## Bacharelado em Ciência da Computação

## Semestre 2024-1

	2a	3a	4a	5a	6a
8.00 9.00	3-Estatísca e Probabilidades(Tang/109A) 7-Sistemas Distrib.(João/Inf-1)	1-Calculo I (Elba/106cct) 3-Calculo III (Rafael/206cct) 5- P. Estocáticos (Guill.10/Inf-2)	3-Estatísca e Probabilidades(Tang/109A) 7-Sistemas Distrib.(João/Inf-1)	1-Calculo I (Elba/106cct) 3-Calculo III (Rafael/206cct) 5- P. Estocáticos (Guill.10/Inf-2)	1-Calculo I (Elba/106cct)
10.00 11.00	3-Est. Dados I (Tang/109B) 5-Redes de Comp.(João/206cct) 9-Algoritmos em Grafos (L.Mariano/Inf-1)	3-Paradig LP (Ausb./206cct) 5-L. Formais (Annabell/109B) 7-Interação HC (Rivera/inf1)	1 - Introd. a CC (Rivera/105cct) 3-Est. Dados I (Tang/109B) 5-Redes de Comp.(João/206cct) 9-Algoritmos em Grafos (I. Mariano/Inf-1)	3-Paradig LP (Ausb./206cct) 5-L. Formais (Annabell/109B) 7-Interação HC (Rivera/inf1)	9-Proj. Monografia (Rivera/Inf1-P5)
12.00			H. WALLAND HIL- II		
13.00					
14.00 15.00	1-Lógica Mat. (Tang-206cct) 3-Método Mat. (P.Beggio/106) 2-Fisica I (B) 3-Fisica II (A) 3-Fisica Experimental II (C)	1-Geo. Analit.(L. Guille/108cct) 3-Arquitet. C. (Luis.Ramírez/207) 5- Eng. Software (Ausb./109B) 7-Proc. Imagens(Rivera-5/inf1)	1-Lógica Mat. (Tang-206cct) 3-Método Mat. (P.Beggio/106) 2-Fisica I (B) 3-Fisica II (A)	1-Geo. Analit.(L.Guille/108cct) 3-Arquitet. C. (Luis.Ramírez/207) 5- Eng. Software (Ausb./109B) 7-Proc. Imagens(Rivera-5/inf1)	1-Inglês Instrumental I 10-Estágio Sup. (Tang/Inf1)
16.00 17.00	1-Org. Comp.(Luis Ramírez-109A) 3-Fisica Experimental II (A) 5- BD I (L. Mariano/BanCct) 7-Teste Software (Inf-1)	1-Prog. I (Annabell/BanCct) 7-Metodologia (Molina/109A)	1-Org. Comp.(Luis Ramírez-109A) 3-Fisica II (C)-5 5- BD I (L. Mariano/BanCct) 7-Teste Software (Inf-1)	1-Prog. I (Annabell/Ban.Cct) 7-Metodologia (Molina/109A)	1-Inglês Instrumental I 10-Monografia (Tang/Inf1)
18.00 19:00	3-Fisica Experimental II (B)				