

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 2º SEMESTRE

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 - 19:50	Metodologia Científica - Karina Lab 4	Álgebra Linear - Rodrigo	Linguagem e Programação I - Roger Lab 2	Inglês - Lucilene	Concepção de Circuitos Integrados - Rodrigo Lab 1
19:50 - 20:40	Metodologia Científica - Karina Lab 4	Álgebra Linear - Rodrigo	Linguagem e Programação I - Roger Lab 2	Inglês - Lucilene	Concepção de Circuitos Integrados - Rodrigo Lab 1
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Introdução à Educação a Distância - Edimar Lab 4	Álgebra Linear - Rodrigo	Linguagem e Programação I - Roger Lab 2	Inglês - Lucilene	Concepção de Circuitos Integrados - Rodrigo Lab 1
21:40 - 22:30	Introdução à Educação a Distância - Edimar Lab 4	Álgebra Linear - Rodrigo	Linguagem e Programação I - Roger Lab 2	Inglês - Lucilene	Concepção de Circuitos Integrados - Rodrigo Lab 1

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 4º SEMESTRE

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 - 19:50	Linguagem e Programação III - Ronaldo Lab 2	Engenharia de Software I - Ronaldo	Arquitetura e Organização de Computadores II - Vanessa Lab 4	Banco de Dados II - Edimar Lab 4	Estrutura de Dados II - Roger Lab 2
19:50 - 20:40	Linguagem e Programação III - Ronaldo Lab 2	Engenharia de Software I - Ronaldo	Arquitetura e Organização de Computadores II - Vanessa Lab 4	Banco de Dados II - Edimar Lab 4	Estrutura de Dados II - Roger Lab 2
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Linguagem e Programação III - Ronaldo Lab 2	Engenharia de Software I - Ronaldo	Arquitetura e Organização de Computadores II - Vanessa Lab 4	Banco de Dados II - Edimar Lab 4	Estrutura de Dados II - Roger Lab 2
21:40 - 22:30	Linguagem e Programação III - Ronaldo Lab 2	Engenharia de Software I - Ronaldo	Arquitetura e Organização de Computadores II - Vanessa Lab 4	Banco de Dados II - Edimar Lab 4	Estrutura de Dados II - Roger Lab 2

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 6º SEMESTRE

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 - 19:50	Compiladores - Rogers Lab EAD	Computação Gráfica - Rogers Lab 2	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas - Tiago Lab 1	Cálculo Numérico - Vânia	Redes de Computadores I - Jefferson Lab Redes
19:50 - 20:40	Compiladores - Rogers Lab EAD	Computação Gráfica - Rogers Lab 2	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas - Tiago Lab 1	Cálculo Numérico - Vânia	Redes de Computadores I - Jefferson Lab Redes
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Compiladores - Rogers Lab EAD	Computação Gráfica - Rogers Lab 2	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas - Tiago Lab 1	Cálculo Numérico - Vânia	Redes de Computadores I - Jefferson Lab Redes
21:40 - 22:30	Compiladores - Rogers Lab EAD	Computação Gráfica - Rogers Lab 2	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas - Tiago Lab 1	Cálculo Numérico - Vânia	Redes de Computadores I - Jefferson Lab Redes

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 8º SEMESTRE

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 - 19:50	Trabalho de Conclusão de Curso I - Vanessa	Sistemas Distribuídos - Roger Lab 1	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	Tolerância a falhas - Rodrigo Lab Redes	Optativa III - Tiago Lab 4
19:50 - 20:40	Trabalho de Conclusão de Curso I - Vanessa	Sistemas Distribuídos - Roger Lab 1	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	Tolerância a falhas - Rodrigo Lab Redes	Optativa III - Tiago Lab 4
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Trabalho de Conclusão de Curso I - Vanessa	Sistemas Distribuídos - Roger Lab 1	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	Tolerância a falhas - Rodrigo Lab Redes	Optativa III - Tiago Lab 4
21:40 - 22:30	Trabalho de Conclusão de Curso I - Vanessa	Sistemas Distribuídos - Roger Lab 1	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	Tolerância a falhas - Rodrigo Lab Redes	Optativa III - Tiago Lab 4

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 9º SEMESTRE

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 - 19:50	Trabalho de Conclusão de Curso II (Rodrigo, Edimar, Roger)	Sistemas de Informação - Vanessa	Empreendedorismo - Ronaldo	Programação Paralela - Tiago Lab 1	Optativa III - Tiago Lab 4
19:50 - 20:40	Trabalho de Conclusão de Curso II (Rodrigo, Edimar, Roger)	Sistemas de Informação - Vanessa	Empreendedorismo - Ronaldo	Programação Paralela - Tiago Lab 1	Optativa III - Tiago Lab 4
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40	Trabalho de Conclusão de Curso II (Rodrigo, Edimar, Roger)	Sistemas de Informação - Vanessa	Empreendedorismo - Ronaldo	Programação Paralela - Tiago Lab 1	Optativa III - Tiago Lab 4
21:40 - 22:30	Trabalho de Conclusão de Curso II (Rodrigo, Edimar, Roger)	Sistemas de Informação - Vanessa	Empreendedorismo - Ronaldo	Programação Paralela - Tiago Lab 1	Optativa III - Tiago Lab 4

OUTRAS OFERTAS

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
17:20 - 18:10			Program. Eng. - Rodrigo Lab 3		Program. Eng. - Rodrigo Lab 3
18:10 - 19:00			Program. Eng. - Rodrigo Lab 3		Program. Eng. - Rodrigo Lab 3
19:00 - 19:50			CC - Algoritmos - Rogers Lab EAD	Subs. Mec - Informática Básica - Jefferson Lab 2	
19:50 - 20:40			CC - Algoritmos - Rogers Lab EAD	Subs. Mec - Informática Básica - Jefferson Lab 2	
20:40 - 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 - 21:40			CC - Algoritmos - Rogers Lab EAD		
21:40 - 22:30			CC - Algoritmos - Rogers Lab EAD		