

Resolução nº 7/ 2019 – Pró Reitoria Acadêmica

Aprova alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Campo Real.

O Reitor e a Pró Reitora Acadêmica do Centro Universitário Campo Real, no uso de suas atribuições legais e considerando deliberação do Conselho Superior e do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão, bem como do Núcleo Docente Estruturante e Colegiado de Curso do Curso de Engenharia Civil,

RESOLVEM:

Art 1º Aprovar a matriz curricular do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Campo Real, passando a vigorar a matriz tal como descrita no anexo I da presente resolução.

Art 2º Esta resolução entra em vigor a partir da presente data.

Art 3º Revogam-se as disposições em contrário.

Guarapuava, 20 de janeiro de 2019.



Professor Edson Aires da Silva
Reitor



Professora Patricia M. Melhem Rosas
Pró Reitora Acadêmica

MATRIZ CURRICULAR - ENGENHARIA CIVIL

| 1º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|--------------------------------------|------------|-----------|
| Criatividade e Inovação | 80 | |
| Química Tecnológica | 80 | |
| Modelagem Matemática I | 80 | |
| Desenho e Ferramentas Bim | 40 | 40 |
| Introdução à Engenharia e Tecnologia | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 5º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|---|------------|-----------|
| Topografia | 80 | |
| Projeto de Estruturas II | 80 | |
| Materiais e Tecnologias Construtivas II | 40 | |
| Engenharia de Segurança | 40 | |
| Gerenciamento Empreendedor | 40 | 40 |
| Mecânica dos Fluidos | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 9º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|--------------------------------|------------|-----------|
| Estradas e Pavimentação II | 80 | |
| Projeto de Estruturas VI | 80 | |
| Gestão de Projetos | 40 | |
| Saneamento Ambiental | 80 | 40 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 2º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|--------------------------------------|------------|-----------|
| Modelagem Matemática II | 80 | |
| Física A | 80 | |
| Geometria Analítica e Álgebra Linear | 80 | |
| Comunicação e Metodologia | 40 | 40 |
| Desafios Sociais e Contemporâneos | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 6º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|---|------------|-----------|
| Instalações Prediais | 80 | |
| Hidráulica e Hidrologia | 80 | |
| Projeto de Estruturas III | 80 | |
| Planejamento e Gerenciamento de Obras I | 40 | 40 |
| Geotecnia | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 10º PERÍODO | C.H. |
|------------------------|------|
| Estágio Supervisionado | 400 |

| 3º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|-----------------------------------|------------|-----------|
| Modelagem Matemática III | 80 | |
| Física B | 80 | |
| Tecnologia do Concreto | 80 | |
| Programação Aplicada a Engenharia | 40 | 40 |
| Meio Ambiente e Sustentabilidade | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 7º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|--|------------|-----------|
| Mecânica dos Solos e Obras de Terra | 80 | |
| Projeto de Estruturas IV | 80 | |
| Optativa I | 80 | |
| Planejamento e Gerenciamento de Obras II | 40 | 40 |
| Sistemas de Prevenção de Incêndio | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 4º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|---|------------|-----------|
| Modelagem Matemática IV | 80 | |
| Projeto de Estruturas I | 80 | |
| Materiais e Tecnologias Construtivas I | 80 | |
| Desenho em Eng. Civil - Projeto Arquitetônico | 40 | 40 |
| Cálculo Numérico | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

| 8º PERÍODO | C.H. | A.P.S. |
|---------------------------|------------|-----------|
| Estradas e Pavimentação I | 80 | |
| Projeto de Estruturas V | 80 | |
| Obras Hidráulicas | 80 | |
| Sistemas Urbanos | 40 | 40 |
| Optativa II | 40 | 40 |
| TOTAL | 320 | 80 |

