

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
CC1MA



HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		
AULAS PRESENCIAS	15/03 e 22/03	30/03, 06/04, 01/06, 08/06	24/03, 28/04, 05/05, 12/05 e 19/05**	15/04	19/03, 23/04, 30/04, 07/05 e 21/05**		
7:10 - 8:00	-X-	ALGEBRAR LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 14 https://meet.google.com/lookup/benhw2kcey	-X-	-X-	-X-		
8:00 - 8:50		ALGEBRAR LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 14	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) *SUBSOLO – LAB. INFO. https://meet.google.com/lookup/fqdf2niik		PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) *SUBSOLO – LAB. INFO. https://meet.google.com/lookup/fqdf2niik		
8:50 - 9:40	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 03 https://meet.google.com/lookup/adit3mmytw	ALGEBRAR LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 14	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) *SUBSOLO – LAB. INFO.	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 18 / SUBSOLO – LAB INFO* https://meet.google.com/lookup/adit3mmytw	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) *SUBSOLO – LAB. INFO.		
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		
10:00 - 10:50	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 03	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE METODOLOGIA ATIVA https://meet.google.com/dcv-rqii-yna	**ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER https://meet.google.com/tqz-ffcb-roy	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. / SALA 16 – LAB INFO* https://meet.google.com/uws-rasp-cde	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 18 / SUBSOLO – LAB INFO* PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) *SUBSOLO – LAB. INFO.		
10:50 - 11:40		NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE METODOLOGIA ATIVA	**ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. / SALA 16 – LAB INFO* https://meet.google.com/auh-ovcp-zrw	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 05 https://meet.google.com/auh-ovcp-zrw	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. https://meet.google.com/auh-ovcp-zrw	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER https://meet.google.com/tqz-ffcb-roy
11:40 - 12:30		NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE METODOLOGIA ATIVA	**ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 05	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP.	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER	
12:30 - 13:20						ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) ESPAÇO MAKER	

*Laboratório reservado para assistir aula de forma remota nos dias específicos presenciais

**No dia 19/05 (QUA) e 21/05 (SEX) aula presencial será somente da disciplina ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS

No dia 15/04 aula presencial será somente da disciplina PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
CC3MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
AULAS PRESENCIAS	17/05	02/03, 09/03 e 17/05	24/02, 03/03, 10/03, 28/04, 12/05 e 19/05	17/03 e 05/05	04/03, 11/03 e 13/05	
		09/03, 18/05			11/03 e 06/05	25/02, 04/03, 11/03, 29/04, 13/05 e 20/05
7:10 - 8:00			LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB B (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (MOSHE DAYAN) SALA 16 – LAB. INFO	
8:00 - 8:50		**SISTEMAS OPERACIONAIS – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 11 – LAB. INFO*	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO .	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB B (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG.	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (MOSHE DAYAN) SALA 16 – LAB. INFO	
8:50 - 9:40		**SISTEMAS OPERACIONAIS – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 11 – LAB. INFO*	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB B (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (MOSHE DAYAN) SALA 16 – LAB. INFO	
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:00 - 10:50	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 07	PROJETO INTEGRADO I – HARDWARE (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO. / *SALA 16 – LAB. INFO	INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	SISTEMAS OPERACIONAIS – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 12 – LAB. INFO*	ESTRUTURA DE DADOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	
10:50 - 11:40	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 07	PROJETO INTEGRADO I – HARDWARE (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO. / *SALA 16 – LAB. INFO	INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB A (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG / *SALA 16 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. AUT. MICROC. / *SUBSOLO – LAB. INFO.	ESTRUTURA DE DADOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO
11:40 – 12:30			INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB A (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG / *SALA 16 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. AUT. MICROC. / *SUBSOLO – LAB. INFO.	ESTRUTURA DE DADOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO
12:30 – 13:20				LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS - SUB A (ITAMAR BRITO) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG / *SALA 16 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (MOSHE DAYAN) SALA 10 – LAB. AUT. MICROC. / *SUBSOLO – LAB. INFO.	

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

* Laboratório reservado para assistir aula de forma remota nos dias específicos presenciais

Apresentação do Projeto Integrado será nos dias 16/03 e 26/05, no auditório.

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
CC5MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
AULAS PRESENCIAS	12/04 e 10/05 22/02 e 12/04	13/04 e 18/05 09/03, 23/03, 20/04, 27/04, 04/05	14/04, 28/04 e 05/05	11/03, 20/05	-----
7:10 - 8:00	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 08 – LAB. INFO*	CIÊNCIA DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SUBSOLO - LAB. INFO *			
8:00 - 8:50	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 08 – LAB. INFO*	CIÊNCIA DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SUBSOLO - LAB. INFO *	TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	PROJETO INTEGRADO II – SOFTWARE (MARCOS PAULO) SALA 09 – ARQ. E ORG. COMP	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 08 – LAB. INFO
8:50 - 9:40	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUEDES MENDONÇA) SUBSOLO - LAB. INFO	CIÊNCIA DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SUBSOLO - LAB. INFO *	TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	PROJETO INTEGRADO II – SOFTWARE (MARCOS PAULO) SALA 09 – ARQ. E ORG. COMP	
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUEDES MENDONÇA) SUBSOLO - LAB. INFO	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (ITAMAR BRITO) SALA 18	TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	
10:50 - 11:40	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUEDES MENDONÇA) SUBSOLO - LAB. INFO	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (ITAMAR BRITO) SALA 18	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	
11:40 - 12:30		RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (ITAMAR BRITO) SALA 18	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO*	
12:30 – 13:20			LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO		

*Laboratório reservado para assistir aula de forma remota nos dias específicos
 Apresentação do Projeto Integrado será nos dias 16/03 e 26/05, no auditório.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
CC7MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
AULAS PRESENCIAS		11/05 e 08/06			12/03, 21/05
		23/03, 30/03, 11/05, 18/05 e 08/06			21/05
7:10 - 8:00			PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB. INFO	TRABALHO DE CURSO I (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO	PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA (VITOR HUGO) SALA 08 – LAB. INFO
8:00 - 8:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA (RICARDO CASSEB) SALA 16 – LAB. INFO	TRABALHO DE CURSO I (VITOR HUGO) SALA 13 / SALA 16 – LAB. INFO*	PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB. INFO	TRABALHO DE CURSO I (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO	PROJETO INTEGRADO III - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL/COMUNICAÇÃO DE DADOS (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO E AUT.
8:50 - 9:40	COMPUTAÇÃO GRÁFICA (RICARDO CASSEB) SALA 16 – LAB. INFO	MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB. INFO		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA 16 – LAB. INFO	PROJETO INTEGRADO III - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL/COMUNICAÇÃO DE DADOS (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO E AUT.
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA (RICARDO CASSEB) SALA 16 – LAB. INFO	MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB. INFO	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA A DEFINIR	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA 16 – LAB. INFO	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA A DEFINIR
10:50 - 11:40	PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO	MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB. INFO	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA A DEFINIR	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA 16 – LAB. INFO	TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO (DOCENTES DIVERSOS) SALA A DEFINIR
11:40 - 12:30	PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO				
12:30 – 13:20	PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO				

Apresentação do Projeto Integrado será nos dias 16/03 e 26/05, no auditório.

*Laboratório reservado para assistir aula de forma remota nos dias específicos

*Todos os horários estão sujeitos a alterações