Bacharelado em Ciência da Computação

Semestre 2022-1

			•		
	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	2- Lógica Digital 5-Linguagens Formais	1-Calculo I (Oscar) 5- Processos Estocáticos (Guillermo)	2- Lógica Digital 3- Calculo III (Rigoberto)	1-Calculo I (Oscar) 5-Processos Estocáticos	1-Calculo I (Oscar) 5-Linguagens Formais
10.00	1-Lógica Mat. (Tang - Audit-P5) 4- Cálc. Núm. (Elba - Apitão) 6-Comput. Gráfica (Rivera) 3-Arquitetura (Bolsista)	2-Calculo II (Paulo D Apitão) 7-Interface Hom-Maq. (Rivera) 4-Probabilidades (Gudelia)	1-Logica Mat. (Tang - Audit-P5) 2-Estruturas Discret (Oscar) 4- Cálc. Núm. (Elba - Apitão) 6-Comput. Gráfica (Rivera) 3-Arquitetura	2-Calculo II (Paulo D.) 7-Interface Hom-Maq. (Rivera)	4 -Probabilidades (Gudelia)
12.00			J-Alville IIII o		
13.00					
14.00 15.00	5- Banco de Dados I 6- Banco de Dados II (Annabell) 2-Estruturas Discret (Oscar) 3-Método Mat. (P.Beggio - Apitão)	1-Geo. Analit.(Nelson - Audit-P5) 2-Algebra Linear (Elba - Apitão) 4-Análi. Proj. Sist. (Ausberto)	1 - Introdução à CC (Rivera) 3-Método Mat. (Beggio - Apitão) 8-Empreendedorismo (Edson) 5- Banco de Dados I	1-Geometria Analít.(Nelson) 2-Algebra Linear (Elba) 4- Análi. Proj. Sist. (Ausberto)	3-Calculo III (Rigoberto) 10- Estágio Sup. (Tang)
16.00 17.00	1-Org. de Comp.(Bolsista) 2- Fisica Geral I 3- Estruturas Dados I (Tang) 6-Banco de Dados II (Annabell)	1-Prog. I (Annabell - Audit-P5) 6-Paradigma OO (Ausberto) 7-Metodologia (Molina)	1-Org. de Comp.(Bolsista) 2- Fisica Geral I 3-Estruturas Dados I (Tang) 5- Engenharia de Software	1-Programação I (Annabell) 6-Paradigma OO (Ausberto) 7-Metodologia (Molina)	5- Engenharia de Software 10-Monografia (Tang)
18.00 19:00		3- Fisica Geral II		3- Fisica Geral II	