



1º Semestre de 2021

Horário		Segunda	Terça	Quarta	Quinta
09:50 10:40	C			Modelagem Computacional para Sistemas Embarcados Sala 515 – Prédio 32 11/03 – 15/07	
10:40 11:30	D				
14:00 14:50	F	Projeto de Sistemas em Hardware Reconf. Sala 513 – Prédio 32 08/03 – 12/07	Teoria de Sistemas Lineares Sala 515 – Prédio 32 09/03 – 13/07		Seminários Integrados Sala 515 – Prédio 32 08/03 – 15/07
14:50 15:40	G				
15:50 16:40	H				
16:40 17:30	I		Fundamentals Of Medical Imaging Technologies: An Interdisciplinary Approach Sala 210 – Prédio 12A 09/03 – 13/07		
17:35 18:25	J				
18:45 19:30	K				
19:30 20:15	L				
20:15 21:00	M				

Disciplina	Prof. 1	Prof. 2	Prof. 3	Créditos	Horário	CODCRED
Teoria de Sistemas Lineares	Rafael da Silveira Castro (2)	Guilherme Araujo Pimentel (1)		3	3FGH	94406
Projeto de Sistemas em Hardware Reconf.	Fabian Luis Vargas (1)	César Augusto Missio Marcon (1)	Juliano Dornelas Benfica (1)	3	2FGH	04405
Modelagem Computacional para Sistemas Embarcados	Cesar Augusto Missio Marcon (2)			2	4CD	54689
Fundamentals Of Medical Imaging Technologies: An Interdisciplinary Approach	Ana Maria Marques da Silva (3)			3	3IJK	1932C
Seminários Integrados	Eduardo Cassel (1)	Rafael da Silveira Castro (1)		2	5FG	5461B