

### Matriz Curricular

CURSO: **ARQUITETURA E URBANISMO**

ANO/SEMESTRE: **20261**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **4320**

CÓD. CURSO: **AU**

GRADE: **20231**

| DISCIPLINA DA GRADE |      |   |         |      | PRÉ-REQUISITOS |  |
|---------------------|------|---|---------|------|----------------|--|
| ETAPA               | CÓD. | NOME  | CRÉDITO | C.H. | CÓD.           | NOME   |
| 1                   | 83   | EXPRESSÃO GRÁFICA EM DESENHO DE OBSERVAÇÃO                              | 4       | 80   |                |  |
| 1                   | 93   | GEOMETRIA ANALÍTICA PARA ARQUITETURA E URBANISMO                        | 2       | 40   |                |  |
| 1                   | 1    | INTRODUÇÃO A ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO                        | 4       | 80   |                |  |
| 1                   | 2    | HISTÓRIA DAS ARTES, CULTURA E SOCIEDADE (1ª Etapa – 400h – 20 créditos) | 4       | 80   |                |  |
| 1                   | 4    | GEOMETRIA DESCRITIVA PARA ARQUITETURA E URBANISMO                       | 2       | 40   |                |  |
| 1                   | 6    | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS I                                    | 4       | 80   |                |  |
| 2                   | 7    | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I                        | 4       | 80   |                |  |
| 2                   | 8    | HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I              | 2       | 40   |                |  |
| 2                   | 9    | EXPRESSÃO GRÁFICA EM PERSPECTIVA E HUMANIZAÇÃO DE PROJETOS              | 4       | 80   |                |  |
| 2                   | 10   | EXPRESSÃO GRÁFICA EM DESENHO ARQUITETÔNICO                              | 4       | 80   |                |  |
| 2                   | 11   | FUNDAMENTOS DA LINGUAGEM VISUAL (2ª Etapa – 400h – 20 créditos)         | 4       | 80   |                |  |
| 2                   | 12   | FUNDAMENTOS DA ERGONOMIA  | 2       | 40   |                |  |
| 3                   | 84   | COMPUTAÇÃO GRÁFICA I  | 4       | 80   | 10             | EXPRESSÃO GRÁFICA EM DESENHO ARQUITETÔNICO       |
| 3                   | 94   | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS II                                   | 2       | 40   |                |  |
| 3                   | 95   | TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA APLICADA                                       | 2       | 40   |                |  |
| 3                   | 14   | MECÂNICA PARA ARQUITETURA (3ª Etapa – 400h – 20 créditos)               | 2       | 40   |                |  |
| 3                   | 15   | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II                       | 4       | 80   | 7              | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I |
| 3                   | 16   | PROCESSO DE PROJETO INTEGRADO   | 4       | 80   |                |  |
| 3                   | 17   | HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II             | 2       | 40   |                |  |

## Matriz Curricular

CURSO: **ARQUITETURA E URBANISMO**

ANO/SEMESTRE: **20261**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **4320**

CÓD. CURSO: **AU**

GRADE: **20231**

| DISCIPLINA DA GRADE |      |   |         |      | PRÉ-REQUISITOS |  |
|---------------------|------|---|---------|------|----------------|--|
| ETAPA               | CÓD. | NOME  | CRÉDITO | C.H. | CÓD.           | NOME   |
| 4                   | 18   | ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS I                                  | 2       | 40   |                |  |
| 4                   | 19   | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS III (4ª Etapa – 400h – 20 créditos)  | 2       | 40   | 94             | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS II              |
| 4                   | 21   | ESTATÍSTICA PARA ARQUITETURA E URBANISMO                                | 2       | 40   | 93             | GEOMETRIA ANALÍTICA PARA ARQUITETURA E URBANISMO   |
| 4                   | 22   | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS PARA ARQUITETURA                              | 2       | 40   | 14             | MECÂNICA PARA ARQUITETURA                          |
| 4                   | 24   | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III                      | 4       | 80   | 15             | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II  |
|                     |      |   |         |      | 16             | PROCESSO DE PROJETO INTEGRADO                      |
| 4                   | 25   | HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III            | 2       | 40   |                |  |
| 4                   | 27   | PAISAGISMO  | 2       | 40   | 1              | INTRODUÇÃO A ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO   |
| 4                   | 30   | SISTEMAS E ANÁLISE ESTRUTURAIIS   | 2       | 40   | 14             | MECÂNICA PARA ARQUITETURA                          |
| 4                   | 31   | INTRODUÇÃO AS INSTALAÇÕES PREDIAIS                                      | 2       | 40   |                |  |
| 5                   | 96   | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO IV                       | 4       | 80   | 24             | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III |
| 5                   | 97   | ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS II (5ª Etapa – 400h – 20 créditos) | 2       | 40   | 18             | ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS I             |
|                     |      |   |         |      | 21             | ESTATÍSTICA PARA ARQUITETURA E URBANISMO           |
| 5                   | 29   | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS IV                                   | 2       | 40   | 19             | TECNOLOGIA CONSTRUTIVA E MATERIAIS III             |
| 5                   | 34   | PSICOLOGIA AMBIENTAL APLICADA A ARQUITETURA E URBANISMO                 | 2       | 40   |                |  |
| 5                   | 37   | PROCESSO BIM  | 2       | 40   | 16             | PROCESSO DE PROJETO INTEGRADO                      |
| 5                   | 38   | ESTABILIDADE DAS EDIFICAÇÕES  | 2       | 40   | 30             | SISTEMAS E ANÁLISE ESTRUTURAIIS                    |
| 5                   | 39   | INSTALAÇÕES PREDIAIS HIDROSSANITÁRIAS E COMPLEMENTARES                  | 2       | 40   | 31             | INTRODUÇÃO AS INSTALAÇÕES PREDIAIS                 |
| 5                   | 40   | CONFORTO AMBIENTAL TÉRMICO  | 2       | 40   |                |  |
| 5                   | 42   | DESIGN INCLUSIVO  | 2       | 40   |                |  |

## Matriz Curricular

CURSO: **ARQUITETURA E URBANISMO**

ANO/SEMESTRE: **20261**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **4320**

CÓD. CURSO: **AU**

GRADE: **20231**

| DISCIPLINA DA GRADE |      |   |         |      | PRÉ-REQUISITOS |   |
|---------------------|------|---|---------|------|----------------|---|
| ETAPA               | CÓD. | NOME  | CRÉDITO | C.H. | CÓD.           | NOME  |
| 6                   | 85   | COMPUTAÇÃO GRÁFICA II (6ª Etapa – 480h – 26 créditos)             | 4       | 80   |                |   |
| 6                   | 89   | PROJETO INTERDISCIPLINAR I  | 6       | 120  |                |   |
| 6                   | 98   | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO V                  | 4       | 80   | 24             | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III                |
| 6                   | 35   | PLANEJAMENTO URBANO E PAISAGEM I                                  | 4       | 80   | 21             | ESTATÍSTICA PARA ARQUITETURA E URBANISMO                          |
|                     |      |   |         |      | 97             | ESTUDOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS II                           |
| 6                   | 47   | CÁLCULO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO AUXILIADO POR COMPUTADOR | 2       | 40   | 38             | ESTABILIDADE DAS EDIFICAÇÕES                                      |
| 6                   | 48   | INSTALAÇÕES PREDIAIS ELÉTRICAS E COMPLEMENTARES                   | 2       | 40   | 31             | INTRODUÇÃO AS INSTALAÇÕES PREDIAIS                                |
| 6                   | 49   | CONFORTO AMBIENTAL ACÚSTICO                                       | 2       | 40   |                |   |
| 7                   | 90   | PROJETO INTERDISCIPLINAR II (7ª Etapa – 640h – 32 créditos)       | 6       | 120  |                |   |
| 7                   | 99   | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO VI                 | 4       | 80   | 24             | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III                |
| 7                   | 44   | PLANEJAMENTO URBANO E PAISAGEM II                                 | 4       | 80   | 35             | PLANEJAMENTO URBANO E PAISAGEM I                                  |
| 7                   | 46   | FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS APLICADAS AO BIM                       | 2       | 40   | 37             | PROCESSO BIM  |
| 7                   | 52   | CARGA OPTATIVA I  | 2       | 40   |                |   |
| 7                   | 53   | CONFORTO AMBIENTAL - ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL              | 4       | 80   |                |   |
| 7                   | 55   | ESTÁGIO SUPERVISIONADO  | 10      | 200  |                |   |
| 8                   | 91   | PROJETO INTERDISCIPLINAR III (8ª Etapa – 480h – 26 créditos)      | 6       | 120  |                |   |
| 8                   | 100  | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO VII                | 4       | 80   | 99             | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO VI                 |
| 8                   | 28   | COMPOSIÇÃO, MODELAGEM E MAQUETES                                  | 3       | 60   |                |   |
| 8                   | 36   | INTERIORES RESIDENCIAIS   | 4       | 80   |                |   |
| 8                   | 43   | SISTEMAS URBANOS  | 2       | 40   | 35             | PLANEJAMENTO URBANO E PAISAGEM I                                  |
| 8                   | 51   | TÉCNICAS RETROSPECTIVAS   | 3       | 60   |                |   |
| 8                   | 58   | ESTRUTURAS EM AÇO E MADEIRA                                       | 2       | 40   | 47             | CÁLCULO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO AUXILIADO POR COMPUTADOR |

### Matriz Curricular

CURSO: **ARQUITETURA E URBANISMO**

ANO/SEMESTRE: **20261**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **4320**

CÓD. CURSO: **AU**

GRADE: **20231**

| DISCIPLINA DA GRADE |      |  |         |      | PRÉ-REQUISITOS |  |
|---------------------|------|--|---------|------|----------------|--|
| ETAPA               | CÓD. | NOME   | CRÉDITO | C.H. | CÓD.           | NOME   |
| 9                   | 92   | PROJETO INTERDISCIPLINAR IV (9ª Etapa – 440h – 22 créditos)    | 4       | 80   |                |  |
| 9                   | 101  | INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO                   | 4       | 80   | 43             | SISTEMAS URBANOS                                   |
|                     |      |  |         |      | 44             | PLANEJAMENTO URBANO E PAISAGEM II                  |
|                     |      |  |         |      | 51             | TÉCNICAS RETROSPECTIVAS                            |
|                     |      |  |         |      | 100            | PROJETO DE ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO VII |
| 9                   | 103  | CARGA OPTATIVA II  | 2       | 40   |                |  |
| 9                   | 45   | INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS                               | 4       | 80   |                |  |
| 9                   | 57   | INTERIORES - PROJETO DE MOBILIÁRIO                             | 4       | 80   |                |  |
| 9                   | 62   | GESTÃO PROFISSIONAL, ÉTICA E DIREITOS HUMANOS                  | 4       | 80   |                |  |
| 10                  | 104  | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (10ª Etapa – 160h – 8 créditos) | 8       | 160  |                |  |

## Matriz Curricular

CURSO: **ARQUITETURA E URBANISMO**

ANO/SEMESTRE: **20261**

TOTAL DE CARGA HORÁRIA: **4320**

CÓD. CURSO: **AU**

GRADE: **20231**

| DISCIPLINA DA GRADE |      |  |         | PRÉ-REQUISITOS |           |
|---------------------|------|--|---------|----------------|-----------|
| ETAPA               | CÓD. | NOME   | CRÉDITO | C.H.           | CÓD. NOME |
| OPT                 | 66   | ELEMENTOS DECORATIVOS  | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 67   | PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR ÊNFASE INFORMACIONAL                   | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 68   | PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR ÊNFASE CONCEITUAL                      | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 69   | PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR ÊNFASE PRELIMINAR                      | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 70   | PROJETO MULTIDISCIPLINAR INTEGRADOR ÊNFASE DETALHAMENTO                    | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 71   | ECODESIGN  | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 73   | LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)                                       | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 74   | DIREITO AMBIENTAL E ECOLOGIA   | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 75   | DIREITO URBANÍSTICO  | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 78   | EMPREENDEDORISMO   | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 79   | FUNDAMENTOS DE MARKETING   | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 80   | MARKETING DIGITAL  | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 81   | INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE  | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 82   | INGLÊS INSTRUMENTAL  | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 87   | PROJETOS EFÊMEROS  | 4       | 80             |           |
| OPT                 | 105  | TECNOLOGIAS IMERSIVAS EM REALIDADE VIRTUAL                                 | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 106  | PATOLOGIAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL   | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 107  | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NAS EDIFICAÇÕES                                      | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 1501 | APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS IMERSIVAS NOS PROJETOS DE ARQUITETURA E URBANISMO | 2       | 40             |           |
| OPT                 | 1502 | PRÉ-FABRICAÇÃO NA ARQUITETURA E URBANISMO                                  | 2       | 40             |           |

| Arquitetura e Urbanismo                |         |  |       | Fase                            | CH    | Crédito          |
|--|---------|--|-------|---------------------------------|-------|------------------|
| <u>Matriz 20231</u>                    |         |  |       | 1ª                              | 400   | 20               |
| Eixo                                   | Crédito | Hora -aula                                       | Horas | 2ª                              | 400   | 20               |
| * Estágio                              | 10      | 200  | 166   | 3ª                              | 400   | 20               |
| * Disciplinas Teórico-Práticas         | 162     | 3.240  | 2700  | 4ª                              | 400   | 20               |
| * Disciplinas optativas (Obrigatórias) | 4       | 80   | 66    | 5ª                              | 400   | 20               |
| * Trabalho de Curso                    | 12      | 240 (Introdução ao TCC 80h + TCC 160h)           | 200   | 6ª                              | 480   | 26               |
| * Atividades complementares            | 6       | 120  | 100   | 7ª                              | 640   | 32               |
| * Extensão Curricularizada             | 22      | 440 ( Projeto Interdisciplinar, I, II, III e IV) | 366   | 8ª                              | 480   | 26               |
|  |         |  |       | 9ª                              | 440   | 22               |
| Total obrigatória para integralização  | 216     | 4.320  | 3.600 | 10ª                             | 160   | 8                |
|  |         |  |       | Total                           | 4.200 | 210              |
|  |         |  |       | Total Atividades complementares | 120   | 6(sem pagamento) |
|  |         |  |       | Total do curso obrigatório      | 4.320 | 216              |

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CESUSC – UNICESUSC**

Código e-MEC: 1469

Credenciado pela Portaria MEC nº 592, de 25/06/2024, publicada no DOU nº 122, Seção 1, página 64, de 27/06/2024.  
Rodovia José Carlos Daux (SC 401), 9301 - Km 10 - Trevo de Santo Antônio de Lisboa - Florianópolis/SC - CEP 88050-00