

RESOLUÇÃO COGEP/UTFPR Nº 769, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2025.

Dispõe sobre as alterações do projeto pedagógico do curso de bacharelado em Engenharia Mecânica, do "campus" Cornélio Procopio.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DA UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR, no uso de suas atribuições conferidas por meio da Deliberação nº 35, de 17 de dezembro de 2018, do Conselho Universitário - COUNI, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 10/04/2019;

considerando o Estatuto da UTFPR, aprovado pelo MEC/SESu, por meio da Portaria nº 303, de 16 de abril de 2008, publicada no D.O.U. de 17 de abril de 2008, e alterado pelo COUNI, por meio das Deliberações: nº 8, de 31 de outubro de 2008; nº 11, de 25 de setembro de 2009, referendado somente o seu item "b" pela Deliberação nº 14, de 23 de junho de 2017; nº 7, de 27 de novembro de 2012, cancelado pela Deliberação nº 4, de 10 de fevereiro de 2017; nº 4, de 10 de fevereiro de 2017; nº 14, de 23 de junho de 2017; e nº 36, de 17 de dezembro de 2018;

considerando o Regimento Geral da UTFPR, aprovado pelo COUNI, por meio da Deliberação nº 07, de 05 de junho de 2009 e alterado pelo COUNI, por meio das Deliberações: nº 04, de 10 de fevereiro de 2017; nº 14, de 23 de junho de 2017; nº 21, de 20 de outubro de 2017; nº 11, de 06 de abril de 2018 e nº 36, de 17 de dezembro de 2018;

considerando o Regulamento da Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação da UTFPR, aprovado pelo COGEP, por meio da Resolução nº 81/2019 - COGEP, de 26 de julho de 2019, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 26/07/2019 e alterado pelo COGEP, por meio das Resoluções: nº 84, de 26 de julho de 2019, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 26/07/2019; nº 103, de 31 de agosto de 2021, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 14/09/2021; nº 143, de 22 de fevereiro de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 24/02/2022; nº 178, de 26 de julho de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 27/07/2022; nº 195, de 3 de novembro de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 03/11/2022; nº 400, de 2 de agosto de 2023, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 04/08/2023; e nº 521, de 4 de julho de 2024, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 05/07/2024;

considerando as diretrizes curriculares dos cursos de graduação regulares da UTFPR, aprovadas pelo COGEP, por meio da Resolução COGEP/UTFPR nº 142, de 25 de fevereiro de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 28/03/2022 e homologadas pelo COUNI, por meio da Resolução COUNI/UTFPR nº 72, de 11 de março de 2021, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 28/03/2022; e alteradas pelo COGEP, por meio da Resolução COGEP/UTFPR nº 196, de 3 de novembro de 2022, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 03/11/2022;

considerando o que consta no processo SEI nº 23064.055394/2022-16,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar, "ad referendum" do Conselho de Graduação e Educação Profissional, as propostas de alterações, abaixo especificadas, nos termos dos documentos SEI nº 5443271, do projeto pedagógico do curso de bacharelado em Engenharia Mecânica, do "campus" Cornélio Procopio:

I - alterar o pré-requisito das unidades curriculares:

Unidade curricular	Código	Pré-requisito	Código
Probabilidade e Estatística.	EM42G	Cálculo Diferencial e Integral 1.	EM42A
Metrologia.	EM43I	(nenhum)	(nenhum)
Introdução à Programação Computacional.	EM42D	Geometria Analítica e Álgebra Linear.	EM41D

II - alterar o período inicial de oferta das unidades curriculares:

Unidade curricular	Código	Período inicial de oferta
Comunicação Organizacional.	EM43C	2º (segundo) período.
Probabilidade e Estatística.	EM42G	3º (terceiro) período.
Hidráulica e Pneumática.	EM48D	6º (sexto) período.

III - alterar a carga horária da unidade curricular:

Unidade curricular	Código	Natureza	Modalidade	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária total	Carga horária EaD	Carga horária ACE
Oficina - Analisar Desempenho de Sistemas Mecânicos (ANALISAR).	EM47G	Obrigatória	Presencial	0h	30h	30h	0h	30h

IV - incluir as unidades curriculares:

Unidade curricular	Natureza	Modalidade	Pré-requisito	Código	Carga horária teórica	Carga horária prática	Carga horária total	Carga horária EaD	Carga horária ACE	Período inicial de oferta	Grupo de optativas/Trilha de aprofundamento
Oficina de											

Resolução de Problemas Estruturados de Engenharia.	Obrigatória	Presencial	4º (quarto) período.	-	0h	30h	30h	0h	30h	4º (quarto) período.	-
Oficina de Investigação de Problemas de Contexto Real.	Obrigatória	Presencial	5º (quinto) período.	-	0h	30h	30h	0h	30h	5º (quinto) período.	-
Elementos de Máquinas 1.	Obrigatória	Presencial	Resistência dos Materiais 3.	EM46D	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	-
Elementos de Máquinas 2.	Obrigatória	Presencial	Elementos de Máquinas 1.	-	30h	30h	60h	0h	0h	8º (oitavo) período.	-
Gestão da Tecnologia e da Inovação.	Optativa	Presencial	(nenhum)	(nenhum)	30h	0h	30h	0h	0h	6º (sexto) período.	[1049] Ciências Sociais Aplicadas
Marketing para Produtos e Serviços Tecnológicos.	Optativa	Presencial	(nenhum)	(nenhum)	30h	0h	30h	0h	0h	6º (sexto) período.	[1049] Ciências Sociais Aplicadas
Dinâmica Veicular.	Optativa	Presencial	Mecânica Dinâmica; e Análise de Mecanismos.	EM44F; e EM46A	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1053] Aprofundamento - Projetos De Máquinas
Síntese de Mecanismos.	Optativa	Presencial	Desenho Mecânico.	EM42C	30h	15h	45h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1053] Aprofundamento - Projetos De Máquinas
Controle de Vibrações.	Optativa	Presencial	Vibrações.	EM47F	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1053] Aprofundamento - Projetos De Máquinas
Máquinas e Equipamentos Industriais.	Optativa	Presencial	Máquinas de Fluxo; e Vibrações.	EM47E; e EM47F	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1053] Aprofundamento - Projetos De Máquinas
Monitoramento de Máquinas e Indústria 4.0.	Optativa	Presencial	Máquinas de Fluxo; e Vibrações.	EM47E; e EM47F	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1053] Aprofundamento - Projetos De Máquinas
Desenho Geométrico.	Optativa	Presencial	Desenho Mecânico.	EM42C	30h	30h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1054] Aprofundamento - Mecânica Dos Sólidos
Teoria das Ligas e Diagrama de Fases.	Optativa	Presencial	(nenhum)	(nenhum)	60h	0h	60h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1055] Aprofundamento - Processos De Fabricação
Projeto de Ferramentas para Conformação de Chapas.	Optativa	Presencial	Conformação Mecânica.	EM44B	30h	0h	30h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1055] Aprofundamento - Processos De Fabricação
Tópicos Selecionados em Materiais e Fabricação.	Optativa	Presencial	Materiais de Construção Mecânica 1; e Usinagem.	EM43G; e EM45I	30h	0h	30h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1055] Aprofundamento - Processos De Fabricação
Operação de Conformação de Chapas.	Optativa	Presencial	Conformação Mecânica.	EM44B	15h	30h	45h	0h	0h	7º (sétimo) período.	[1055] Aprofundamento - Processos De Fabricação

V - excluir a unidade curricular:

Unidade curricular	Código
Elementos de Máquinas.	EM47C

VI - alterar a carga horária total do curso para: 4260 (quatro mil, duzentas e sessenta) horas.

Art. 2º Fica revogado o inciso II do art. 1º da [Resolução COGEP/UTFPR nº 495, de 6 de fevereiro de 2024](#).

Art. 3º A presente Resolução será publicada em Boletim de Serviço Eletrônico e entrará em vigor a partir do primeiro período letivo de 2026 (2026/1).

(assinado eletronicamente)
MARCELO SOUZA MOTTA
Presidente do COGEP/UTFPR - em exercício



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCELO SOUZA MOTTA, PRESIDENTE EM EXERCÍCIO**, em (at) 23/12/2025, às 20:02, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **5451183** e o código CRC (and the CRC code) **ED3989D9**.