



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Grade e Corpo Docente - 2026/1

(conforme art. 47, § 1º, da LDB)

Observações:

1. Os programas dos cursos e dos componentes curriculares, sua duração, requisitos e critérios de avaliação acesse:
 - a) Engenharia de Controle e Automação:
https://sig.ifc.edu.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?id=1102&lc=pt_BR&nivel=G
 - b) Engenharia Mecânica:
https://sig.ifc.edu.br/sigaa/public/curso/portal.jsf?id=1103&lc=pt_BR&nivel=G
2. Para conferir os horários atualizados de cada turma, acesse:
<http://luzerna.ifc.edu.br> > Menu “Estude no IFC” > clique em “Horários”

Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação (ECA)			
Turma 2022			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Segurança do Trabalho	30	Bruno M. V. L. Amarant Ocineia M. A. Santiago	bruno.amarant ocineia.santiago
Engenharia econômica e empreendedorismo	60	Eduardo A. Moslinger	eduardo.moslinger
Introdução a Robótica Industrial	60	Antonio Ribas Neto	antonio.ribas
Projeto Integrador II	60	Ricardo Kerschbaumer Marcos Fiorin	ricardo.kerschbaumer marcos.fiorin
Gestão Financeira (optativa)	30	Eduardo A. Moslinger	eduardo.moslinger
Inglês Técnico	30	Cintya Jaszczuk F.	cintya.fernandes



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Turma 2023			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Controle Multivariável	60	Rafael Garlet de Oliveira	rafael.oliveira
Conservação dos recursos Naturais	30	João Carlos V. Veiga Jr. Tatiane V. Franco Vanessa C. de Sousa	joao.veiga tatiane.franco vanessa.sousa
Instrumentação para controle de processos	75	Giovani Pasetti	giovani.pasetti
Instalações elétricas Industriais	75	Fortunato Rosalen Netto	fortunato.netto
Hidráulica e Pneumática	75	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch
Projeto Integrador II	60	Ricardo Kerschbaumer Marcos Fiorin	ricardo.kerschbaumer marcos.fiorin
Redes Industriais e Sistemas Supervisórios	60	Marcos Fiorin	marcos.fiorin
Turma 2024			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Conversão de Energia	60	Jessé de Pelegrin	jesse.pelegrin
Sinais e Sistemas Lineares II	90	Rafael Garlet de Oliveira	rafael.oliveira
Conversão de Energia Experimental	30	Jessé de Pelegrin	jesse.pelegrin
Sistemas a Eventos Discretos	60	Rafael Garlet de Oliveira	rafael.oliveira
Controladores Lógicos Programáveis	60	Marcos Fiorin	marcos.fiorin



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Eletrônica Básica	60	Ricardo Kerschbaumer	ricardo.kerschbaumer
Eletrônica Básica Experimental	30	Ricardo Kerschbaumer	ricardo.kerschbaumer
Atividades de Extensão	60	Marcelo M. Cendron Antonio Ribas Neto Giovani Pasetti Ricardo Antonello	marcelo.cendron antonio.ribas giovani.pasetti ricardo.antonello

Turma 2025

Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Mecânica dos Sólidos	60	David Roza José	david.jose
Cálculo III	90	Aldair Forster	aldair.forster
Física Geral III	60	Ícaro Ilo da Silva	icaro.silva
Probabilidade e Estatística	45	Aldair Forster	aldair.forster
Microcontroladores Experimental	30	Ricardo Kerschbaumer	ricardo.kerschbaumer
Física Experimental III	30	Ícaro Ilo da Silva	icaro.silva
Microcontroladores	60	Giovani Pasetti	giovani.pasetti

Turma 2026

Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Geometria Analítica	60	Katielle de M. Bilhan	katielle.bilhan
Informática para a Engenharia	60	Ricardo Antonello	ricardo.antonello
Física Experimental I	30	Madge B. dos Santos	madge.santos
Introdução à Engenharia	15	Giovani Pasetti	giovani.pasetti



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

de Controle e Automação			
Cálculo I	90	Soyara C. Biazotto	soyara.biazotto
Desenho Técnico	60	Fortunato Rosalen Netto	fortunato.netto
Metodologia Científica	30	João Carlos V. Veiga Jr.	joao.veiga
Física Geral I	60	Madge B. dos Santos	madge.santos



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Curso de Graduação em Engenharia Mecânica (EMC)			
Turma 2022			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Manutenção industrial	90	Rodrigo C. Costa	rodrigo.costa
Legislação, ética e sociedade do trabalho para engenharia mecânica	30	João Carlos V. Veiga Jr.	joao.veiga
Refrigeração e Climatização	90	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch
Motores de combustão interna	60	Ivo R. Montanha Jr.	ivo.montanha
Exergia e Cogeração (Optativa)	30	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch
Controle de Qualidade (Optativa)	60	David Roza José	david.jose
Tópicos Avançados	45	Aloysio A. B. Fogliatto	aloydio.fogliatto
Turma 2023			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Introdução a sistemas de controle	60	Giovani Pasetti	giovani.pasetti
Eletrotécnica	60	Fortunato Rosalen Netto	fortunato.netto
Hidráulica e pneumática	75	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch
Máquinas de fluxo	60	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Transferência de calor	90	Leib de A. Neubarth	leib.neubarth
Metodologia de Projeto de Produtos	30	Ivo R. Montanha Jr.	ivo.montanha
Exergia e Cogeração (Optativa)	30	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch

Turma 2024

Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Mecanismos	60	David Roza José	david.jose
Mecânica dos Fluidos	90	Leib de A. Neubarth	leib.neubarth
Cálculo Numérico	60	Leib de A. Neubarth	leib.neubarth
Fundição	45	Daniel B. dos Santos	daniel.borges
Termodinâmica	75	Eduardo A. Flesch	eduardo.flesch
Fabricação: Ajustagem e Usinagem Convencional	30	Aloysio A. B. Fogliatto	aloydio.fogliatto
Mecânica dos Sólidos II	45	David Roza José	david.jose

Turma 2025

Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Física Experimental II	30	Ícaro Ilo da Silva	icaro.silva
Cálculo III	90	Aldair Forster	aldair.forster
Mecânica Geral – Estática	60	David Roza José	david.jose
Física Geral II	60	Denilso Palaoro	denilso.palaoro
Materiais de Construção Mecânica I	30	Daniel B. dos Santos Mário Wolfart Jr.	daniel.borges mario.wolfart
Metrologia	60	Eduardo Butzen	eduardo.butzen



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Materiais de Construção Mecânica I Experimental	30	Mário Wolfart Jr.	mario.wolfart
Probabilidade e Estatística	45	Aldair Forster	aldair.forster
Turma 2026			
Componente	C.H.	Professor(a)	E-mail @ifc.edu.br
Química Tecnológica Geral	60	Daiana C. Figueredo	daiana.figueredo
Química Tecnológica Geral Experimental	30	Mônica S. Azevedo	monica.azevedo
Cálculo I	90	Soyara C. Biazotto	soyara.biazotto
Metodologia Científica	30	João Carlos V. Veiga Jr.	joao.veiga
Desenho Técnico	45	Ivo R. Montanha Jr.	ivo.montanha
Introdução à Engenharia Mecânica	15	Giovani Pasetti	giovani.pasetti
Geometria Analítica	60	Katielle de M. Bilhan	katielle.bilhan
Física Básica	30	Denilso Palaoro	denilso.palaoro

Para conferir os horários atualizados acesse: <http://luzerna.ifc.edu.br> > Menu "Estude no IFC" > Horários



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Qualificação dos Professores				
Nome	Nível	Maior formação	Vínculo	Regime de trabalho
Aldair Forster	Mestre(a)	Modelagem Computacional	Efetivo	Integral - 40h DE
Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Doutor(a)	Engenharia Mecânica	Efetivo	Integral - 40h DE
Antonio Ribas Neto	Doutor(a)	Engenharia Elétrica	Efetivo	Integral - 40h DE
Bruno Martins Vale de Lucena Amarant	Mestre(a)	Engenharia Sanitária	Efetivo	Parcial - 20h
Cintya Jaszcuk Fernandes	Especialista	Tradução e Revisão de Textos em Língua Inglesa	Substituto	Integral - 40h
Daiana Colombo Figueiredo	Doutor(a)	Educação Científica e Tecnológica	Efetivo	Integral - 40h DE
Daniel Borges dos Santos	Mestre(a)	Engenharia Oceânica	Substituto	Integral - 40h
Daniel Fernando Simon	Mestre(a)	Engenharia Elétrica	Efetivo	Integral - 40h DE
David Roza José	Mestre(a)	Engenharia Mecânica	Efetivo	Integral - 40h DE
Denilso Palaoro	Doutor(a)	Ciência e Engenharia de Materiais	Substituto	Integral - 40h
Eduardo Antonio Moslinger	Mestre(a)	Administração	Substituto	Integral - 40h
Eduardo Augusto Flesch	Mestre(a)	Engenharia Mecânica	Efetivo	Integral - 40h DE



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Eduardo Butzen	Mestre(a)	Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação	Efetivo	Integral - 40h DE
Giovani Pasetti	Mestre(a)	Engenharia Elétrica	Efetivo	Integral - 40h DE
Guillermo Ney Caprario	Doutor(a)	Engenharia Mecânica	Efetivo	Integral - 40h DE
Ícaro Ilo da Silva	Mestre(a)	Ensino de Física	Efetivo	Integral - 40h DE
Ivo Rodrigues Montanha Junior	Doutor(a)	Engenharia Mecânica	Efetivo	Integral - 40h DE
Jessé de Pelegrin	Doutor(a)	Engenharia Elétrica e Informática Industrial	Efetivo	Integral - 40h DE
João Carlos Valentim Veiga Junior	Doutor(a)	Ciências Ambientais	Efetivo	Integral - 40h
Katielle de Moraes Bilhan	Mestre(a)	Matemática	Efetivo	Integral - 40h DE
Leib de Andrade Neubarth	Mestre(a)	Modelagem Computacional	Substituto	Integral - 40h
Madge Bianchi dos Santos	Doutor(a)	Ensino de Física	Efetivo	Integral - 40h DE
Marcelo Massocco Cendron	Mestre(a)	Ciências da Computação	Efetivo	Integral - 40h DE
Marcos Fiorin	Mestre(a)	Engenharia Elétrica	Efetivo	Integral - 40h DE



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Luzerna

Mario Wolfart Júnior	Doutor(a)	Engenharia Metalúrgica e dos Materiais	Efetivo	Integral - 40h DE
Mônica Stremel Azevedo	Doutor(a)	Ciências dos Alimentos	Efetivo	Integral - 40h DE
Ocinéia Márcia Andrade Santiago	Mestre(a)	Agronomia Tropical	Efetivo	Integral - 40h DE
Rafael Garlet de Oliveira	Doutor(a)	Engenharia de Automação e Sistemas	Efetivo	Integral - 40h DE
Ricardo Antonello	Mestre(a)	Ciências da Computação	Efetivo	Parcial - 20h
Ricardo Kerschbaumer	Doutor(a)	Engenharia Elétrica e Informática Industrial	Efetivo	Integral - 40h DE
Rodrigo Cardoso Costa	Doutor(a)	Educação	Efetivo	Integral - 40h DE
Soyara Carolina Biazotto	Mestre(a)	Matemática e Computação Científica	Efetivo	Integral - 40h DE
Tatiane Vilhena Franco	Doutor(a)	Ciências	Efetivo	Integral - 40h DE
Vanessa Cristina de Sousa	Mestre(a)	Educação	Efetivo	Integral - 40h DE

Luzerna, 8 de janeiro de 2026.

Prof. Dr. João Carlos V. Veiga Junior

Coordenador-Geral de Ensino

Portaria nº 124/2025-GAB/LUZ (DOU de 18.06.2025)