

Plano de Turmas 2026/1 - 5º período

Engenharia de Computação

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
M1 07:00 / 07:50					
M2 07:50 / 08:40		Introdução à Análise Real T.1	Matemática Discreta II T.1	Introdução à Análise Real T.1	Matemática Discreta II T.1
10 MINUTOS					
M3 08:50 / 09:40		Introdução à Análise Real T.1	Matemática Discreta II T.1	Introdução à Análise Real T.1	Matemática Discreta II T.1
M4 09:40 / 10:30			Matemática Discreta II T.1	Métodos Num. p/ Eq. Diferenciais I T.1	Matemática Discreta II T.1
10 MINUTOS					
M5 10:40 / 11:30		Métodos Num. p/ Eq. Diferenciais I T.1		Métodos Num. p/ Eq. Diferenciais I T.1	
M6 11:30 / 12:20		Métodos Num. p/ Eq. Diferenciais I T.1		Métodos Num. p/ Eq. Diferenciais I T.1	
10 MINUTOS					
T1 12:30 / 13:20					
T2 13:20 / 14:10			Sistemas de Bancos de Dados T.1	Sistemas Operacionais T.1	Sistemas Operacionais T.1
10 MINUTOS					
T3 14:20 / 15:10			Sistemas de Bancos de Dados T.1	Sistemas Operacionais T.1	Sistemas Operacionais T.1
T4 15:10 / 16:00	Sistemas de Bancos de Dados T.1		Sistemas de Bancos de Dados T.1	Sistemas Operacionais T.1	Sistemas Operacionais T.1
10 MINUTOS					
T5 16:10 / 17:00	Sistemas de Bancos de Dados T.1				
T6 17:00 / 17:50	Sistemas de Bancos de Dados T.1				
10 MINUTOS					
N1 18:00 / 18:50					
N2 18:50 / 19:40					

Código	Disciplina	Professor
IPRJ 01-07584	Métodos Numéricos para Equações Diferenciais – T.1	Helio Souto
IPRJ 01-10764	Sistemas de Bancos de Dados – T.1	Anderson Namen
IPRJ 01-10763	Sistemas Operacionais – T.1	Guilherme Domingues
IPRJ 01-10762	Matemática Discreta II – T.1	Josiele Teixeira
IPRJ 01-07590	Introdução à Análise Real – T.1	Josiele Teixeira