

# CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

## 1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

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

## 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-construtivos 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-construtivos 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/<br>Prática | Local  |
|-----|-------|---|---|---------------------|--|
| 1   | 07/02 | <b>Apresentação da equipe de professores.</b><br><b>Apresentação do Plano de Ensino.</b><br><b>Apresentação do Cronograma.</b><br><b>Apresentação da dinâmica do semestre.</b><br><b>Apresentação da Disciplina no Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:<br/>Sem atividade</li> <li>○ Objeto de aprendizagem<br/>Sem atividade</li> </ul> </li> <li>• Pós-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ APS1 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A.<br/>- 1,5 pontos</li> </ul> </li> </ul> | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática  | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|     | 10/02 | <b>Retomada e Revisão dos resultados da entrega de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I</b><br><b>Apresentação dos estudantes.</b>  | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática  | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 2   | 14/02 | <b>Lançamento:</b><br><b>Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:<br/>Estudo de caso TCCs Exemplares</li> <li>○ Objeto de aprendizagem<br/>TCCs Exemplares</li> </ul> </li> <li>• Pós-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ APS2 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A.<br/>- 1,5 pontos</li> </ul> </li> </ul>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática  | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|     | 17/02 | <b>Orientação:</b><br><b>Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática  | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 3   | 21/02 | <b>Orientação:</b><br><b>Revisão da entrega final de Projeto Integrado de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I: Caderno de TCC + Partido Arquitetônico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:</li> </ul> </li> </ul>  | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula                                   | Teórica<br>Prática  | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |

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

|    |       | <b>58 pontos</b>  | Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial  |                    | Práticos profissionalizantes,<br>Informática, etc) e/ou Sala de<br>Aula  |
|----|-------|---|---|--------------------|--|
| 7  | 24/03 | <b>Lançamento: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:<br/>Estudo de caso TCCs Exemplares</li> <li>○ Objeto de aprendizagem<br/>TCCs Exemplares</li> </ul> </li> <li>● Pós-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ APS7 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A.<br/>- 1,5 pontos.</li> <li>○ Aprendendo a Resolver Problemas 7 – 1ªV.A. - 10 pontos.</li> </ul> </li> </ul> <p>Tarefa: Mapa conceitual manual da sua trajetória no TCC até este momento e o que ainda falta pra finalizar o semestre.</p> | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|    | 28/03 | <b>Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 8  | 31/03 | <b>Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:<br/>Estudo de caso TCCs Exemplares</li> <li>○ Objeto de aprendizagem<br/>TCCs Exemplares</li> </ul> </li> <li>● Pós-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ APS8 – Atividade Prática Supervisionada – 1ªV.A.<br/>- 1,5 pontos</li> </ul> </li> </ul>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|    | 04/04 | <b>1ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</b><br>1ªV.A. - 20 pontos<br>* Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso  | Avaliação   | Teórica            | Sala de Aula   |
| 9  | 07/04 | <b>1ª Verificação de Aprendizagem - PROVA</b><br>1ªV.A. - 20 pontos<br>* Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso  | Avaliação   | Teórica            | Sala de Aula   |
|    | 11/04 | <b>Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 10 | 14/04 | <b>Orientação: Estudo Preliminar - Maquete, Desenhos e Diagramas (ampliação dos desenhos [implantação, plantas e cortes] paisagismo + circulação + lay out + estrutura + materiais)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pré-aula:           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Atividade pré-aula:<br/>Estudo de caso TCCs Exemplares</li> <li>○ Objeto de aprendizagem</li> </ul> </li> </ul>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |

|    |       |   |   |                    |  |
|----|-------|---|---|--------------------|--|
|    |       | TCCs Exemplares<br>● Pós-aula:<br>○ 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<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>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)<br><br>● Pré-aula:<br>○ Atividade pré-aula:<br>Estudo de caso TCCs Exemplares<br>○ Objeto de aprendizagem<br>TCCs Exemplares<br>● Pós-aula:<br>○ APS11 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>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<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>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.<br><br>● Pré-aula:<br>○ Atividade pré-aula:<br>Estudo de caso TCCs Exemplares<br>○ Objeto de aprendizagem<br>TCCs Exemplares<br>● Pós-aula:<br>○ APS12 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>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<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>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<br><br>● Pré-aula:<br>○ Atividade pré-aula:<br>Estudo de caso TCCs Exemplares<br>○ Objeto de aprendizagem<br>TCCs Exemplares<br>● Pós-aula:<br>○ APS13 – Atividade Prática Supervisionada – 2ªV.A. - 1,5 pontos<br>○ Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 1ªV.A. - | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |

|    |       |   |   |                    |  |
|----|-------|---|---|--------------------|--|
|    |       | 10 pontos.<br>Tarefa: Mapa conceitual manual da sua trajetória no TCC até este momento e o que ainda falta pra finalizar o semestre.  |   |                    |  |
|    | 12/05 | <b>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</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 14 | 14/05 | <b>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</b><br>• Pré-aula:<br>o Atividade pré-aula:<br>Estudo de caso TCCs Exemplares<br>o Objeto de aprendizagem<br>TCCs Exemplares<br>• Pós-aula:<br>o APS14 – Atividade Prática Supervisionada – 2 <sup>a</sup> V.A. - 1,5 pontos  | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|    | 16/05 | <b>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</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 15 | 19/05 | <b>2<sup>a</sup> Verificação de Aprendizagem - PROVA</b><br>2 <sup>a</sup> V.A. - 20 pontos<br>* Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso  | Avaliação   | Teórica            | Sala de Aula   |
|    | 23/05 | <b>2<sup>a</sup> Verificação de Aprendizagem - PROVA</b><br>2 <sup>a</sup> V.A. - 20 pontos<br>* Dia da prova a ser confirmada pelo calendário de prova do curso.   | Avaliação   | Teórica            | Sala de Aula   |
| 16 | 26/05 | <b>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% 2<sup>a</sup>VA</b><br><b>Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos.</b><br>• Pré-aula:<br>o Atividade pré-aula:<br>Estudo de caso TCCs Exemplares<br>o Objeto de aprendizagem<br>TCCs Exemplares<br>• Pós-aula:<br>o APS16 – Atividade Prática Supervisionada – 3 <sup>a</sup> V.A. - 1,5 pontos | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
|    | 30/05 | <b>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% 2<sup>a</sup>VA</b><br><b>Avaliação, correção, comentários sobre os trabalhos e recuperação de conteúdos.</b>  | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula<br>Aula<br>Atividade pós-aula<br>Atividade Prática Laboratorial | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, etc) e/ou Sala de Aula |
| 17 | 02/06 | <b>Lançamento: Revista de TC - Graficação da Revista de TC, Maquete Eletrônica, Diagramas de Conceito e Texto final</b>   | Leitura da referência bibliográfica<br>Objeto de aprendizagem<br>Atividade pré-aula   | Teórica<br>Prática | Ambiente Virtual de Aprendizagem e/ou Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes,                                     |

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

## 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

### 1<sup>a</sup> Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

APS1 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS2 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS3 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS4 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS5 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS6 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS7 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS8 – Atividade Prática Supervisionada – 1<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

Aprendendo a Resolver Problemas 7 – 1<sup>a</sup>V.A. - 10 pontos

Prova 1<sup>a</sup>V.A. - 20 pontos

Trabalho 1<sup>a</sup>VA - 58 pontos

A média da 1<sup>a</sup> 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).

### 2<sup>a</sup> Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

APS10 – Atividade Prática Supervisionada – 2<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS11 – Atividade Prática Supervisionada – 2<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS12 – Atividade Prática Supervisionada – 2<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS13 – Atividade Prática Supervisionada – 2<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS14 – Atividade Prática Supervisionada – 2<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

Aprendendo a Resolver Problemas 13 – 2<sup>a</sup>V.A. - 10

Prova 2<sup>a</sup>V.A. - 20 pontos

Trabalho 2<sup>a</sup>VA – 62,5 pontos

A média da 2<sup>a</sup> 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).

### 3<sup>a</sup> Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

APS16 – Atividade Prática Supervisionada – 3<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS17 – Atividade Prática Supervisionada – 3<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS18 – Atividade Prática Supervisionada – 3<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

APS19 – Atividade Prática Supervisionada – 3<sup>a</sup>V.A. - 1,5 pontos

Aprendendo a Resolver Problemas 18 - 3<sup>a</sup>V.A. - 10 pontos

Prova 3<sup>a</sup>V.A. - 20 pontos

Trabalho 3<sup>a</sup>VA – 64 pontos

A média da 3<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>VA+2<sup>a</sup>VA+3<sup>a</sup>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