

QUADRO DEMONSTRATIVO SOBRE DISCIPLINAS E PROTOCOLOS NO SIPAC - SEMESTRE 2023.1

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
1	Pendentes - Aguardando Resolução do CGRAD - PPC 2023	

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
2	Cálculo II	23062.026567/2023-81
2	Estatística	23062.026568/2023-26
2	Filosofia da Tecnologia	23062.026569/2023-71
2	Física I	23062.026570/2023-03
2	Laboratório de Física I T1	23062.026571/2023-40
2	Laboratório de Física I T2	23062.026572/2023-94
2	Laboratório de Programação de Computadores II T1	23062.026578/2023-61
2	Metodologia da Pesquisa	23062.026580/2023-31
2	Programação de Computadores II	23062.026582/2023-20
2	Representação Gráfica	23062.026667/2023-16

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
3	Álgebra Linear	23062.026586/2023-16
3	Cálculo III	23062.026588/2023-05
3	Estruturas de Dados	23062.026593/2023-18
3	Física II	23062.026595/2023-07
3	Gestão Ambiental	23062.020894/2023-20
3	Introdução à Sociologia	23062.026596/2023-43
3	Laboratório de Estruturas de Dados T1	23062.026600/2023-73
3	Laboratório de Estruturas de Dados T2	23062.026601/2023-18
3	Laboratório de Física II T1	23062.026604/2023-51
3	Laboratório de Física II T2	23062.030342/2023-20
3	Laboratório de Linguagens de Programação	23062.026606/2023-41

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
4	Análise de Circuitos Elétricos I	23062.026618/2023-75
4	Banco de Dados	23062.026620/2023-44
4	Cálculo IV	23062.026621/2023-99
4	Física III	23062.026624/2023-22
4	Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação	23062.026625/2023-77
4	Laboratório de Banco de Dados	23062.026627/2023-66
4	Laboratório de Física III T1	23062.026628/2023-19
4	Laboratório de Física III T2	23062.026629/2023-55
4	Materiais Elétricos	23062.026631/2023-24
4	Métodos Numéricos Computacionais	23062.026632/2023-79
4	Resistência dos Materiais	23062.026634/2023-68
4	Variáveis Complexas	23062.026635/2023-11

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
5	Análise de Circuitos Elétricos II	23062.026638/2023-46
5	Controle Automático I	23062.026640/2023-15
5	Eletrônica	23062.026644/2023-01
5	Fenômenos de Transporte	23062.026645/2023-48
5	Laboratório de Circuitos Elétricos	23062.026647/2023-37
5	Laboratório de Controle Automático I	23062.026649/2023-26
5	Laboratório de Eletrônica	23062.026650/2023-51
5	Laboratório de Sistemas Digitais T1	23062.026652/2023-40
5	Laboratório de Sistemas Digitais T2	23062.026653/2023-94
5	Laboratório de Sistemas Digitais T3	23062.026654/2023-39
5	Sistemas Digitais	23062.026655/2023-83
5	Tópicos Especiais em Computação Científica: Métodos Numéricos Avançados T1	23062.026658/2023-17
5	Tópicos Especiais em Computação Científica: Métodos Numéricos Avançados T2	23062.026659/2023-61

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
6	Controle Automático II	23062.026660/2023-96
6	Conversão de Energia	23062.026662/2023-85
6	Informática Aplicada I	23062.026663/2023-20
6	Laboratório de Controle Automático II	23062.026664/2023-74
6	Laboratório de Conversão de Energia	23062.026670/2023-21
6	Laboratório de Informática Aplicada I	23062.026671/2023-76
6	Laboratório de Microprocessadores	23062.026672/2023-11
6	Metrologia e Sensores	23062.026674/2023-18
6	Microprocessadores	23062.026675/2023-54
6	Projeto do Produto / Processo	23062.026676/2023-07
6	Tópicos Especiais em Automação: Robótica Aplicada	23062.026677/2023-43
6	Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel T1	23062.026682/2023-56
6	Tópicos Especiais em Automação: Robótica Móvel T2	23062.026683/2023-09
6	Tópicos Especiais em Conversão de Energia: Acionamentos Elétricos	23062.026684/2023-45
6	Tópicos Especiais em Modelagem 3D	23062.026685/2023-90

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
7	Controle Automático III	23062.026687/2023-89
7	Eletrônica de Potência	23062.026688/2023-23
7	Informática Aplicada II	23062.026689/2023-78
7	Instrumentação e Controle	23062.026690/2023-01
7	Laboratório de Controle Automático III T1	23062.026692/2023-91
7	Laboratório de Informática Aplicada II	23062.026691/2023-47
7	Laboratório de Instrumentação e Controle T1	23062.026694/2023-81
7	Laboratório de Instrumentação e Controle T2	23062.026695/2023-25
7	Laboratório de Sistemas Fluidodinâmicos T1	23062.026697/2023-14
7	Laboratório de Sistemas Fluidodinâmicos T2	23062.026698/2023-69
7	Metodologia para Desenvolvimento de Sistemas	23062.026701/2023-44
7	Sistemas Fluidodinâmicos	23062.030307/2023-19
7	Tópicos Especiais em Controle: Controle e Automação Aplicados a CLPS	23062.026703/2023-33

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
8	Automação de Processos de Fabricação Metal-Mecânica	23062.026705/2023-22
8	Controle Automático IV	23062.026707/2023-11
8	Laboratório de Controle Automático IV T1	23062.026708/2023-66
8	Laboratório de Controle Automático IV T2	23062.026709/2023-19
8	Laboratório de Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.026711/2023-80
8	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	23062.026714/2023-13
8	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores	23062.026713/2023-79
8	Tecnologia de Comando Numérico	23062.026715/2023-68

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
9	Modelagem e Avaliação de Desempenho	23062.026717/2023-57
9	Organização Empresarial	23062.026720/2023-71
9	Psicologia Aplicada às Organizações	23062.026721/2023-15
9	Sistemas Integrados de Manufatura	23062.026722/2023-60
9	Tópicos Especiais em Acionamentos e Controle de Máquinas Elétricas	23062.026724/2023-59

PERÍODO	DISCIPLINA	PROTOCOLO SIPAC
10	Trabalho de Conclusão de Curso II	23062.026729/2023-81
10	Estágio Supervisionado	23062.026730/2023-14