

CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE EXAMES – 08/01/2023 A 19/01/2023

 FURG CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS	Coordenação de Curso de Engenharia de Automação	Ano letivo 2023 (2º Semestre)
---	--	-------------------------------------

1ª Série					
DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR(A)	DATA	HORA	SALA
01106 – Desenho Técnico	C	Karen Melo da Silva	15/01	14:00	EG102
01252 – Matemática Discreta	C, D	Gisele Simas	18/01	14:00	1104
01255 – Física Geral- C I	G	Cristiano Brenner Mariotti	11/01	14:00	1105
01279 – Cálculo Diferencial e Integral <i>Obs: junto c/ Eng. de Computação</i>	F, G	Denise Maria Martinez	09/01	14:00	3101
01280 – Geometria Analítica e Álgebra Linear	G	Eneilson Fontes	08/01	14:00	1101
02100 – Fundamentos de Química	B	Angelita Manke Barcellos	16/01	14:00	1103
02100 – Fundamentos de Química	J	Ananda Fagundes Guarda	17/01	14:00	1103
23108 - Algoritmos para Eng. de Automação	U	Marcelo Malheiros	19/01	14:00	1103
23109 - Análise e Laboratórios de Circuitos	U	Rafael Schvitz	10/01	14:00	1101

2ª Série					
DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR(A)	DATA	HORA	SALA
01274 – Física Geral II	B	Luis Dias Almeida	10/01	09:00	3201
01281 – Cálculo Diferencial e Integral II <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	C	Jurselem Carvalho Perez	08/01	09:00	3101
04162 – Mecânica do Corpo Rígido e Flúidos <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Maicon Soares Moreira	11/01	09:00	3101
23005 – Estrutura de Dados para Automação	U	Danúbia Espíndola, Rafael Berri	15/01	09:00	3101
23070 – Circuitos Elétricos e Eletrônica	U	Claudio Mello Junior	12/01	09:00	3101
23071 – Sistemas de Automação I	U	Vagner da Rosa	09/01	14:00	3201
23100 – Sinais e Sistemas	U	Paulo Drews	16/01	09:00	3201

CALENDÁRIO DE REALIZAÇÃO DE EXAMES – 08/01/2023 A 19/01/2023

 FURG CENTRO DE CIÊNCIAS COMPUTACIONAIS	Coordenação de Curso de Engenharia de Automação	Ano letivo 2023 (2º Semestre)
---	--	-------------------------------------

3ª Série					
DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR(A)	DATA	HORA	SALA
01112 – Prob. Est. Aplicada à Engenharia	E	Viviane Leite Dias de Mattos	15/01	14:00	3201
01154 – Métodos Numéricos Computacionais	U	Joice Marques/ Darci Luiz Savicki	11/01	14:00	3102
08152 – Direito e Legislação – M <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Mario Fernando Carvalho Ribeiro	10/01	14:00	3206
23057 – Sistemas Digitais <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Rafael Schvitz	08/01	14:00	3101
23073 – Sistemas de Automação II	U	Adriano Werhli/ Eder Gonçalves/ Victor Coch	17/01	14:00	3102
23074 – Sistemas de Controle	U	Rodrigo Azzolin	12/01	14:00	3102
23076 – Conversão de Energia e Acionamentos	U	Claudio Mello/ Rodrigo Azzolin	09/01	14:00	3102
23077 - Instrumentação	U	Claudio Mello/ Adriano Werhli	16/01	14:00	3102

4ª Série					
DISCIPLINA	TURMA	PROFESSOR(A)	DATA	HORA	SALA
07167 – Gerenciamento de Empresas <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	A	Leonardo Lisboa Pereira	18/01	14:00	1204
11024 – Ciências do Ambiente <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	D	Ozelito P. de Amarante Junior	16/01	09:00	3101
23018 – Sistemas de Manufatura	U	Eder Gonçalves/ Rodrigo Guerra	15/01	09:00	3107
23020 – Sistemas Robóticos	U	Giseli Simas/ Vinicius Oliveira	11/01	09:00	3107
23023 – Sistemas Microprocessados <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Marcelo Pias/ Victor Coch	17/01	09:00	1201
23058 – Sistemas Gráficos <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Glauber Gonçalves/ Alessandro Bicho/ Rodrigo de Bem	10/01	14:00	2207
23078 – Sistemas de Acionamento	U	Vitor Gervini/ Rodrigo Azzolin	09/01	09:00	3107
23079 – Sistemas de Controle Avançado	U	Vinicius Oliveira	19/01	09:00	3107
23080 – Sistemas Inteligentes para Automação*	U	Silvia Botelho/ Rodrigo Guerra	15/01	14:00	3107
23096 – Proj. Des. Software I <i>Obs: turma de Sistemas de Informação</i>	B	André Luis Freitas	08/01	14:00	2118
23098 – Sistemas Distribuídos <i>Obs: turma de Eng. de Computação</i>	U	Bruno Dalmaz	12/01	9:00	1205

* O exame será realizado junto com a disciplina 23045 – Sistemas Inteligentes, do curso de Eng. de Computação