

Plano de Turmas 2026/1 - 4º período

Engenharia de Computação

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 07:00 / 07:50					
M2 07:50 / 08:40			Física III T.1		
10 MINUTOS					
M3 08:50 / 09:40			Física III T.1		
M4 09:40 / 10:30					
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30		Física III T.1	Física III T.2	Física III T.1	Engenharia Econômica T.1
		Física III T.2		Física III T.2	
M6 11:30 / 12:20		Física III T.1	Física III T.2	Física III T.1	Engenharia Econômica T.1
		Física III T.2		Física III T.2	
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10	Introd. às Eq. Diferenciais T.1	Estudos de Casos Empresariais T.1	Introd. às Eq. Diferenciais T.1	Estudos de Casos Empresariais T.1	
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10	Introd. às Eq. Diferenciais T.1	Estudos de Casos Empresariais T.1	Introd. às Eq. Diferenciais T.1	Estudos de Casos Empresariais T.1	
T4 15:10 / 16:00	Introd. às Eq. Diferenciais T.1				
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00	Engenharia Econômica T.2				
T6 17:00 / 17:50	Engenharia Econômica T.2				
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 19:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-07581	Introdução às Equações Diferenciais – T.1	Leonardo Moraes
IPRJ 02-07605	Física III – T.1	José Zani (Teoria)/ Júlio Tedesco (Laboratório)
IPRJ 02-07605	Física III – T.2	José Zani (Teoria)/ Júlio Tedesco (Laboratório)
IPRJ 02-07627	Estudos de Casos Empresariais – T.1	Professor Substituto DEMEC 2
IPRJ 02-10812	Engenharia Econômica – T.1	Professor Substituto DEMEC 2
IPRJ 02-10812	Engenharia Econômica – T.2	Professor Substituto DEMEC 2