Projeto Gráfico da Revista	Desenvolver a memória visual, a capacidade de abstração e síntese, a criatividade e o raciocínio espacial.
Trabalho 02 – Estudo do Lugar	Demonstrar o modo de expressão do projeto através dos meios: gráficos, textuais, modelos físicos e virtuais, e verbais.
Trabalho 03 - Revista	Demonstrar capacidade de organização e síntese na reprodução do projeto gráfico desenvolvimento com a utilização de meios gráficos, textuais e imagético numa única peça gráfica, a revista.
Avaliações teóricas	Demonstrar capacidade de compreensão, recordação e reconhecimento de conhecimentos específicos a partir de textos e exercícios práticos explorados durante o semestre. Memorização de fatos específicos, procedimentos e conceitos.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Habilidades necessárias para conceber projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo e para realizar construções, consideram do os fatores de custo, de durabilidade, de manutenção e de especificações, bem como os regulamentos legais, de modo a satisfazer as exigências culturais, econômicas, estéticas, técnicas, ambientais e de acessibilidade dos usuários;
- Domínio de técnicas e metodologias de pesquisa em planejamento urbano e regional, urbanismo e desenho urbano, bem como a compreensão dos sistemas de infraestrutura e de trânsito, necessários para a concepção de estudos, análises e planos de intervenção no espaço urbano, metropolitano e regional;
- Compreensão dos sistemas estruturais e o domínio da concepção e do projeto estrutural, tendo por fundamento os estudos de resistência dos materiais, estabilidade das construções e fundações;
- Entendimento das condições climáticas, acústicas, lumínicas e energéticas e o domínio das técnicas apropriadas a elas associadas;
- Domínio de práticas projetuais e as soluções tecnológicas para a preservação, conservação, restauração, reconstrução, reabilitação e reutilização de edificações, conjuntos e cidades;
- Habilidades de desenho e o domínio da geometria, de suas aplicações e de outros meios de expressão e representação, tais como perspectiva, modelagem, maquetes, modelos e imagens virtuais;
- Conhecimento dos instrumentais de informática para tratamento de informações e representação aplicada à arquitetura, ao urbanismo, ao paisagismo e ao planejamento urbano e regional;
- Habilidade na elaboração e instrumental na feitura e interpretação de levantamentos topográficos, com a utilização de aerofotogrametria, fotointerpretação e sensoriamento remoto, necessários na realização de projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo e no planejamento urbano e regional.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sem.	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Teórica/Prática	Local
1	11/02	<p>Apresentação da equipe de professores. Apresentação do Plano de Ensino. Apresentação do Cronograma. Apresentação da dinâmica do semestre. Apresentação da Disciplina no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Sem atividade ○ Objeto de aprendizagem Sem atividade • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS1 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
2	18/02	<p>Aula Expositiva Dialogada: Diagramação da Revista Lançamento: Projeto Gráfico da Revista (Sumário + Grid + Paleta de Cores + Fontes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Preparação da revista desenvolvida na disciplina Projeto Integrado de Arquitetura Urbanismo e Paisagismo I para análise. ○ Objeto de aprendizagem Slide da Aula Diagramação da Revista • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS2 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
3	25/02	<p>Orientação: Projeto Gráfico da Revista (1ª Etapa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva ○ Objeto de aprendizagem Revistas de TC exemplares • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS3 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
4	04/03	<p>Entrega: Projeto Gráfico da Revista (1ª Etapa) até às 7h40min 1ªV.A. - 18 pontos Orientação: Projeto Gráfico da Revista</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva ○ Objeto de aprendizagem Revistas de TC exemplares • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS4 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
5	11/03	<p>Orientação: Projeto Gráfico da Revista (2ª Etapa)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva ○ Objeto de aprendizagem Revistas de TC exemplares • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS5 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>

6	18/03	<p>Orientação: Projeto Gráfico da Revista (2ª Etapa)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS6 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
7	25/03	<p>Orientação: Projeto Gráfico da Revista (2ª Etapa)</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Finalização do trabalho Objeto de aprendizagem: Sem Atividades Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS7 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos Aprendendo a Resolver Problemas 7 – 1ªV.A. - 10 pontos Tarefa: Mapa conceitual manual do desenvolvimento da diagramação de uma revista de TC. 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
8	01/04	<p>Entrega: Projeto Gráfico da Revista (2ª Etapa) até às 10h00min 1ªV.A. - 40 pontos</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Sem atividade Objeto de aprendizagem: Slide da Aula Estudo do Lugar Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS8 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
9	08/04	<p>1ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</p> <p>1ªV.A. - 20 pontos</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
10	22/04	<p>Feriado</p> <p>Aula Expositiva Dialogada gravada para o AVA: Estudo do Lugar</p> <p>Lançamento: Estudo do Lugar (Textos e análises gráficas).</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS10 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
11	29/04	<p>Orientação: Estudo do Lugar (Textos e análises gráficas).</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS11 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
12	06/05	<p>Orientação: Estudo do Lugar (Textos e análises gráficas).</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica</p>	<p>Teórica</p> <p>Prática</p>	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS12 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>		e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
13	13/05	<p>Orientação: Estudo do Lugar (Textos e análises gráficas).</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS13 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 2ªV.A. - 10 pontos Tarefa: Estudo de caso comparando a proposta gráfica dos mapas estudados com a proposta usada no seu trabalho. 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
14	20/05	<p>Entrega: Estudo do Lugar (Textos e análises gráficas) até às 10h00min 1ªV.A. – 62,5 pontos</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Finalização do trabalho Objeto de aprendizagem: Sem atividades Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS14 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
15	27/05	<p>2ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</p> <p>2ªV.A. - 20 pontos</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
16	03/06	<p>Aula Expositiva Dialogada: Planta tratada e render</p> <p>Lançamento: Revista [Introdução + Análise do Lugar + Diagramas (programa + conceito + partido) + implantação tratada].</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Sem atividade Objeto de aprendizagem: Slide da Aula Planta tratada e render Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS16 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
17	10/06	<p>Orientação: Revista [Introdução + Análise do Lugar + Diagramas (programa + conceito + partido) + implantação tratada].</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS17 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p> <p>Atividade pré-aula</p> <p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
18	11/06	<p>Orientação: Revista [Introdução + Análise do Lugar + Diagramas (programa + conceito + partido) + implantação tratada].</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica</p> <p>Objeto de aprendizagem</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de

		<ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Desenvolvimento do trabalho para orientação individual e coletiva ○ Objeto de aprendizagem: Revistas de TC exemplares • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS18 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos ○ Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 3ªV.A. - 10 pontos <p>Tarefa: Cronograma mensal do que já foi desenvolvido até o momento e o planejamento do que falta para ser desenvolvido para o próximo semestre</p>	<p>Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>		<p>Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
19	17/06	<p>Entrega: Revista [Introdução + Análise do Lugar + Diagramas (programa + conceito + partido) + implantação tratada]. até às 10h00min 1ªV.A. - 64 pontos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Finalização do trabalho ○ Objeto de aprendizagem: Sem Atividades • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS19 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
20	24/06	<p>3ª Verificação de Aprendizagem – AVA/EAD 3ª VA (30%)</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>

* As VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM podem ser aplicadas de forma presencial ou virtual, bem como ter suas datas alteradas a depender do quadro epidemiológico da pandemia da COVID19.

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas dialogadas;
Estudo prático dirigido por meio de projetor multimídia, acompanhado pelo aluno em computador individual, do próprio aluno.
Exercícios práticos realizados em sala de aula;
Recursos audiovisuais: Data-show, para atividades essenciais do curso;
Análise de projetos arquitetônicos visando a sua representação gráfica;
Trabalhos individuais de documentação do Projeto Arquitetônico, nas fases: projeto básico, projeto legal e detalhamento/compatibilização.
Aula expositiva, com recursos áudio visual e quadro-giz;
Trabalhos em grupo e individuais;
Visita ao terreno para levantamento técnico;
Visita técnica a lojas e fornecedores;
Leitura de livros, material científico e internet;
Orientação individual.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Há possibilidade de interação por meio da interdisciplinaridade com as seguintes disciplinas:

- Projeto Integrado de Arquitetura Urbanismo e Paisagismo I

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

APS1 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS2 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS3 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS4 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS5 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS6 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS7 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
APS8 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos
Aprendendo a Resolver Problemas 7 – 1ªV.A. - 10 pontos
Prova 1ªV.A. - 20 pontos
Trabalho 1ªVA - 58 pontos

A média da 1ª V. A. será a média ponderada das notas obtidas na avaliação teórica e as notas obtidas nas avaliações processuais.
(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos
APS10 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos
APS11 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos
APS12 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos
APS13 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos
APS14 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos
Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 2ªV.A. - 10
Prova 2ªV.A. - 20 pontos
Trabalho 2ªVA – 62,5 pontos

A média da 2ª V. A. será a média ponderada das notas obtidas na avaliação teórica e as notas obtidas nas avaliações processuais.
(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos
APS16 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos
APS17 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos
APS18 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos
APS19 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos
Aprendendo a Resolver Problemas 18 - 3ªV.A. - 10 pontos
Prova 3ªV.A. - 20 pontos
Trabalho 3ªVA – 64 pontos

A média da 3ª V. A. será a média ponderada das notas obtidas na avaliação teórica e as notas obtidas nas avaliações processuais.
(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (§ 1º e § 2º do art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através do Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.**

- Nas três VAs - O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data DA PUBLICAÇÃO, NO SISTEMA ACADÊMICO LYCEUM, DO RESULTADO de cada avaliação. (Art. 40 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA) **A solicitação deverá ser feita através DE PROCESSO FÍSICO na Secretaria Geral do Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.**

- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. Os equipamentos eletrônicos deverão ser desligados e qualquer manuseio deles será entendido como meio fraudulento de responder as questões. "Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento" (Capítulo V, art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário de Anápolis, 2015).

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do(a) acadêmico(a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

A avaliação é composta por três verificações de Aprendizagem (VA). O estudante deverá alcançar média 60 e obter frequência mínima de 75% para aprovação.

Obs.:

- A avaliação da aprendizagem dar-se-á em processo contínuo em função dos objetivos da disciplina e dos objetivos do curso;

- A cada semestre deverá ser atribuída três notas (VA), que serão entregues à secretaria de acordo com o calendário acadêmico;

- Com MÉDIA ($1^{\text{a}}\text{VA}+2^{\text{a}}\text{VA}+3^{\text{a}}\text{VA} / 3$) igual ou superior a sessenta (60) e frequência igual ou superior a 75% o estudante é considerado aprovado;

11. BIBLIOGRAFIA

Básica

MONEO, Rafael. **Inquietação teórica e estratégia projetual**. São Paulo: Cosac Naify, 2009.

MONTANER, Josep Maria. **Arquitetura e crítica**. Barcelona: Gustavo Gili, 2007.

NESBITT, Kate. **Uma nova agenda para a arquitetura**. 2. ed. São Paulo: Cosac Naify, 2010.

Complementar

BORBA, Odiones de Fátima; PIETRAFESA, José Paulo (Orgs.). **Do contexto ao texto: os desafios da linguagem científica**. 2. ed. Goiânia: Kelps, 2009.

LEUPEN, Bernard, et al. **Projecto y análisis: evolución de los principios en arquitectura**. Barcelona: Gustavo Gili, 1999.

NEGRA, Carlos Alberto Serra; NEGRA, Elizabete Marinho Serra. **Manual de trabalhos monográficos de graduação**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 21. ed. São Paulo: Cortez, 2000.

VÁRIOS AUTORES. **O processo de projeto em arquitetura**. São Paulo: Oficina de textos, 2011.

Anápolis, 04 de fevereiro de 2022.



Prof. Dr. Alexandre Ribeiro Gonçalves

DIRETOR DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UniEVANGÉLICA



Prof.ª M.ª Inez Rodrigues Rosa

COORDENADORA PEDAGÓGICA DO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO DA UniEVANGÉLICA



M.e. Rodrigo Santana Alves

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA