

## RESOLUÇÃO Nº 61/2020/CONSUN

*Aprova a criação da Etapa Comum a ser integrada nas matrizes curriculares dos cursos de Engenharias, modalidade presencial, no Centro Universitário Avantis.*

A **PRESIDENTE** do **CONSELHO UNIVERSITÁRIO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO AVANTIS - UNIAVAN**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 49 no Regimento, em conformidade com o Decreto nº 9.235/2017, considerando as demais legislações aplicáveis, e de acordo com Reunião realizada virtualmente nesta data, **RESOLVE**:

**Art. 1º** Aprovar a criação da **Etapa Comum** a ser integrada na matriz curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica e no Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do UNIAVAN.

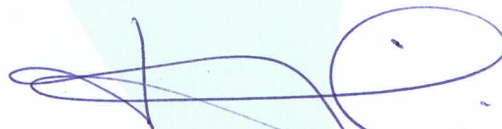
**Parágrafo único.** A Matriz Curricular deverá contemplar na íntegra a Etapa Comum conforme Anexo, que será executada até o final do quinto semestre.

**Art. 2º** Em cumprimento ao artigo 9º da Resolução CNE/CES nº 02 de 24 de abril de 2018 todo curso de graduação em Engenharia deve conter, em seu Projeto Pedagógico de Curso, os conteúdos básicos, profissionais e específicos, que estejam diretamente relacionados com as competências que se propõe a desenvolver.

**Parágrafo único.** A forma de se trabalhar esses conteúdos deve ser proposta e justificada no próprio Projeto Pedagógico do Curso.

**Art. 4º** Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Balneário Camboriú, 24 de setembro de 2020.



***Dra. h.c Isabel Regina Depiné Poffo***

**PRESIDENTE CONSUN**

**ANEXO I - ETAPA COMUM**

CONTEÚDOS BÁSICOS	COMPONENTES CURRICULARES	CH
Administração e Economia	Economia	76
Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação	76
Ciência dos Materiais	Ciência e Tecnologia dos Materiais	76
Ciências do Ambiente	Educação Ambiental e Sustentabilidade	76
Eletricidade	Instalações Elétricas	76
Estatística	Probabilidade e Estatística	76
Expressão Gráfica	Building Information Modeling (BIM)	76
Fenômenos de Transporte	Mecânica dos Fluidos e Hidráulica	76
Física	Física Geral e Experimental I	76
	Física Geral e Experimental II	76
	Física Geral e Experimental III	76
Informática	Desenho de Projeto Auxiliado por Computador	76
Matemática	Álgebra Linear e Geometria Analítica	76
	Cálculo Diferencial e Integral I	76
	Cálculo Diferencial e Integral II	76
	Cálculo Diferencial e Integral III	76
Mecânica dos Sólidos	Mecânica Geral	76
	Resistência dos Materiais	76
Metodologia Científica e Tecnológica	Metodologia do Trabalho Acadêmico	76
Química	Química Tecnológica	76
Outros	Introdução à Engenharia	76
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>1.596 horas (43,77%)</b>

