

**CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**TURMA CC1MA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA		QUI	SEX
07:10 – 08:00	-----	ÁLGEBRA LINEAR – SUB B (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	ÁLGEBRA LINEAR – SUB A (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)
08:00 - 8:50	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 402 (UNIDADE AC 1416)	ÁLGEBRA LINEAR – SUB B (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	ÁLGEBRA LINEAR – SUB A (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)
08:50 - 9:40	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 402 (UNIDADE AC 1416)	ÁLGEBRA LINEAR – SUB B (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB A (PEDRO GIROTTO) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 01 (ARGO)	ÁLGEBRA LINEAR – SUB A (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)
09:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 402 (UNIDADE AC 1416)	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB A (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 01 (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 02 (ARGO)
10:50 - 11:40	-----	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB A (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	-----	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 02 (ARGO)
11:40 – 12:30	-----	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB A (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS – SUB B (PEDRO GIROTTO) SALA 11 – LAB. INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB A (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 02 (ARGO)
12:30 – 13:20	-----	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	-----		PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE – SUB A (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB. INFO (ARGO)	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 02 (ARGO)

**CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**TURMA CC1TA**

HORÁRIO VESPERTINO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
13:40 - 14:30		ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS (PEDRO GIROTTTO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)			NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05 (ARGO)
14:30 - 15:20	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. DE ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS (PEDRO GIROTTTO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)		PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. DE ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05 (ARGO)
15:20 - 16:10	PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. DE ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	ALGORITMO E CODIFICAÇÃO DE SISTEMAS (PEDRO GIROTTTO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)		PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA CIENTISTA (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. DE ARQ. E ORG. COMP. (ARGO)	NEGÓCIOS DIGITAIS (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05 (ARGO)
<b>16:10 – 16:30</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
16:30 – 17:20	ÁLGEBRA LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (FÁBIO ARAÚJO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)		PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (FÁBIO ARAÚJO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 07 (ARGO)
17:20 – 18:10	ÁLGEBRA LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (FÁBIO ARAÚJO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 07 (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (FÁBIO ARAÚJO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 07 (ARGO)
18:10 – 19:00	ÁLGEBRA LINEAR (MARCOS PAULO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)		LÓGICA DIGITAL (POLYANA FONSECA) SALA 07 (ARGO)	PROGRAMAÇÃO DE SOFTWARE (FÁBIO ARAÚJO) SALA 11 – LAB INFO (ARGO)	
19:00 – 19:50	-----				

**CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**TURMA CC3MA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		
7:10 - 8:00		LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	-----	-----		
8:00 - 8:50		LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	-----	-----		
8:50 - 9:40	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (FÁBIO ARÁUJO) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS DIGITAIS – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	ESTRUTURA DE DADOS – SUB B (ALAN MARCEL) SUBSOLO – LAB. INFO	
09:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		
10:00 - 10:50	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (FÁBIO ARÁUJO) SALA 08 – LAB. INFO		PROJETO INTEGRADO I – HARDWARE (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	ESTRUTURA DE DADOS – SUB B (ALAN MARCEL) SUBSOLO – LAB. INFO	
10:50 - 11:40	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO C (FÁBIO ARÁUJO) SALA 08 – LAB. INFO	INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 – LAB. INFO	PROJETO INTEGRADO I – HARDWARE (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	ESTRUTURA DE DADOS – SUB A (ALAN MARCEL) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	ESTRUTURA DE DADOS – SUB B (ALAN MARCEL) SUBSOLO – LAB. INFO
11:40 - 12:30	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 08 – LAB. INFO	INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 – LAB. INFO	-----	ESTRUTURA DE DADOS – SUB A (ALAN MARCEL) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	-----	
12:30 - 13:20	SISTEMAS OPERACIONAIS (ALESSANDRA NATASHA) SALA 08 – LAB. INFO	INTERFACE DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 – LAB. INFO	-----	ESTRUTURA DE DADOS – SUB A (ALAN MARCEL) SALA 08 – LAB. INFO	LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS – SUB B (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUT.	-----	

**CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**TURMA CC5MA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 - 8:00	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUDES MENDONÇA) SUBSOLO – LAB INFO		PARADIGMAS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 16 - LAB INFO	PARADIGMAS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 16 - LAB INFO	CIÊNCIAS DE DADOS (ISAAC ELGRABLY) SALA 08 - LAB INFO
8:00 - 8:50	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUDES MENDONÇA) SUBSOLO – LAB INFO		PARADIGMAS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (VITOR HUGO) SALA 16 - LAB INFO	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	CIÊNCIAS DE DADOS (ISAAC ELGRABLY) SALA 08 - LAB INFO
8:50 - 9:40	REDES DE COMPUTADORES (TCP/IP E SNMP) (EUDES MENDONÇA) SUBSOLO – LAB INFO		TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	CIÊNCIAS DE DADOS (ISAAC ELGRABLY) SALA 08 - LAB INFO
<b>09:40 - 10:00</b>	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	PROEJTO INTEGRADO II – SOFTWARE (MARCOS PAULO) ESPAÇO MAKER	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (PEDRO GIOTTO) SALA 16 - LAB INFO	TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 - LAB INFO
10:50 - 11:40	PROEJTO INTEGRADO II – SOFTWARE (MARCOS PAULO) ESPAÇO MAKER	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (PEDRO GIOTTO) SALA 16 - LAB INFO	TEORIA DA COMPUTABILIDADE (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB. INFO	-----	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 - LAB INFO
11:40 - 12:30	-----	RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS MULTIVARIÁVEIS (PEDRO GIOTTO) SALA 16 - LAB INFO	-----	-----	QUALIDADE E PROJETOS DE SOFTWARE (RICARDO RODRIGO) SALA 08 - LAB INFO
12:30 – 13:20	-----	-----	-----	-----	-----

**CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**TURMA CC7MA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
7:10 - 8:00		<b>COMPUTAÇÃO GRÁFICA</b> (PEDRO GIROTTI) SALA 16 – LAB. INFO	<b>ELETIVA 1</b> (VÁRIOS DOCENTES)	<b>PROJETO INTEGRADO III – INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO.	<b>TRABALHO DE CURSO I</b> (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB. INFO
8:00 - 8:50	<b>TRABALHO DE CURSO I</b> (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO	<b>COMPUTAÇÃO GRÁFICA</b> (PEDRO GIROTTI) SALA 16 – LAB. INFO	<b>ELETIVA 1</b> (VÁRIOS DOCENTES)	<b>PROJETO INTEGRADO III – INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL</b> (MARCOS PAULO) SALA 10 – LAB. MICRO. E AUTO.	<b>TRABALHO DE CURSO I</b> (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB. INFO
8:50 - 9:40	<b>MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO</b> (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO	<b>COMPUTAÇÃO GRÁFICA</b> (PEDRO GIROTTI) SALA 16 – LAB. INFO	<b>ELETIVA 1</b> (VÁRIOS DOCENTES)	<b>PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE</b> (RICARDO CASSEB) LAB A DEFINIR **	-----
<b>09:40 - 10:00</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
10:00 - 10:50	<b>MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO</b> (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO	-----	<b>PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA</b> (FÁBIO ARAÚJO) SALA 08 – LAB. INFO	<b>PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE</b> (RICARDO CASSEB) LAB A DEFINIR **	-----
10:50 - 11:40	<b>MACHINE LEARNING E OTIMIZAÇÃO</b> (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO	-----	<b>PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA</b> (FÁBIO ARAÚJO) SALA 08 – LAB. INFO	<b>PROGRAMAÇÃO DE APLICATIVOS MOBILE</b> (RICARDO CASSEB) LAB A DEFINIR **	-----
11:40 - 12:30	-----	-----	<b>PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA E PARALELA</b> (FÁBIO ARAÚJO) SALA 08 – LAB. INFO	-----	-----
12:30 – 13:20	-----	-----	-----	-----	-----

\*\*Aula ministrada remotamente