

**QUADRO DEMONSTRATIVO SOBRE DISCIPLINAS E PROTOCOLOS NO SIPAC - SEMESTRE 02/2021 ERE**

PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
1	MAT01	Cálculo I T1	23062.001493/2022-90
1	3ECAUT.005	Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Controle e Automação	23062.001495/2022-89
1	MAT02	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	23062.001496/2022-23
1	3ECAUT.006	Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos T1	23062.001498/2022-12
1	CMA02	Laboratório de Programação de Computadores I T1	23062.001501/2022-06
1	CMA02	Laboratório de Programação de Computadores T2	23062.001502/2022-42
1	3ECAUT.007	Metodologia Científica	23062.001505/2022-86
1	CMA01	Programação de Computadores I T1	23062.001507/2022-75
1	CMA01	Programação de Computadores I T2	23062.001508/2022-10
1	FSQ01	Química	23062.001509/2022-64
1	FSQ02	Laboratório de Química T1	23062.001503/2022-97
1	FSQ02	Laboratório de Química T1	23062.001504/2022-31
1	HCA13	Tópicos Especiais em Línguas: Inglês	23062.001610/2022-15
PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
2	MAT03604	Cálculo II	23062.001543/2022-39
2	CMA03607	Estatística	23062.001545/2022-28
2	HCA02608	Filosofia da Tecnologia	23062.001547/2022-17
2	FSQ03605	Física I T1	23062.001550/2022-31
2	FSQ04606	Laboratório de Física I T1	23062.001552/2022-20
2	CMA05	Laboratório de Programação de Computadores II T1	23062.001554/2022-19
2	3ECAUT.008	Metodologia da Pesquisa	23062.001555/2022-63
2	CMA04	Programação de Computadores II	23062.001556/2022-16
2	MEC01609	Representação Gráfica	23062.001557/2022-52
PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
3	MAT05610	Álgebra Linear	23062.001558/2022-05
3	MAT04	Cálculo III	23062.001559/2022-41
3	CMA06	Estruturas de Dados T1	23062.001560/2022-76
3	FSQ05	Física II	23062.001561/2022-11
3	FSQ06	Laboratório de Física II T1	23062.001570/2022-10
3	FSQ06	Laboratório de Física II T2	23062.001571/2022-56
3	HCA03	Gestão Ambiental	23062.001562/2022-65
3	HCA04	Introdução à Sociologia	23062.001564/2022-54
3	CMA07	Laboratório de Estruturas de Dados T1	23062.001567/2022-98
3	CMA13	Laboratório de Linguagens de Programação	23062.001572/2022-09
3	CMA12	Linguagens de Programação	23062.001574/2022-90
3	MEC02	Mecânica Geral	23062.001575/2022-34
PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
4	ELE02	Análises de Circuitos Elétricos I T1	23062.001613/2022-59
4	MAT06	Cálculo IV	23062.001615/2022-48
4	FSQ07	Física III	23062.001616/2022-92
4	FSQ08	Laboratório de Física III T1	23062.001622/2022-40
4	CMA08	Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação	23062.001621/2022-03
4	ELE01	Materiais Elétricos	23062.001623/2022-94
4	CMA09	Métodos Numéricos Computacionais T1	23062.001624/2022-39
4	CMA09	Métodos Numéricos Computacionais T2	23062.004223/2022-31
4	MEC03	Resistência dos Materiais	23062.001631/2022-31
4	GT03IIN001.1	Tópicos Especiais em Informática Industrial: Computação Móvel	23062.001634/2022-74
4	GT03IIN002.1	Tópicos Especiais em Informática Industrial: Laboratório de Computação Móvel	23062.001636/2022-63
4	MAT07	Variáveis Complexas	23062.001639/2022-05
PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
5	ELE03	Análises de Circuitos Elétricos II T1	23062.001707/2022-28
5	CTR01	Controle Automático I	23062.001722/2022-76
5	ETN01	Eletrônica T1	23062.001727/2022-07
5	MEC04	Fenômenos de Transporte	23062.001730/2022-12
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T1	23062.001731/2022-67
5	ELE04	Laboratório de Circuitos Elétricos T2	23062.001734/2022-09
5	CTR02	Laboratório de Controle Automático I T1	23062.001738/2022-89
5	ETN02	Laboratório de Eletrônica T1	23062.001726/2022-54
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T1	23062.001741/2022-01
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T2	23062.001743/2022-91
5	ETN04	Laboratório de Sistemas Digitais T3	23062.001744/2022-36
5	ETN03	Sistemas Digitais T1	23062.001751/2022-38
5	ETN03	Sistemas Digitais T2	23062.001753/2022-27
5	GT03CMA001.1	Tópicos Especiais em Computação e Matemática Aplicada: Planilha Eletrônica para Engenharia	23062.001845/2022-15
5	GT03CON004.1	Tópicos Especiais em Controle: Processamento Digital de Sinais	23062.001756/2022-61
PERÍODO	CÓDIGO SIGAA	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
6	CTR03	Controle Automático II	23062.001757/2022-13
6	ELE05	Conversão de Energia	23062.001758/2022-50

6	IFI01	Informática Aplicada I	23062.001760/2022-29
6	CTR04	Laboratório de Controle Automático II T1	23062.001762/2022-18
6	CTR04	Laboratório de Controle Automático II T3	23062.001770/2022-64
6	ELE06	Laboratório de Conversão de Energia T1	23062.001778/2022-21
6	ELE06	Laboratório de Conversão de Energia T2	23062.001779/2022-75
6	IFI02	Laboratório de Informática Aplicada I	23062.001781/2022-44
6	IFI02	Laboratório de Informática Aplicada I	23062.001782/2022-99
6	ETN07	Laboratório de Microprocessadores T1	23062.001783/2022-33
6	ETN07	Laboratório de Microprocessadores T2	23062.001784/2022-88
6	ETN07	Laboratório de Microprocessadores T3	23062.001786/2022-77
6	ETN05	Metrologia e Sensores	23062.001787/2022-11
6	ETN06	Microprocessadores	23062.001788/2022-66
6	AUT01	Projeto do Produto / Processo	23062.001790/2022-35
6	GT03AUT001.1	Tópicos Especiais em Automação: Robótica Aplicada	23062.001842/2022-73
6	GT03SMP001.1	Tópicos Especiais em Sistemas Microprocessados: Dispositivos Lógicos Programáveis	23062.001843/2022-18
<b>PERÍODO</b>			
<b>CÓDIGO SIGAA</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>PROTOCOLO SIPAC</b>
7	3ECAUT.009	Controle Automático III	23062.001846/2022-51
7	3COORDCAUT.004	Eletrônica de Potência	23062.001847/2022-04
7	3ECAUT.013	Informática Aplicada II	23062.001849/2022-95
7	3ECAUT.011	Instrumentação e Controle	23062.001857/2022-31
7	3ECAUT.010	Laboratório de Controle Automático III	23062.001858/2022-86
7	3ECAUT.014	Laboratório de Informática Aplicada II	23062.001860/2022-55
7	3ECAUT.012	Laboratório de Instrumentação e Controle	23062.001862/2022-44
7	3ECAUT.017	Laboratório de Sistemas Fluidodinâmicos T1	23062.001863/2022-99
7	3ECAUT.015	Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas	23062.001864/2022-33
7	3ECAUT.016	Sistemas Fluidodinâmicos	23062.001866/2022-22
<b>PERÍODO</b>			
<b>CÓDIGO SIGAA</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>PROTOCOLO SIPAC</b>
8	3ECAUT.029	Automação de Processos de Fabricação Metal-Mecânica	23062.001868/2022-11
8	3ECAUT.024	Controle Automático IV	23062.001869/2022-66
8	3ECAUT.025	Laboratório de Controle Automático IV	23062.001871/2022-35
8	3ECAUT.028	Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.001874/2022-79
8	3ECAUT.026	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	23062.001875/2022-13
8	3ECAUT.027	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.001876/2022-68
8	3ECAUT.030	Tecnologia de Comando Numérico	23062.001878/2022-57
<b>PERÍODO</b>			
<b>CÓDIGO SIGAA</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>PROTOCOLO SIPAC</b>
9	3ECAUT.040	Introdução à Administração	23062.001882/2022-15
9	3ECAUT.034	Modelagem e Avaliação de Desempenho	23062.001883/2022-60
9	3ECAUT.033	Psicologia Aplicada às Organizações	23062.001886/2022-01
9	3ECAUT.035	Sistemas Integrados de Manufatura	23062.001888/2022-92
9	3ECAUT.036	Trabalho de Conclusão de Curso I	23062.001889/2022-37
<b>PERÍODO</b>			
<b>CÓDIGO SIGAA</b>	<b>DISCIPLINA</b>		<b>PROTOCOLO SIPAC</b>
10	3ECAUT.022	Estágio Supervisionado	23062.001891/2022-14
10	3ECAUT.021	Trabalho de Conclusão de Curso II	23062.001892/2022-51