



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
Campus Blumenau
Curso Superior de Bacharelado em Ciências da Computação

Horário das disciplinas para 2026/01 (por fase do curso)

Fase ↓	Horário ↓	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
1ª Fase (sala C01)	13:20 às 16:35	Pré-Cálculo (Michele Roloff)	1º Algoritmos (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	Ética e Legislação (Luiz Ricardo Uriarte)	1º Algoritmos (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	
	18:30 às 22:00	Introdução à Lógica (Eder Augusto Penharbel)	Fundamentos da Computação (Ricardo de La Rocha Ladeira)	2ª Ciência, Sociedade e Tecnologia (Érica Fernanda Monteiro)	3ª Metodologia Científica (Eder Augusto Penharbel)	
3ª Fase e (sala C08)	13:20 às 16:35	Programação Orientada a Objetos II (Hylson Vescovi Netto)	Paradigmas de Programação (Ricardo de La Rocha Ladeira)	Matemática Discreta (Fabricio Alves Oliveira)	Álgebra Linear (Luiz Gonzaga Cechetto Júnior)	
	18:30 às 22:00	4ª Epistemologia e Filosofia (Claudir von Dentz)	Inglês Básico II (Gicele Vergine Vieira)	Cálculo Diferencial e Integral I (Fabricio Alves Oliveira)	Estrutura de Dados I (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	
5ª Fase e (sala C16)	13:20 às 16:35	Sistemas Operacionais (Hylson Vescovi Netto)		Cálculo Diferencial e Integral III (Fabricio Alves Oliveira)		
	18:30 às 22:00	5ª Probabilidade e Estatística (Jurandir Domingues Junior)	Métodos Numéricos (Eder Augusto Penharbel)	Teoria da Computação (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	Redes de Computadores II (Hewerton Oliveira)	Projeto Integrador na Extensão (Eder Augusto Penharbel)
7ª Fase e (sala C14)	13:20 às 16:35	Ciências de Dados (Adriano Pizzini)				
	18:30 às 22:00	Programação Competitiva (Optativa II) (Ricardo de La Rocha Ladeira)	Projeto Trabalho de Conclusão de Curso I (Ricardo de La Rocha Ladeira)		Projeto Aplicado I (Eder Augusto Penharbel)	Programação de Alto Desempenho (Optativa III) (Ricardo de La Rocha Ladeira)

Observações:

¹ A disciplina Algoritmos será realizada: nas terças-feiras (14h20 às 16h20) e nas quintas-feiras (13h20 às 17h10)

² A disciplina Ciência, Sociedade e Tecnologia será realizada no período de 19/02 até 24/04

³ A disciplina Metodologia Científica será realizada no período de 27/04 até 26/06

⁴ A disciplina Epistemologia e Filosofia será realizada no período de 19/02 até 24/04

⁵ A disciplina será oferecida no Bacharelado em Engenharia Elétrica (EEB0934)

Horário das disciplinas para o 2026/01 (por período de aula)

Horário ↓	Fase ↓	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Vespertino (13:20 às 16:35)	1ª (sala C01)	Pré-Cálculo (Michele Roloff)	¹Algoritmos (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	Ética e Legislação (Luiz Ricardo Uriarte)	¹Algoritmos (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	
	3ª (sala C08)	Programação Orientada a Objetos II (Hylson Vescovi Netto)	Paradigmas de Programação (Ricardo de La Rocha Ladeira)	Matemática Discreta (Fabrício Alves Oliveira)	Álgebra Linear (Luiz Gonzaga Cechetto Júnior)	
	5ª (sala C16)		Sistemas Operacionais (Hylson Vescovi Netto)		Cálculo Diferencial e Integral III (Fabrício Alves Oliveira)	
	7ª (sala C14)		Ciências de Dados (Adriano Pizzini)			
Noturno (18:30 às 22:00)	1ª (sala C01)	Introdução à Lógica (Eder Augusto Penharbel)	Fundamentos da Computação (Ricardo de La Rocha Ladeira)	² Ciência, Sociedade e Tecnologia (Érica Fernanda Monteiro)		
	3ª (sala C08)	⁴ Epistemologia e Filosofia (Claudir von Dentz)	Inglês Básico II (Gicele Vergine Vieira)	³ Metodologia Científica (Eder Augusto Penharbel)		
	5ª (sala C16)	⁵ Probabilidade e Estatística (Jurandir Domingues Junior)	Métodos Numéricos (Eder Augusto Penharbel)	Cálculo Diferencial e Integral I (Fabrício Alves Oliveira)	Estrutura de Dados I (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	
	7ª (sala C14)	Programação Competitiva (Optativa II) (Ricardo de La Rocha Ladeira)		Teoria da Computação (Paulo Cesar Rodacki Gomes)	Redes de Computadores II (Hewerton Oliveira)	Projeto Integrador na Extensão (Eder Augusto Penharbel)
				Projeto Trabalho de Conclusão de Curso I (Ricardo de La Rocha Ladeira)	Projeto Aplicado I (Eder Augusto Penharbel)	Programação de Alto Desempenho (Optativa III) (Ricardo de La Rocha Ladeira)

Observações:

¹ A disciplina Algoritmos será realizada: nas terças-feiras (14h20 às 16h20) e nas quintas-feiras (13h20 às 17h10)

² A disciplina Ciência, Sociedade e Tecnologia será realizada no período de 19/02 até 24/04

³ A disciplina Metodologia Científica será realizada no período de 27/04 até 26/06

⁴ A disciplina Epistemologia e Filosofia será realizada no período de 19/02 até 24/04

⁵ A disciplina será oferecida no Bacharelado em Engenharia Elétrica (EEB0934)