

## Currículo 1: Entrada em Fevereiro

### Engenharia Civil

| Período | T | Disciplinas                                      | CH | Prática Presencial |
|---------|---|--|----|--------------------|
| 1°      | 1 | Modelagem de novos negócios                      | 66 |                    |
|         | 1 | Criatividade, inovação e experiência             | 66 | Sim                |
|         | 1 | Construção do pensamento                         | 66 |                    |
|         | 2 | Engenharia: da ideia a concepção                 | 66 | Sim                |
|         | 2 | Leitura e Produção Acadêmica                     | 66 |                    |
|         | 2 | Projeto integrador em engenharia e meio ambiente | 66 |                    |
| 2°      | 1 | Modelagem e representação do espaço              | 66 | Sim                |
|         | 1 | Ciência dos dados e inteligência artificial      | 66 |                    |
|         | 2 | Cálculo de uma variável                          | 66 |                    |
|         | 2 | Análise espacial                                 | 66 |                    |
|         | 2 | Ciências dos Materiais                           | 66 | Sim                |
|         | 2 | Atividade de Extensão I                          | 20 |                    |
| 3°      | 1 | Atividade de Extensão II em Engenharia           | 50 |                    |
|         | 1 | Fenômenos Mecânicos                              | 66 | Sim                |
|         | 1 | Cálculo de várias Variáveis                      | 66 |                    |
|         | 1 | Bases de programação                             | 66 |                    |
|         | 2 | Eletricidade e Magnetismo                        | 66 | Sim                |
|         | 2 | Equações diferenciais e séries                   | 66 |                    |
|         | 2 | Sociedade, cultura e contemporaneidade           | 66 |                    |
| 4°      | 1 | Atividade de Extensão III em Engenharia          | 50 |                    |
|         | 1 | Fenômenos de transporte                          | 66 | Sim                |
|         | 1 | Princípios de eletricidade                       | 66 |                    |
|         | 1 | Álgebra Linear e Estatística                     | 66 |                    |
|         | 2 | Mecânica dos Sólidos                             | 66 |                    |
|         | 2 | Topografia e geoprocessamento                    | 66 | Sim                |
|         | 2 | Hidráulica Aplicada à Engenharia                 | 66 |                    |
| 5°      | 1 | Atividade de Extensão IV em Engenharia           | 50 |                    |
|         | 1 | Estruturas Isostáticas                           | 66 |                    |
|         | 1 | Hidrologia                                       | 66 |                    |
|         | 1 | Tecnologia Dos Materiais Da Construção           | 66 | Sim                |
|         | 2 | Estruturas Hiperestáticas                        | 66 | Sim                |
|         | 2 | Saneamento ambiental                             | 66 |                    |
|         | 2 | Engenharia Geotécnica                            | 66 |                    |

## Curriculum 1: Entrada em Fevereiro

### Engenharia Civil

| Período | T | Disciplinas   | CH  | Prática Presencial |
|---------|---|---|-----|--------------------|
| 6°      | 1 | Atividade de Extensão V em Engenharia                         | 50  |                    |
|         | 1 | Mecânica Dos Solos Saturados                                  | 66  | Sim                |
|         | 1 | Ergonomia e Engenharia do Trabalho                            | 66  |                    |
|         | 2 | Projeto de estruturas metálicas e de madeira                  | 66  |                    |
|         | 2 | Sistemas construtivos   | 66  | Sim                |
| 7°      | 1 | Atividade de Extensão VI em Engenharia                        | 50  |                    |
|         | 1 | Projeto geotécnico de fundações                               | 66  | Sim                |
|         | 2 | Projeto de Obras viárias                                      | 66  |                    |
|         | 2 | Vigas e Lajes em Concreto Armado                              | 66  | Sim                |
| 8°      | 1 | Atividade de Extensão VII em Engenharia                       | 55  |                    |
|         | 1 | Estágio Supervisionado em Engenharia Civil                    | 200 | Sim                |
|         | 1 | Instalações Elétricas   | 66  | Sim                |
|         | 2 | Elementos de Concreto Armado                                  | 66  |                    |
|         | 2 | Instalações Hidrossanitárias e De Gás                         | 66  | Sim                |
| 9°      | 1 | Atividade de Extensão VIII em Engenharia                      | 55  |                    |
|         | 1 | Eletiva   | 66  |                    |
|         | 1 | Obras de contenção e pavimentação                             | 66  | Sim                |
|         | 2 | Planejamento e gestão de obras                                | 66  | Sim                |
|         | 2 | Projeto de Elementos de Concreto Pré-Fabricados E Protendidos | 66  |                    |
| 10°     | 1 | Projeto Final De Eng. CIVIL                                   | 66  |                    |
|         | 1 | Pontes  | 66  | Sim                |
|         | 2 | Engenharia Legal, Avaliações e Perícias Judiciais             | 66  | Sim                |
|         | 2 | Projeto de Estruturas de Edificações                          | 66  |                    |