

Laboratório 05 – 42 Computadores

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:10 as 08:00						
08:00 as 08:50						
08:50 as 09:40				FACOM31101	FACOM31103	GSI064
09:50 as 10:40				FACOM31101	FACOM31103	GSI064
10:40 as 11:30			GBC074	GBC035	GBC204	GSI064
11:30 as 12:20			GBC074	GBC035	GBC204	GSI064
13:10 as 14:00	GBC025 Extra	GBC045	GBC046		GBC025 Extra	
14:00 as 14:50	GBC025 Extra	GBC045	GBC046		GBC025 Extra	
14:50 as 15:40	FACOM39201	FACOM39201	FACOM31201			
16:00 as 16:50	FACOM39201	FACOM39201	FACOM31201			
16:50 as 17:40			FAMAT31041	GBC024 Extra		
17:40 as 18:30			FAMAT31014	GBC024 Extra		
19:00 as 19:50		GSI024	GSI019	FACOM32305	GSI018	
19:50 as 20:40		GSI024	GSI019	FACOM32305	GSI018	
20:50 as 21:40	GSI034	FACOM39803	GSI021	GSI019		
21:40 as 22:30	GSI034	FACOM39803	GSI021	GSI019		

Código	Disciplina	Docentes
GBC025	Programação Lógica	Renato de Aquino Lopes
GSI034	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas de Informação 1	Daniela Justiniano de Sousa
GBC045	Sistemas Operacionais	Marcelo Zanchetta do Nascimento
GBC046	Arquitetura e Organização de Computadores 2	Claudio Camargo Rodrigues
FACOM31201	Algoritmos Estrutura de dados I	José Gustavo de Souza Paiva
GSI019	Programação para Internet	Daniel Antônio Furtado
GSI021	Banco de Dados	Anderson Rodrigues dos Santos
GSI024	Organização e Recuperação da Informação	Wendel Alexandre Xavier de Melo
GBC035	Programação Orientada a Objetos 1	Elaine Ribeiro de Faria Paiva
GBC024-Extra	Algoritmos e Estrutura de Dados 1	Adriano Barbosa Silva
FACOM32305	Programação Orientada a Objetos 1	José Gustavo de Souza Paiva
FACOM31103	Programação Procedimental	Renan Gonçalves Cattelan
GBC204	Computação Gráfica	Bruno Augusto Nassif Travençolo
GSI018	Sistemas Operacionais	Marcelo Zanchetta do Nascimento
FACOM31101	Introdução à Computação	Michael Andrade Maedo
FAMAT31041	Estatística Computacional	Pedro Franklin Cardoso Silva
FACOM39803	Mineração de Dados	Leandro Nogueira Couto
GBC074	Sistemas Distribuídos	Paulo Rodolfo da Silva Coelho Leite
FACOM39201	Programação de Computadores	Shiguelo Nomura