

Resolução nº 11/ 2019 – Pró Reitoria Acadêmica

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

RESOLVEM:

Art 1º Aprovar a matriz curricular do Curso de Engenharia Mecânica 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 MECÂNICA

1º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
MODELAGEM MATEMÁTICA I	80	
CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO	80	
QUÍMICA TECNOLÓGICA	80	
DESENHO E FERRAMENTAS BIM	40	40
INTRODUÇÃO À ENG ^a . E TECNOLOGIA	40	40
TOTAL	320	80

5º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
DINÂMICA DO CORPO RIGIDO	80	
TERMODINAMICA	80	
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	80	
TECNOLOGIA MECÂNICA I	40	40
Gestão Empreendedora	40	40
TOTAL	320	80

9º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOTÉRMICOS II	80	
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	80	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40	
OPTATIVA	40	
SIMULAÇÃO DE SISTEMAS MECÂNICOS II	40	40
GESTÃO DA MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	40	40
TOTAL	320	80

2º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
MODELAGEM AMTEMÁTICA II	80	
FÍSICA A	80	
GEOMETRIA ANALÍTICA E ALGEBRA LINEAR	80	
COMUNICAÇÃO E METODOLOGIA	40	40
DESAFIOS SOCIAIS E CONTEMPORÂNEOS	40	40
TOTAL	320	80

6º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II		
ELETROTÉCNICA		
MECÂNICA DOS FLUIDOS		
TECNOLOGIA MECÂNICA II	40	40
PESQUISA OPERACIONAL I	40	40
TOTAL	80	80

10º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	360	40

3º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
MODELAGEM AMTEMÁTICA III	80	
FÍSICA B	80	
MATERIAIS DE ENGENHARIA I	80	
PROGRAMAÇÃO APLICADA A ENG ^a .	40	40
MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	40	40
TOTAL	320	80

7º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
TRANSFERENCIA DE CALOR		
ELEMENTOS DE MÁQUINAS I		
INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE		
ENG DE SEGURANÇA DO TRABALHO	40	40
PESQUISA OPERACIONAL II	40	40
TOTAL	80	80

4º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
MODELAGEM AMTEMÁTICA IV	80	
ESTÁTICA	80	
MATERIAIS DE ENGENHARIA II	80	
MODELAGEM 3D	40	40
CÁLCULO NUMÉRICO	40	40
TOTAL	320	80

8º PERÍODO	C.H.	A.P.S.
DINÂMICA DE MÁQUINAS	80	
SIMULAÇÃO DE SISTEMAS MECÂNICOS I	40	
SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOTÉRMICOS I	40	
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	80	40
GESTÃO DE PROJETOS	40	40
ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	40	40
TOTAL	320	120



**Engenharia
Mecânica**