

CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo II	Ano/semestre: 2022/1
Código da Disciplina: 08043	Período: 9º
Carga Horária Total: 100h/a	Carga Horária Teórica: 40h/a Carga Horária Prática: 60h/a
Pré-Requisito: Projeto Integrado de Arquitetura Urbanismo e Paisagismo I	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSORES

Rodrigo Santana Alves, M.e

3. EMENTA

Princípios teóricos e exercícios de prática projetual integrada em arquitetura, urbanismo e paisagismo. Investigação, experimentação e reflexão arquitetônicas em sintonia com a arquitetura e urbanismo contemporâneos. Reelaboração do Partido Arquitetônico a partir das sugestões da equipe de orientadores da disciplina Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I. Elaboração do estudo preliminar e anteprojeto. Elaboração dos detalhes técnico-constructivos mais significativos e relevantes do projeto. Formulação e proposição de problemas e elaboração de Projeto com objetivo de oferecer subsídios ao Trabalho de Conclusão de Curso.

4. OBJETIVO GERAL

Integrar a teoria aprendida no Curso de Arquitetura e Urbanismo e a prática profissional, gerando como produto final um projeto de arquitetura e/ou urbanismo.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Avaliar o domínio das competências e dos conhecimentos necessários ao exercício das atribuições profissionais.
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Demonstrar a capacidade de análise, de crítica e de proposição.
Graficação do Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Ampliar a habilidade de apresentar, discutir e justificar soluções e proposições por meio das expressões gráficas, escrita e verbal.
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Desenvolver a capacidade de formulação e solução de problemas conceituais, metodológicos, formais, funcionais e técnico-constructivos do ambiente construído, considerando as possibilidades das três fases do processo de produção da arquitetura e urbanismo.
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Demonstrar a capacidade de coordenação dos componentes figurativos e técnicos com os parâmetros ambientais.
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Desenvolver a competência de articular diferentes escalas de intervenção projetual: regional, urbana e do edifício.
Projeto de Arquitetura e Urbanismo	Demonstrar a capacidade de autonomia na gerência do processo projetual.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Habilidades necessárias para conceber projetos de arquitetura, urbanismo e paisagismo e para realizar construções, considerando 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	07/02	<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	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	10/02	<p>Retomada e Revisão dos resultados da entrega de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I Apresentação dos estudantes.</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula 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
2	14/02	<p>Lançamento: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • 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	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	17/02	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula 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
3	21/02	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: 	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula</p>	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula

		<p>Estudo de caso TCCs Exemplares</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares ● Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS3 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	Atividade Prática Laboratorial		
	24/02	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</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>
4	03/03	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs 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>
	07/03	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</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>
5	10/03	<p>Orientação: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs 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>
	14/03	<p>Entrega: Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</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>
6	17/03	<p>Banca de avaliação com convidado interno Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos. – 1ªV.A. - 58 pontos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares ● Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS6 – 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>
	21/03	<p>Banca de avaliação com convidado interno Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos. – 1ªV.A. -</p>	<p>Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem</p>	Teórica Prática	<p>Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab.</p>

		58 pontos	Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial		Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
7	24/03	Lançamento: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • 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 da sua trajetória no TCC até este momento e o que ainda falta pra finalizar o semestre. 	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	28/03	Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
8	31/03	Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ APS8 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A. - 1,5 pontos 	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	04/04	1ª Verificação de Aprendizagem - PROVA 1ªV.A. - 20 pontos * Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso	Avaliação	Teórica	Sala de Aula
9	07/04	1ª Verificação de Aprendizagem - PROVA 1ªV.A. - 20 pontos * Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso	Avaliação	Teórica	Sala de Aula
	11/04	Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
10	14/04	Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) <ul style="list-style-type: none"> • Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem 	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula

		TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS10 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos			
	18/04	Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
11	25/04	Entrega: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) • Pré-aula: ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS11 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	28/04	Entrega: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
12	02/05	Lançamento: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação. • Pré-aula: ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS12 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	05/05	Orientação: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
13	09/05	Orientação: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação • Pré-aula: ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS13 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos ○ Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 1ªV.A. -	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula

		10 pontos. Tarefa: Mapa conceitual manual da sua trajetória no TCC até este momento e o que ainda falta pra finalizar o semestre.			
	12/05	Orientação: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
14	14/05	Orientação: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação • Pré-aula: ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS14 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	16/05	Orientação: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
15	19/05	2ª Verificação de Aprendizagem - PROVA 2ªV.A. - 20 pontos * Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso	Avaliação	Teórica	Sala de Aula
	23/05	2ª Verificação de Aprendizagem - PROVA 2ªV.A. - 20 pontos * Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso.	Avaliação	Teórica	Sala de Aula
16	26/05	Entrega: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação 50% 2ªVA Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos. • Pré-aula: ○ Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares ○ Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares • Pós-aula: ○ APS16 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
	30/05	Entrega: Estudo Preliminar Completo (projeto completo [implantação, todas as plantas e todos os cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais) escala 1:100. Maquete Estrutura e Circulação 50% 2ªVA Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos.	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula Aula Atividade pós-aula Atividade Prática Laboratorial	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula
17	02/06	Lançamento: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem Atividade pré-aula	Teórica Prática	Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes,

		<ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS17 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos 	<p>Aula</p> <p>Atividade pós-aula</p> <p>Atividade Prática Laboratorial</p>		<p>Informática, etc) e/ou Sala de Aula</p>
	04/06	<p>Orientação: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final</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>
18	06/06	<p>Orientação: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS18 – Atividade Prática Supervisionada – 3ªV.A. - 1,5 pontos Aprendendo a Resolver Problemas 18 – 1ªV.A. - 10 pontos. <p>Tarefa: Mapa conceitual manual da sua trajetória no TCC até este momento e o que ainda falta pra finalizar o semestre.</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>
	09/09	<p>Orientação: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final</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>
19	13/06	<p>Orientação: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final</p> <ul style="list-style-type: none"> Pré-aula: <ul style="list-style-type: none"> Atividade pré-aula: Estudo de caso TCCs Exemplares Objeto de aprendizagem TCCs Exemplares Pós-aula: <ul style="list-style-type: none"> APS19 – 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>	<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>
	20/06	<p>Entrega: Revista de TC</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>
20	23/06	<p>3ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</p> <p>3ªV.A. - 20 pontos</p>	<p>Avaliação</p>	<p>Teórica</p>	<p>Sala de Aula</p>
	27/06	<p>3ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</p> <p>3ªV.A. - 20 pontos</p>	<p>Avaliação</p>	<p>Teórica</p>	<p>Sala de Aula</p>
21	30/06	<p>Avaliação Substitutiva</p>	<p>Avaliação</p>	<p>Teórica</p>	<p>Sala de Aula</p>

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas teóricas expositivas;

Recursos didáticos: quadro e giz, orientação individual;
Recursos audiovisuais – projeção multimídia de desenhos e figuras explicativas;
Orientação e trabalhos individuais;
Leituras e pesquisas complementares em livros da bibliografia recomendada.

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 a seguinte disciplina:

- Seminário de Tecnologia
- Optativa – Expressão Gráfica

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

11. BIBLIOGRAFIA

Básica:

VEEN, Henk van der. **Archiprix International 2012**. Rotterdam: 010 Publishers, 2012.

VEEN, Henk van der. **Archiprix International MIT Cambridge USA 2011**. Rotterdam: 010 Publishers, 2011.

VEEN, Henk van der. **Archiprix International Montevideo 2009**. Rotterdam: 010 Publishers, 2009.

Complementar:

FARRELLY, Lorraine. **Técnicas de representação em arquitetura**. Porto Alegre: Bookman, 2011.

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

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

VEEN, Henk van der. **Archiprix International 2010**. Rotterdam: 010 Publishers, 2010.

VEEN, Henk van der. **Archiprix International 2011**. Rotterdam: 010 Publishers, 2011.

Anápolis, 03 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