

FLUXOGRAMA DA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

| 1º PERÍODO | | | | 2º PERÍODO | | | | 3º PERÍODO | | | | 4º PERÍODO | | | | 5º PERÍODO | | | | 6º PERÍODO | | | | 7º PERÍODO | | | | 8º PERÍODO | | | | 9º PERÍODO | | | | 10º PERÍODO | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|----|------------|---|-----------------------------------|----|------------|----|---|------------------------------------|------------|----|-------|----|-----------------------------------|--------|----|--------|------------|-----------------------------|--------|----|------------|----|------------------------------|--------|------------|----|----|--------------------------------|------------|----|------------|----|---------------------------------------|------------|----|------------|----|------------------------------|--------------------|----|--------------------|----|--------------------------------|--------|----|
| 1 | Cálculo Diferencial e Integral I | -- | 8 | 67 | 4 | Cálculo Diferencial e Integral II | 1 | 14 | 67 | 4 | Cálculo Diferencial e Integral III | 8 | 20 | 67 | 4 | Cálculo Diferencial e Integral IV | 9, 14 | 27 | -- | 34 | Introdução à Administração | -- | 34 | 13 | 39 | Mecânica dos Solos | 13 | 39 | 35 | 44 | Hidráulica | 35 | 44 | 15, 39 | 50 | Hidrologia Aplicada | 15, 39 | 50 | 27 | 58 | Empreendedorismo | 27 | 58 | 27 | 58 | Estruturas Metálicas | 27 | 58 |
| 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 33 | 4 | | 33 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 2 | | 67 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 |
| 2 | Álgebra Vetorial e Geometria Analítica | -- | 9 | 67 | 4 | Álgebra Linear | 2 | 15 | 67 | 2 | Probabilidade e Estatística | 8 | 21 | 67 | 4 | Física Geral III | 14, 16 | 28 | 14, 18 | 35 | Resistência dos Materiais I | 14, 18 | 35 | 8, 16 | 40 | Mecânica dos Fluidos | 8, 16 | 40 | 36 | 45 | Estabilidade das Estruturas I | 36 | 45 | 37, 40 | 51 | Concreto Armado I | 37, 40 | 51 | 45, 46 | 59 | Concreto Armado II | 45, 46 | 59 | 45, 46 | 59 | Estruturas de Madeira | 45, 46 | 59 |
| 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 2 | 33 | 4 | | 33 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| 3 | Introdução à Ciência da Computação | -- | 10 | 67 | 4 | Física Geral I | 1 | 16 | 67 | 4 | Física Geral II | 8, 10 | 22 | 8, 10 | 22 | Física Experimental | 10, 16 | 29 | 10, 16 | 29 | Materiais de Construção II | 10, 16 | 29 | 25 | 36 | Resistência dos Materiais II | 25 | 36 | 28 | 41 | Estradas | 28 | 41 | 40 | 52 | Estabilidade das Estruturas II | 40 | 52 | 44, 47 | 60 | Abastecimento de Água | 44, 47 | 60 | 44, 47 | 60 | Pavimentação | 44, 47 | 60 |
| 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 2 | | 67 | 2 | 33 | 4 | | 33 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| 4 | Química Geral e Experimental | -- | 11 | 33 | 2 | Construção Civil e Meio Ambiente | -- | 17 | 33 | 2 | Economia para Engenharia Civil | -- | 23 | -- | 23 | Cálculo Numérico | 3, 14 | 30 | 3, 14 | 30 | Eletrotécnica | 3, 14 | 30 | 21, 22 | 37 | Construção Civil | 21, 22 | 37 | 29 | 42 | Fundações e Empuxos de Terra | 29 | 42 | 34 | 47 | Instalações Hidrossanitárias e de Gás | 34 | 47 | 39 | 53 | Sistema de Drenagem Urbana | 31, 44 | 61 | 31, 44 | 61 | Trabalho de Conclusão de Curso | 31, 44 | 61 |
| 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| 5 | Relações Humanas no Trabalho | -- | 12 | 33 | 4 | Desenho Técnico | -- | 18 | 67 | 4 | Mecânica Geral | 8, 10 | 24 | 8, 10 | 24 | Topografia I | 8, 12 | 31 | 8, 12 | 31 | Topografia II | 8, 12 | 31 | 24 | 38 | Instalações Elétricas | 24 | 38 | 30 | 43 | Orçamento | 30 | 43 | 33, 37, 38 | 48 | Planejamento e Controle de Obras | 37, 43 | 54 | 37, 43 | 54 | Planejamento dos Transportes | 31, 34, 44 | 62 | 31, 34, 44 | 62 | Disciplina Optativa 2 | -- | -- |
| 2 | | 33 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 2 | | 67 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| 6 | Fundamentos da Metodologia Científica | -- | 13 | 33 | 2 | Geologia Básica | 4 | 19 | 33 | 4 | Desenho com a tecnologia BIM | 12 | 25 | 12 | 25 | Materiais de Construção I | 13 | 32 | 13 | 32 | Segurança do Trabalho | -- | - | -- | - | Atividades Complementares | -- | - | -- | - | | -- | - | 49 | 55 | Projeto Integrador I | 29, 33, 42 | 55 | 29, 33, 42 | 55 | Projeto Integrador II | 38, 43, 45, 47, 49 | 63 | 38, 43, 45, 47, 49 | 63 | Disciplina Optativa 3 | -- | -- |
| 2 | | 33 | 2 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 2 | | 67 | 2 | 26 | 33 | | 26 | 33 | 19 | 33 | | 19 | 33 | 26 | 33 | | 26 | 33 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| 7 | Introdução à Engenharia Civil | -- | 33 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 33 | 2 | | 33 | 2 | 26 | 33 | Projeto Arquitetônico I | 19 | 33 | 19 | 33 | Projeto Arquitetônico II | 19 | 33 | 26 | 33 | | 26 | 33 | -- | 56 | Estágio Curricular Obrigatório | -- | 56 | -- | 56 | Projeto de Conclusão de Curso | 6 | 64 | 6 | 64 | Disciplina Optativa 4 | -- | -- | | | | | |
| 2 | | 33 | 2 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 2 | | 67 | 2 | 26 | 33 | | 26 | 33 | 19 | 33 | | 19 | 33 | 26 | 33 | | 26 | 33 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | 67 | 4 | | 67 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |