

**ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - 1º SEM/2022**

		1º Semestre									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
Madrutino	1	07:50-07:50									
	2	07:50-08:40									
	3	08:40-09:30	STEFANI GAE01			DELFIN PCE01-A	JOSE LUIS DTE01-B				
	4	09:45-10:35									
	5	10:35-11:25	STEFANI GAE01			DELFIN PCE01-A	JOSE LUIS DTE01-B				
	6	11:25-12:15									
Vespertino	7	13:30-14:20			GISELE CIE01						
	8	14:20-15:10	VITOR IEE01	VALDEMIR DTE01-A	DELFIN PCE01-B	DENNIS FEE01-A	PERCY TME01-B	WILSON FSE01			
	9	15:10-16:00			GISELE CIE01						
	10	16:15-17:05		VALDEMIR DTE01-A	DELFIN PCE01-B	PERCY TME01-A	DENNIS FEE01-B	WILSON FSE01			
	11	17:05-17:55									
	12	17:55-18:45			Reunião de área						

		2º Semestre									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
Madrutino	1	07:50-07:50									
	2	07:50-08:40									
	3	08:40-09:30			LEONARDO ALE02						
	4	09:45-10:35									
	5	10:35-11:25	ELIZABETE LIE02		LEONARDO ALE02						
	6	11:25-12:15									
Vespertino	7	13:30-14:20			MILTON LEE02-A	DENNIS FEE02-B	VALDEMIR DTE02-A	HANDAYA CNE02-B			
	8	14:20-15:10	WILSON FSE02	ANTUNES ETE02					GISELE CIE02		
	9	15:10-16:00			DENNIS FEE02-A	MILTON LEE02-B	HANDAYA CNE02-A	VALDEMIR DTE02-B			
	10	16:15-17:05	WILSON FSE02	ANTUNES ETE02					GISELE CIE02		
	11	17:05-17:55									
	12	17:55-18:45			Reunião de área						

		5º Semestre									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
Madrutino	1	07:50-07:50			FORMENTON ECE05						
	2	07:50-08:40									
	3	08:40-09:30			SHIBUYA IEE05						
	4	09:45-10:35									
	5	10:35-11:25		WILSON CME05							
	6	11:25-12:15									
Vespertino	7	13:30-14:20		MILTON CDE05	ANTUNES LNE05 - A	SHIBUYA LTE05 - B					
	8	14:20-15:10	DENNIS ENE05				VITOR LDE05 - A	DELFIN CAE05 - B	MAURICIO HPE05 - A	CAIO HPE05 - B	
	9	15:10-16:00		MILTON CDE05	SHIBUYA LTE05 - A	ANTUNES LNE05 - B					
	10	16:15-17:05	DENNIS ECE05				DELFIN CAE05 - A	VITOR LDE05 - B	CAIO HPE05 - A	MAURICIO HPE05 - B	
	11	17:05-17:55									
	12	17:55-18:45			Reunião de área						

		7º Semestre									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
Madrutino	1	07:50-07:50									
	2	07:50-08:40									
	3	08:40-09:30									
	4	09:45-10:35									
	5	10:35-11:25									
	6	11:25-12:15									
Vespertino	7	13:30-14:20									
	8	14:20-15:10				JOSE LUIS MME07					
	9	15:10-16:00	ISAQUE LPE07 - A	FORMENTON LME07 - A							
	10	16:15-17:05				SHIBUYA MCE07	JOSE LUIS MME07				
	11	17:05-17:55	ISAQUE LPE07 - B	FORMENTON LME07 - B							
	12	17:55-18:45			Reunião de área						

		NOTURNO									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
NOTURNO	14	19:00-19:50	DENNIS TCE07	SQUINÇA GAE07	ISAQUE MIE07						
	15	19:50-20:40									
	16	20:55-21:45	DENNIS TCE07		ISAQUE MIE07						
	17	21:45-22:35									

		9º Semestre									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
Madrutino	1	07:50-07:50									
	2	07:50-08:40									
	3	08:40-09:30									
	4	09:45-10:35									
	5	10:35-11:25									
	6	11:25-12:15									
Vespertino	7	13:30-14:20									
	8	14:20-15:10									
	9	15:10-16:00									
	10	16:15-17:05									
	11	17:05-17:55									
	12	17:55-18:45			Reunião de área						

		NOTURNO									
AULA	HORARIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA					
NOTURNO	14	19:00-19:50	JOSE LUIS SIE09	CAIO CPE09	DANTAS LOE09 - A	CAIO LRE09 - B	VALDEMIR PME09	JOSE LUIS LSE09 - A	MAURICIO PME09 - B		
	15	19:50-20:40									
	16	20:55-21:45	JOSE LUIS ROE09	CAIO CPE09	CAIO LRE09 - A	DANTAS LOE09 - B	CAIO RIE09	MAURICIO PME09 - A	JOSE LUIS LSE09 - B		
	17	21:45-22:35									

# Documento Digitalizado Público

## Horário de aulas 1-2022 - Engenharia de Controle e Automação

**Assunto:** Horário de aulas 1-2022 - Engenharia de Controle e Automação  
**Assinado por:** Rodrigo Sislian  
**Tipo do Documento:** Planilha  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rodrigo Sislian, COORDENADOR - FUC1 - TAU-GRU**, em 12/11/2021 23:17:25.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/11/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 814717

**Código de Autenticação:** a84962923b

