



Curso: Engenharia

Versão Curricular: Currículo de Engenharia de 1987 (FEN)

Ramificação: Engenharia Elétrica - Sistemas e Computação (FEN0254)

Período: 9

Quadro: 1

Dia/ Hora	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
M1 07:00 07:50		TELEPROCESSAMENTO E REDES DE COMPUTADORES Turma 1 ROBERT MOTA OLIVEIRA	PROJETO DE GRADUAÇÃO XI-A Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA			
M2 07:50 08:40		TELEPROCESSAMENTO E REDES DE COMPUTADORES Turma 1 ROBERT MOTA OLIVEIRA	PROJETO DE GRADUAÇÃO XI-A Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA	TELEPROCESSAMENTO E REDES DE COMPUTADORES Turma 1 ROBERT MOTA OLIVEIRA		
M3 08:50 09:40	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS Turma 1 Rafaela Brum	ENGENHARIA DE SISTEMAS B Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA	ENGENHARIA DE SISTEMAS B Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA	TELEPROCESSAMENTO E REDES DE COMPUTADORES Turma 1 ROBERT MOTA OLIVEIRA		
M4 09:40 10:30	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS Turma 1 Rafaela Brum	ENGENHARIA DE SISTEMAS B Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA	ENGENHARIA DE SISTEMAS B Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA	TELEPROCESSAMENTO E REDES DE COMPUTADORES Turma 1 ROBERT MOTA OLIVEIRA		
M5 10:40 11:30	TEORIA DOS COMPILADORES Turma 1 Simone Gama Turma 2 Gabriel Cardoso de Carvalho	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS Turma 1 Rafaela Brum	PROJETO DE AMBIENTE COMPUTACIONAL Turma 1 Thiago Medeiros	ESTÁGIO SUPERVISIONADO XI - A Turma 1 JOAO ARAUJO RIBEIRO	TEORIA DOS COMPILADORES Turma 1 Simone Gama Turma 2 Gabriel Cardoso de Carvalho	
M6 11:30 12:20	TEORIA DOS COMPILADORES Turma 1 Simone Gama Turma 2 Gabriel Cardoso de Carvalho	ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS Turma 1 Rafaela Brum	PROJETO DE AMBIENTE COMPUTACIONAL Turma 1 Thiago Medeiros	ESTÁGIO SUPERVISIONADO XI - A Turma 1 JOAO ARAUJO RIBEIRO	TEORIA DOS COMPILADORES Turma 1 Simone Gama Turma 2 Gabriel Cardoso de Carvalho	
T1 12:30 13:20	TEORIA DOS COMPILADORES Turma 1 Simone Gama Turma 2 Gabriel Cardoso de Carvalho		PROJETO DE AMBIENTE COMPUTACIONAL Turma 1 Thiago Medeiros	PROJETO DE GRADUAÇÃO XI-A Turma 1 GIOMAR OLIVER SEQUEIROS OLIVERA		
T2 13:20 14:10						
T3 14:20 15:10						
T4 15:10 16:00						
T5 16:10 17:00						
T6 17:00 17:50						
N1 18:00 18:50						
N2 18:50 19:40						
N3 19:40 20:30						
N4 20:30 21:20						
N5 21:20 22:10						
N6 --- ---						