

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

ANEXO DA RESOLUÇÃO № 41/2025 - CONSUP-REI

Processo nº 23370.000245/2025-91

O Curso de Engenharia Mecânica - bacharelado - *Campus* Rio Grande — Processo nº 23370.000245/2025-91 - passará a vigorar, a partir de 2026/01 com a seguinte estrutura, representação gráfica e matriz curricular:

Denominação do curso: Engenharia Mecânica - Bacharelado

Modalidade: Presencial

Grau: Bacharel ou Bacharela

Título conferido ao concluinte: Bacharel em Engenharia Mecânica ou Bacharela em

Engenharia Mecânica

Local de oferta: IFRS - Campus Rio Grande

Número de vagas anuais autorizadas: 50 (cinquenta) vagas anuais

Turno de funcionamento: Noturno

Periodicidade de oferta: semestral, distribuídas em 25 (vinte e cinco) vagas semestrais

Carga horária total: 3.648 horas

Duração da hora aula: 50 minutos

Mantida: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

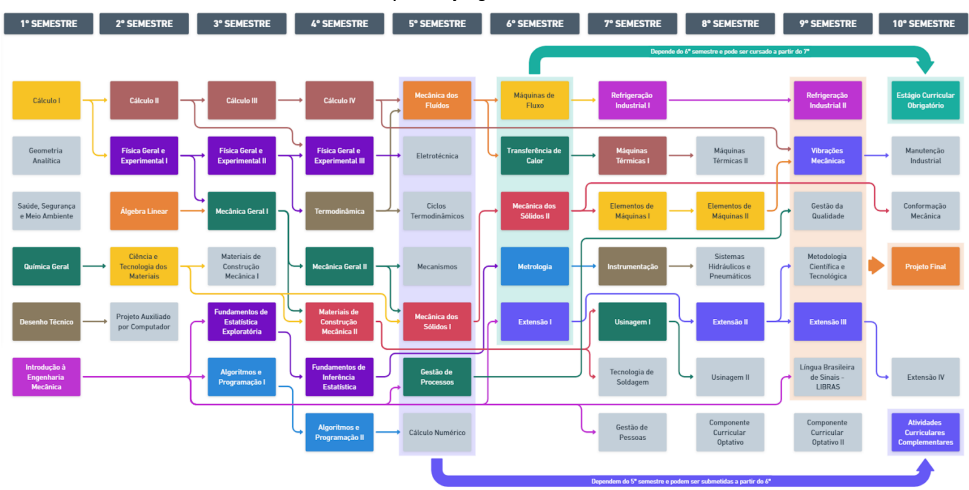
Tempo de integralização: 10 (dez) semestres

Tempo máximo de integralização: 20 (vinte) semestres



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

Representação gráfica





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

Matriz curricular

		Car	ga horária (hora-r	elógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente Curricular		Prese	ncial			
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Cálculo I	100	100	0	120	6	
	Geometria Analítica	66	66	0	80	4	
	Desenho Técnico	66	66	0	80	4	
19	Química Geral	33	33	0	40	2	
	Introdução à Engenharia Mecânica	33	33	0	40	2	
	Saúde, Segurança e Meio Ambiente	33	33	0	40	2	
	Total do Semestre	331	331	0	400	20	
		Car	ga horária (hora-r	elógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente		Prese	ncial			
Semestre	Curricular	• • •					
	Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total			
2º	Cálculo II	66	66	0	80	4	(Cálculo I)
_	Algebra Linear	33	33	0	40	2	



	Física Geral e Experimental I	100	100	0	120	6	(Cálculo I)	
	Projeto Auxiliado por Computador	66	66	0	80	4	(Desenho Técnico)	
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	66	66	0	80	4	(Química Geral)	
	Total do Semestre	331	331	0	400	20		
		Car	ga horária (hora-r	relógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)	
	Componente		Prese	u alal				
Semestre	Curricular		Prese	nciai				
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total			
	Cálculo III	66	66	0	80	4	(Cálculo II)	
	Física Geral e Experimental II	100	100	0	120	6	(Física Geral e Experimental I)	
	Mecânica Geral I	66	66	0	80	4	(Algebra Linear e Física Geral e Experimental I)	
	Materiais de Construção Mecânica I	33	33	0	40	2	(Ciência e Tecnologia dos Materiais)	
3º	Fundamentos de Estatística Exploratória	33	33	0	40	2	(Introdução à Engenharia Mecânica)	
	Algoritmos e Programação I	33	33	0	40	2	(Introdução à Engenharia Mecânica)	
	Total do Semestre	331	331	0	400	20		



		Car	Carga horária (hora-relógio)			Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente Curricular		Prese	ncial			
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Cálculo IV	66	66	0	80	4	(Cálculo III)
	Física Geral e Experimental III	66	66	0	80	4	(Cálculo II e Física Geral e Experimental II)
	Mecânica Geral II	33	33	0	40	2	(Mecânica Geral I)
4º	Materiais de Construção Mecânica II	33	33	0	40	2	(Ciência e Tecnologia dos Materiais e Mecânica Geral I)
	Algoritmos e Programação II	33	33	0	40	2	(Algoritmos e Programação I)
	Fundamentos de Inferência Estatística	33	33	0	40	2	(Fundamentos de Estatística Exploratória)
	Termodinâmica	66	66	0	80	4	(Física Geral e Experimental II)
	Total do Semestre	330	330	0	400	20	
		Car	ga horária (hora-r	relógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente		Prese	ncial			
	Curricular	Total (a)					
		iotai (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Mecânica dos Fluidos	66	66	0	80	4	(Cálculo IV e Termodinâmica)



	Mecanismos	66	66	0	80	4	(Mecânica Geral II)
	Eletrotécnica	33	33	0	40	2	(Física Geral e Experimental III)
5º	Mecânica dos Sólidos I	33	33	0	40	2	(Ciência e Tecnologia dos Materiais e Mecânica Geral II)
	Ciclos Termodinâmicos	33	33	0	40	2	(Termodinâmica)
	Gestão de Processos	33	33	0	40	2	(Introdução à Engenharia Mecânica)
	Cálculo Numérico	66	66	0	80	4	(Algoritmos e Programação II)
	Total do Semestre	330	330	0	400	20	
		Car	ga horária (hora-ı	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)	
	Componente						
Semestre	Curricular		Prese	Presencial			
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Máquinas de Fluxo	66	66	0	80	4	(Mecânica dos Fluidos)
	Transferência de Calor	66	66	0	80	4	(Mecânica dos Fluidos)
	Mecânica dos Sólidos II	33	33	0	40	2	(Mecânica dos Sólidos I)
6º	Metrologia	66	66	0	80	4	(Fundamentos de Inferência Estatística)
	Extensão I	100	0	100	120	6	(Introdução à Engenharia Mecânica)
	Total do Semestre	331	231	100	400	20	



		Car	ga horária (hora-r	relógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente Curricular		Prese	ncial			
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Máquinas Térmicas I	33	33	0	40	4	(Transferência de Calor)
	Usinagem I	33	33	0	40	2	(Materiais de Construção Mecânica II)
	Elementos de Máquinas	66	66	0	80	4	(Mecânica dos Sólidos II)
7º	Refrigeração Industrial I	66	66	0	80	2	(Máquinas de Fluxo)
	Instrumentação	33	33	0	40	2	(Metrologia)
	Tecnologia da Soldagem	66	66	0	80	4	(Materiais de Construção Mecânica II)
	Gestão de Pessoas	33	33	0	40	2	(Introdução à Engenharia Mecânica)
	Total do Semestre	330	330	0	400	20	
		Car	ga horária (hora-r	relógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente		Prese	ncial	N		
Semestre	Curricular						
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Máquinas Térmicas II	100	100	0	120	6	(Máquinas Térmicas I)
8º	Elementos de Máquinas II	33	33	0	40	2	(Elementos de Máquinas I)



	1					1	
	Usinagem II	66	66	0	80	4	(Usinagem I)
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	66	66	0	80	4	(Instrumentação)
	Extensão II	33	0	33	40	2	(Extensão I)
	Componente curricular optativo I	33	33	0	40	2	(Descrito em cada componente curricular optativo)
	Total do Semestre	331	298	33	400	20	
		Car	Carga horária (hora-relógio)		Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
_	Componente		Prese	ncial			
Semestre	Curricular		Prese	IICIdi			
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Refrigeração Industrial II	33	33	0	40	2	(Refrigeração Industrial I)
	Vibrações Mecânicas	66	66	0	80	4	(Cálculo IV e Elementos de Máquinas II)
	Metodologia Científica e Tecnológica	33	33	0	40	2	(Extensão II)
	Gestão da Qualidade	33	33	0	40	2	(Gestão de Processos)
9º	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	33	33	0	40	2	(Introdução à Engenharia Mecânica)
	Extensão III	100	0	100	120	6	(Extensão II)
	Componente curricular optativo II	33	33	0	40	2	(Descrito em cada componente curricular optativo)
	Total do Semestre						
		331	231	100	400	20	



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

		Car	ga horária (hora-r	relógio)	Carga- horária (hora- aula)	Períodos semanais	Pré-requisitos (d)
Semestre	Componente		Prese	ncial			
	Curricular						
		Total (a)	Ensino	Extensão (b)	Total		
	Manutenção industrial	100	100	0	120	6	(Vibrações Mecânicas)
	Conformação Mecânica	66	66	0	80	4	(Mecânica dos Sólidos II)
	Extensão IV	133	0	133	160	8	(Extensão III)
	Estágio Curricular Obrigatório ¹	240	240	-	-	-	(Máquinas de Fluxo, Transferência de Calor, Mecânica dos Sólidos II, Metrologia, Gestão de Processos, Extensão I)
10º	Projeto Final ²	83	83	0	100	2	(Refrigeração Industrial II, Vibrações Mecânicas, Metodologia Científica e Tecnológica, Gestão da Qualidade, Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, Extensão III)
	Atividades Curriculares Complementares*	50	-	_	-	_	(Mecânica dos Fluidos Mecanismos Eletrotécnica Mecânica dos Sólidos I Ciclos Termodinâmicos Cálculo Numérico)
	Total do Semestre	672	489	133	460	20	
	orária total do Curso	3648	3232	366	4060	200	
ı	Percentual (%)	100,00	88,60	10,03	100,00	100,00	-

ENADE: o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes é componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14/04/2004.

^{*} As Atividades Curriculares Complementares poderão ser registradas a partir do 6º semestre.

¹ Cadastro no SIGAA como componentes do tipo ATIVIDADE.

 $^{^{\}rm 2}$ Cadastro no SIGAA como componentes do tipo MISTO.



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

QUADRO DE COMPONENTES OPTATIVOS

ÁREA DE PROCESSOS DE FABRICAÇÃO E MATERIAIS

Componente	Carga Horária (hora-relógio)	Carga Horária (hora-aula)	Períodos semanais
Processos de Usinagem Avançados	33	40	2
Fundição	33	40	2
Ensaios de Materiais	33	40	2
Ensaios e Inspeção em Soldagem	33	40	2
Fabricação Digital	33	40	2

ÁREA DE GESTÃO, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO

Componente	Carga Horária (hora-relógio)	Carga Horária (hora-aula)	Períodos semanais
Gestão da Cadeia de Suprimentos	33	40	2
Empreendedorismo e Inovação	33	40	2
Manutenção Centrada em Confiabilidade	33	40	2
Pesquisa Operacional	33	40	2

ÁREA DE CIÊNCIAS TÉRMICAS E FLUIDOS

Componente	Carga Horária (hora-relógio)	Carga Horária (hora-aula)	Períodos semanais
Sistemas de Climatização e Ventilação	33	40	2
Modelagem de tubulações industriais	33	40	2
Ensaios de Sistemas Térmicos	33	40	2
Simulação Térmica	33	40	2
Tecnologia dos Biocombustíveis	33	40	2
Fontes Alternativas e Renováveis de Energia	33	40	2
Tópicos Especiais em Modelagem e Simulação de Sistemas de Engenharia	33	40	2
Sistemas de Refrigeração por Hidrocarbonetos	33	40	2

ÁREA DE MECÂNICA ESTRUTURAL E DE PROJETOS

Componente	Carga Horária (hora-relógio)	Carga Horária (hora-aula)	Períodos semanais
Máquinas de Elevação e Transporte	33	40	2
Mecânica dos Sólidos III	33	40	2
Método dos Elementos Finitos	33	40	2
Projeto de Desenvolvimento de Produtos	33	40	2



Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Conselho Superior

QUADRO SÍNTESE DA MATRIZ						
Atividades	Carga horária total (hora-relógio)					
Projeto Final	83					
Estágio Curricular Obrigatório	240					
Atividades Curriculares Complementares	50					
Extensão	366 (10,03%)					
Demais componentes Obrigatórios	2843					
Componentes Optativos	66					

ENADE: o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes é componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14 de abril de 2004.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 21/10/2025

ANEXO DE RESOLUÇÃO Nº 41/2025 - CONSUP-REI (11.01.01.01.05) (Nº do Documento: 19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/10/2025 18:02) JULIO XANDRO HECK REITOR IFRS / REI (11.01.01) Matrícula: ###427#7

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.ifrs.edu.br/documentos/ informando seu número: 19, ano: 2025, tipo: ANEXO DE RESOLUÇÃO, data de emissão: 21/10/2025 e o código de verificação: 872c2afac3