

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 -MODALIDADE HÍBRIDA**
CC2MA

HORÁRIO	SEG	TER		QUA	QUI		SEX	
DATAS PRESENCIAIS	06/09, 01/11, 08/11	17/08, 24/08, 31/08, 28/09, 05/10, 19/10, 26/10, 09/11, 16/11		22/09 e 17/11	19/08, 26/08, 04/11, 11/11 e 18/11		19/08 e 20/08, 26/08, 27/08, 04/11, 05/11, 11/11, 12/11, 18/11 e 19/11	
8:00 - 8:50	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (ALESSANDRA NATASHA) SALA 06 https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd			RESOLUÇÃO DISCRETA DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 05 http://meet.google.com/mxf-czoe-tko				
8:50 - 9:40	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES (ALESSANDRA NATASHA) SALA 06 https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd			RESOLUÇÃO DISCRETA DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 05 http://meet.google.com/mxf-czoe-tko	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES - SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - SUB B (ALAN MARCEL) SALA 11 – LAB INFO /sot-xwei-kbi	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - SUB A (ALAN MARCEL) SALA 11 – LAB INFO https://meet.google.com/kr-r-wowi-kzv	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES - SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	
10:00 - 10:50		LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx	LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONTROLADORES https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	METODOLOGIA CIENTÍFICA (TATIANA ARAÚJO) SALA 05 / SALA 08 – LAB INFO https://meet.google.com/zqm-djrx-urm	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES - SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - SUB B (ALAN MARCEL) SALA 11 – LAB INFO /sot-xwei-kbi	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - SUB A (ALAN MARCEL) SALA 11 – LAB INFO https://meet.google.com/kr-r-wowi-kzv	ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES - SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. COMP. https://meet.google.com/hwc-dnnc-cfd
10:50 - 11:40	RESOLUÇÃO DISCRETA DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 14 http://meet.google.com/mxf-czoe-tko	LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx	LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONTROLADORES https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	METODOLOGIA CIENTÍFICA (TATIANA ARAÚJO) SALA 05 / SALA 08 – LAB INFO https://meet.google.com/zqm-djrx-urm			LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONT. https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx
11:40 - 12:30	RESOLUÇÃO DISCRETA DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 14 http://meet.google.com/mxf-czoe-tko	LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx	LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONTROLADORES https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB INFO / https://meet.google.com/apu-akti-xok			LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONT. https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx
12:30 - 13:20	RESOLUÇÃO DISCRETA DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 14 http://meet.google.com/mxf-czoe-tko			PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB INFO https://meet.google.com/apu-akti-xok			LAB. DE ELET. ELETRÔNICA – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICROCONT. https://meet.google.com/cqj-chpc-vno	LAB. DE APLICATIVO MOBILE – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 17 – LAB MAC https://meet.google.com/ude-ijah-vsx

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
CC4MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
DATAS PRESENCIAIS	23/08, 20/09, 25/10, 01/11, 08/11	24/08 14/09 31/08, 14/09 28/09, 19/10, 09/11, 30/11	01/09, 15/09, 06/11	21/10 25/11 09/09, 16/09, 07/10, 14/10, 28/10, 11/11, 18/11 11/11	17/09
7:10 - 8:00	DESIGN DE BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/yga-rwwi-zes)	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA (PYTHON) (MARCOS PAULO) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ske-xswm-wpk)		ENGENHARIA DE SOFTWARE (MOSHE DAYAN) SALA 11 – LAB. INFO (https://meet.google.com/qdk-knmm-wcw)	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA (PYTHON) (MARCOS PAULO) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ske-xswm-wpk)
8:00 - 8:50	DESIGN DE BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/yga-rwwi-zes)	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA (PYTHON) (MARCOS PAULO) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ske-xswm-wpk)	TEORIA DE GRAFOS (MOSHE DAYAN) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/rhs-hznd-rct)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (MOSHE DAYAN) SALA 11 – LAB. INFO (https://meet.google.com/qdk-knmm-wcw)	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA (PYTHON) (MARCOS PAULO) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ske-xswm-wpk)
8:50 - 9:40	DESIGN DE BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/yga-rwwi-zes)	ENGENHARIA DE SOFTWARE (MOSHE DAYAN) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/qdk-knmm-wcw)	TEORIA DE GRAFOS (MOSHE DAYAN) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/rhs-hznd-rct)	RESOLUÇÃO DIFERENCIAL DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 14 (http://meet.google.com/dfx-oavk-mja)	
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50		ENGENHARIA DE SOFTWARE (MOSHE DAYAN) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/qdk-knmm-wcw)	TEORIA DE GRAFOS (MOSHE DAYAN) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/rhs-hznd-rct)	RESOLUÇÃO DIFERENCIAL DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 14 (http://meet.google.com/dfx-oavk-mja)	
10:50 - 11:40		RESOLUÇÃO DIFERENCIAL DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 05 (http://meet.google.com/dfx-oavk-mja)	TELECOMU. INFRA DE REDES (SUZANE ALFAIA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES (https://meet.google.com/uhn-ypzs-rvv)	TELECOMU. INFRA DE REDES (SUZANE ALFAIA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES (https://meet.google.com/uhn-ypzs-rvv)	
11:40 - 12:30		RESOLUÇÃO DIFERENCIAL DE PROBLEMAS (PEDRO GIROTTO) SALA 05 (http://meet.google.com/dfx-oavk-mja)	TELECOMU. INFRA DE REDES (SUZANE ALFAIA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES (https://meet.google.com/uhn-ypzs-rvv)	TELECOMU. INFRA DE REDES (SUZANE ALFAIA) SALA 09 – LAB. ARQ. E ORG. DE COMPUTADORES (https://meet.google.com/uhn-ypzs-rvv)	
12:30 - 13:20					

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
CC6MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
DATAS PRESENCIAIS	100% PRESENCIAL	14/9, 21/9, 26/10, 23/11	25/08, 08/09, 27/10, 03/11, 10/11	19/8, 23/9, 21/10, 18/11, 25/11 19/08, 26/08, 04/11, 11/11, 18/11	03/09, 17/09, 22/10, 12/11 20/08, 27/08, 05/11, 12/11, 19/11
7:10 - 8:00	INTERCONEXÃO DE REDES E COMPUTADORES (EUEDES MENDONÇA) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/ejwvdos52w)	MODELAGEM ESTATÍSTICA (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/rmh-pndq-mfm)	MODELAGEM ESTATÍSTICA (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/rnh-pndq-mfm)	COMPILADORES (ALAN MARCEL) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/sbx-mszk-xxp)	COMPILADORES (ALAN MARCEL) SUBSOLO – LAB INFO (https://meet.google.com/sbx-mszk-xxp)
8:00 - 8:50	INTERCONEXÃO DE REDES E COMPUTADORES (EUEDES MENDONÇA) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/ejwvdos52w)	MODELAGEM ESTATÍSTICA (VITOR HUGO) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/rmh-pndq-mfm)	MODELAGEM ESTATÍSTICA (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/rnh-pndq-mfm)	COMPILADORES (ALAN MARCEL) SALA 12 – LAB. INFO (https://meet.google.com/sbx-mszk-xxp)	COMPILADORES (ALAN MARCEL) SUBSOLO – LAB INFO (https://meet.google.com/sbx-mszk-xxp)
8:50 - 9:40	INTERCONEXÃO DE REDES E COMPUTADORES (EUEDES MENDONÇA) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/ejwvdos52w)	GEOMETRIA ANALÍTICA (POLYANA FONSECA) SALA 14 (https://meet.google.com/vdh-rkve-vqz)	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/cwe-hrxo-nzk)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/azi-zpdp-qyr)	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (PEDRO GIROTTO) SALA 12 – LAB. INFO (http://meet.google.com/uqp-crqr-vtf)
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50		GEOMETRIA ANALÍTICA (POLYANA FONSECA) SALA 14 (https://meet.google.com/vdh-rkve-vqz)	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/cwe-hrxo-nzk)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/azi-zpdp-qyr)	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (PEDRO GIROTTO) SALA 12 – LAB. INFO (http://meet.google.com/uqp-crqr-vtf)
10:50 - 11:40		GEOMETRIA ANALÍTICA (POLYANA FONSECA) SALA 14 (https://meet.google.com/vdh-rkve-vqz)	ANÁLISE E PROJETO DE ALGORITMOS (ALAN MARCEL) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/cwe-hrxo-nzk)	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (POLYANA FONSECA) SALA 16 – LAB INFO (https://meet.google.com/azi-zpdp-qyr)	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS (PEDRO GIROTTO) SALA 12 – LAB. INFO (http://meet.google.com/uqp-crqr-vtf)
11:40 - 12:30					
12:30 – 13:20					

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
CC8MA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
DATA PRESENCIAIS					
7:10 - 8:00	TRABALHO DE CURSO 2 (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO (https://meet.google.com/gkk-tajk-ekd)	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (EUDES MENDONÇA) (https://meet.google.com/lookup/geswvyyiod)		PROCESSAMENTO DE IMAGENS (VITOR HUGO) SALA 16 - LAB. INFO (https://meet.google.com/btn-muii-cec)	PROCESSAMENTO DE IMAGENS (VITOR HUGO) SALA 11 - LAB. INFO (https://meet.google.com/btn-muii-cec)
8:00 - 8:50	TRABALHO DE CURSO 2 (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO (https://meet.google.com/gkk-tajk-ekd)	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (EUDES MENDONÇA) (https://meet.google.com/lookup/geswvyyiod)		PROCESSAMENTO DE IMAGENS (VITOR HUGO) SALA 16 - LAB. INFO (https://meet.google.com/btn-muii-cec)	
8:50 - 9:40	ELETIVA 2 (MÚLTIPLOS DOCENTES) SALA 02	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (EUDES MENDONÇA) (https://meet.google.com/lookup/geswvyyiod)			
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	ELETIVA 2 (MÚLTIPLOS DOCENTES) SALA 02	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS (ALESSANDRA NATASHA)			
10:50 - 11:40	ELETIVA 2 (MÚLTIPLOS DOCENTES) SALA 02	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS (ALESSANDRA NATASHA)			
11:40 - 12:30		AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS (ALESSANDRA NATASHA)			
12:30 – 13:20					