

QUADRO DEMONSTRATIVO SOBRE DISCIPLINAS E PROTOCOLOS NO SIPAC - SEMESTRE 2022.1

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
1	MAT01	Cálculo I	23062.029135/2022-41
1	MAT02	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	23062.029138/2022-85
1	FSQ02	Laboratório de Química T1	23062.029160/2022-25
1	FSQ02	Laboratório de Química T2	23062.029164/2022-11
1	FSQ02	Laboratório de Química T3	23062.029166/2022-01
1	FSQ01	Química	23062.029169/2022-36
1	CMA01	Programação de Computadores I	23062.029172/2022-50
1	CMA02	Laboratório de Programação de Computadores I T1	23062.029146/2022-21
1	CMA02	Laboratório de Programação de Computadores T2	23062.029159/2022-09
1	3ECAUT.005	Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Controle e Automação	23062.029132/2022-16
1	3ECAUT.006	Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos T1	23062.029139/2022-20
1	3ECAUT.006	Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos T2	23062.029142/2022-43
1	3ECAUT.006	Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos T3	23062.029143/2022-98
1	3ECAUT.007	Metodologia Científica	23062.029170/2022-61

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
2	MAT03604	Cálculo II	23062.029180/2022-04
2	FSQ03605	Física I T1	23062.029187/2022-18
2	FSQ04	Laboratório de Física I T1	23062.029190/2022-31
2	FSQ04	Laboratório de Física I T2	23062.029191/2022-86
2	CMA03607	Estatística	23062.029183/2022-30
2	CMA04	Programação de Computadores II	23062.029194/2022-10
2	CMA05	Laboratório de Programação de Computadores II T1	23062.029192/2022-21
2	CMA05	Laboratório de Programação de Computadores II T2	23062.029193/2022-75
2	HCA02608	Filosofia da Tecnologia	23062.029184/2022-84
2	MEC01609	Representação Gráfica	23062.029198/2022-06
2	3ECAUT.008	Metodologia da Pesquisa	23062.032134/2022-84

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
3	MAT04	Cálculo III	23062.029576/2022-43
3	MAT05610	Álgebra Linear	23062.029574/2022-54
3	FSQ05	Física II	23062.029577/2022-98
3	FSQ06	Laboratório de Física II T1	23062.029578/2022-32
3	FSQ06	Laboratório de Física II T2	23062.029580/2022-10
3	CMA06	Estruturas de Dados	23062.029569/2022-41
3	CMA07	Laboratório de Estruturas de Dados T1	23062.029570/2022-76
3	CMA07	Laboratório de Estruturas de Dados T2	23062.029571/2022-11
3	HCA03	Gestão Ambiental	23062.029581/2022-56
3	HCA04	Introdução à Sociologia	23062.029585/2022-34
3	MEC02	Mecânica Geral	23062.029591/2022-91
3	CMA12	Linguagens de Programação	23062.029587/2022-23
3	CMA13	Laboratório de Linguagens de Programação	23062.029589/2022-12
3	3ECAUT.059	Tópicos Especiais em Línguas – Inglês II	23062.029573/2022-18

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
4	MAT06	Cálculo IV	23062.029607/2022-66
4	MAT07	Variáveis Complexas	23062.029619/2022-91
4	FSQ07	Física III	23062.029612/2022-79
4	FSQ08	Laboratório de Física III T1	23062.029613/2022-13
4	FSQ08	Laboratório de Física III T2	23062.029614/2022-68
4	CMA08	Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação	23062.029615/2022-11
4	CMA09	Métodos Numéricos Computacionais T1	23062.029592/2022-36
4	ELE01	Materiais Elétricos	23062.029593/2022-81
4	ELE02	Análises de Circuitos Elétricos I T1	23062.029595/2022-70
4	MEC03	Resistência dos Materiais	23062.029617/2022-00

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
5	ELE03	Análises de Circuitos Elétricos II T1	23062.029623/2022-59
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T1	23062.029627/2022-37
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T2	23062.029630/2022-51
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T3	23062.029632/2022-40
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T4	23062.029633/2022-94
5	ETN01	Eletrônica	23062.029641/2022-31
5	ETN02	Laboratório de Eletrônica T1	23062.029638/2022-17
5	ETN02	Laboratório de Eletrônica T2	23062.029639/2022-61
5	ETN02	Laboratório de Eletrônica T3	23062.029640/2022-96
5	ETN03	Sistemas Digitais	23062.029643/2022-20
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T1	23062.029645/2022-19
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T2	23062.029647/2022-16
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T3	23062.029649/2022-05
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T4	23062.029651/2022-76
5	MEC04	Fenômenos de Transporte	23062.029642/2022-85
5	CTR01	Controle Automático I	23062.029634/2022-39
5	CTR02	Laboratório de Controle Automático I T1	23062.029635/2022-83

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
6	ELE05	Conversão de Energia	23062.029653/2022-65
6	ELE06	Laboratório de Conversão de Energia T1	23062.029654/2022-18
6	ELE06	Laboratório de Conversão de Energia T2	23062.029655/2022-54
6	ELE07	Laboratório de Conversão de Energia T3	23062.029656/2022-07
6	ETN05	Metrologia e Sensores	23062.029667/2022-89
6	ETN06	Microprocessadores	23062.029665/2022-90
6	ETN07	Laboratório de Microprocessadores	23062.029666/2022-34
6	CTR03	Controle Automático II	23062.029657/2022-43
6	CTR04	Laboratório de Controle Automático II T1	23062.029660/2022-67
6	CTR04	Laboratório de Controle Automático II T2	23062.029661/2022-10
6	IFI01	Informática Aplicada I	23062.029662/2022-56
6	IFI02	Laboratório de Informática Aplicada I T1	23062.029663/2022-09
6	IFI02	Laboratório de Informática Aplicada I T2	23062.029664/2022-45
6	AUT01	Projeto do Produto / Processo	23062.029668/2022-23
6	3ECA.4	Tópicos Especiais em Fundamentos de Eletrotécnica	23062.029672/2022-91
6	3ECA.065	Tópicos Especiais em Eletrônica Aplicada	23062.029993/2022-96
6	GT03AUT001.1	Tópicos Especiais em Automação e Robótica	23062.029670/2022-01

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
7	3COORDCAUT.004	Eletrônica de Potência	23062.029696/2022-41
7	3ECAUT.009	Controle Automático III	23062.029692/2022-62
7	3ECAUT.010	Laboratório de Controle Automático III T1	23062.029694/2022-51
7	3ECAUT.010	Laboratório de Controle Automático III T2	23062.029695/2022-04
7	3ECAUT.011	Instrumentação e Controle	23062.029699/2022-84
7	3ECAUT.012	Laboratório de Instrumentação e Controle T1	23062.029700/2022-71
7	3ECAUT.012	Laboratório de Instrumentação e Controle T2	23062.029701/2022-15
7	G03STRE0.01	Sistema de Tempo Real	23062.029702/2022-60
7	G03LSTR0.01	Laboratório de Sistema de Tempo Real	23062.029703/2022-12
7	3ECAUT.015	Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas	23062.029708/2022-37
7	3ECAUT.016	Sistemas Fluidodinâmicos	23062.029704/2022-59
7	3ECAUT.017	Laboratório de Sistemas Fluidodinâmicos T1	23062.029705/2022-01
7	3ECAUT.017	Laboratório de Sistemas Fluidodinâmicos T2	23062.029707/2022-92

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
8	3ECAUT.024	Controle Automático IV	23062.029710/2022-14
8	3ECAUT.025	Laboratório de Controle Automático IV	23062.029714/2022-94
8	3ECAUT.026	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	23062.029720/2022-41
8	3ECAUT.027	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.029716/2022-83
8	3ECAUT.028	Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.029718/2022-72
8	3ECAUT.029	Automação de Processos de Fabricação Metal-Mecânica	23062.030054/2022-94
8	3ECAUT.030	Tecnologia de Comando Numérico	23062.029721/2022-96

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
9	3ECAUT.033	Psicologia Aplicada às Organizações	23062.029727/2022-63
9	3ECAUT.034	Modelagem e Avaliação de Desempenho	23062.029725/2022-74
9	3ECAUT.035	Sistemas Integrados de Manufatura	23062.029728/2022-16
9	3ECAUT.036	Trabalho de Conclusão de Curso I	23062.029729/2022-52
9	3ECAUT.042	Organização Empresarial	23062.029723/2022-85

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
10	3ECAUT.021	Trabalho de Conclusão de Curso II	23062.030053/2022-40
10	3ECAUT.022	Estágio Supervisionado	23062.029731/2022-21