

Resolução nº 8/ 2019 – Pró Reitoria Acadêmica

Aprova alteração da matriz curricular do Curso de Engenharia Elétrica 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 Elétrica,

RESOLVEM:

Art 1º Aprovar a matriz curricular do Curso de Engenharia Elétrica 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 ELÉTRICA

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

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

3º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática III	80	
Física B	80	
Materiais de Eng. Elétrica	80	
Programação Aplicada a Engenharia	40	40
Meio Ambiente e Sustentabilidade	40	40
TOTAL	320	80

4º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Modelagem Matemática IV	80	
Estática	80	
Cálculo Vetorial	40	
Eletricidade Básica	40	
Cálculo Numérico	40	40
Ótica e Física Moderna	40	40
TOTAL	320	80

5º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Eletromagnetismo	80	
Sinais e Sistemas	80	
Circuitos I	40	
Laboratório Integrado I	40	
Gerenciamento Empreendedor	40	40
Fenômenos de Transporte	40	40
TOTAL	320	80

6º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Introdução à Sistemas de Energia Elétrica	80	
Ondas e Propagação	80	
Técnicas Digitais I	40	
Laboratório Integrado II	40	
Circuitos II	40	40
Instalações Elétrica I	40	40
TOTAL	320	80

7º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Sistemas Elétricos de Potência	80	
Eletrônica	80	
Princípio de Comunicações I	40	
Conversão Eletromecânica de Energia I	40	
Laboratório Integrado III	40	40
Técnicas Digitais II	40	40
TOTAL	320	80

8º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Controles e Servomecanismos	80	
Conversão Eletromecânica de Energia II	80	
Laboratório Integrado IV	40	
Princípio de Comunicações II	40	
Projetos em Eletrônica	40	40
Microcontroladores e Sistemas Embarcados	40	40
TOTAL	320	80

9º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
Eletrônica de Potência	80	
Automação E Controle	40	
Optativa I	40	
Optativa II	40	
Engenharia de Seg. do Trabalho e Ergonomia	40	
Computação Digital	40	40
Instalações Elétricas II	40	40
TOTAL	320	80

10º PERÍODO	C.H.
Estágio Supervisionado	360

