Bacharelado em Ciência da Computação

Semestre 2023-1-Ver6

	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	1-Lógica Mat. (Tang-40/207cct) 3-Arquitet. C. (Sanya-45/106cct)	1-Calculo I (Rigob-40/108cct) 3-Calculo III (Oscar-12/106cct) 5- P. Estocáticos (Guill.11/Inf-2)	1-Lógica Mat. (Tang-40/207cct) 3-Arquitet. C. (Sanya-45/106cct)	1-Calculo I (Rigob-40/108cct) 3-Calculo III (Oscar-60/106cct) 5- P. Estocáticos (Guillermo-11)	1-Calculo I (Rigob-40/108cct)
10.00	1-Org. Comp.(Sanya-35/205E1) 3-Est. Dados I (Tang-45/106cct) 5-L. Formais (Annabell-10/inf-1)	1-Prog. I (Annabell-45/106cct) 7-Interface HM (Rivera-12/inf1)	1-Prog. I (L. Mariano-25R/B-Cct) 3-Est. Dados I (Tang-45/106cct) 5-L. Formais (Annabell-10/inf-1)	1-Org. Comp.(Sanya-35/205E1) 7-Interface HM (Rivera-12/inf1) 8-Empreendedorismo (109A)	1-Prog. I (Annabell-25C/BanCct) 9-Proj. Monografia (Rivera-3/Inf2)
12.00					
13.00					
14.00 15.00	3-Método Mat. (Beggio- 13/106cct) 3-Fisica Experimental II (C) 4-C. Numérico(Oscar-30/108cct) 7-Teste Software(João-8/Inf-1)	1-Geo. Analit.(Elba-60/106cct) 3-Paradig LP (Ausb35/BanCct) 7-Proc. Imagens(Rivera-5/inf1)	3-Método Mat. (Beggio- 13/106cct) 4-C. Numérico(Oscar-30/108cct) 7-Teste Software(João-8/Inf-1) 8-Empreendedorismo (Edson)	1-Geo. Analit.(Elba-60/106cct) 3-Paradig LP (Ausb35/BanCct) 7-Proc. Imagens(Rivera-5/inf1)	1-Inglês Instrumental I 10-Estágio Sup. (Tang/Inf1)
16.00 17.00	3-Fisica II (C) 5-Redes de Comp.(João-6/Inf1)	5- BD I (L. Mariano-13/Inf-2) 7-Metodologia (Molina/105cct)	1 - Introd. à CC (Rivera-35/109A) 3-Fisica II (C) 5-Redes de Comp.(João-6/Inf1)	3-Fisica Experimental II (C) 5- BD I (L. Mariano-13/Inf-2) 7-Metodologia (Molina)	1-Inglês Instrumental I 10-Monografia (Tang/Inf1)
18.00 19:00					