

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 1º SEMESTRE 2019/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Introdução à Computação Vanessa	Algoritmos e Estrutura de Dados I Ronaldo	Lógica para Computação Ronaldo	Fundamentos da Matemática Vânia	Sistemas Digitais Rodrigo
19:50 – 20:40	Introdução à Computação Vanessa	Algoritmos e Estrutura de Dados I Ronaldo	Lógica para Computação Ronaldo	Fundamentos da Matemática Vânia	Sistemas Digitais Rodrigo
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Introdução à Computação Vanessa	Algoritmos e Estrutura de Dados I Ronaldo	Lógica para Computação Ronaldo	Fundamentos da Matemática Vânia	Sistemas Digitais Rodrigo
21:40 – 22:30	Introdução à Computação Vanessa	Algoritmos e Estrutura de Dados I Ronaldo	Lógica para Computação Ronaldo	Fundamentos da Matemática Vânia	Sistemas Digitais Rodrigo

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 3º SEMESTRE 2019/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Banco de Dados I Edimar	Linguagem e Programação II Tiago	Estrutura de Dados I Rodrigo	Arquitetura e Organização de Computadores I Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral II Mônica
19:50 – 20:40	Banco de Dados I Edimar	Linguagem e Programação II Tiago	Estrutura de Dados I Rodrigo	Arquitetura e Organização de Computadores I Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral II Mônica
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Banco de Dados I Edimar	Linguagem e Programação II Tiago	Estrutura de Dados I Rodrigo	Arquitetura e Organização de Computadores I Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral II Mônica
21:40 – 22:30	Banco de Dados I Edimar	Linguagem e Programação II Tiago	Estrutura de Dados I Rodrigo	Arquitetura e Organização de Computadores I Rodrigo	Cálculo Diferencial e Integral II Mônica

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 5º SEMESTRE 2019/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Engenharia de Software II Ronaldo	Estatística Vânia	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade Rogers	Técnicas da Informação Aplicadas à Educação Edimar	Linguagem e Programação IV Roger
19:50 – 20:40	Engenharia de Software II Ronaldo	Estatística Vânia	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade Rogers	Técnicas da Informação Aplicadas à Educação Edimar	Linguagem e Programação IV Roger
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Engenharia de Software II Ronaldo	Estatística Vânia	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade Rogers	Interface Humano Computador Tiago	Linguagem e Programação IV Roger
21:40 – 22:30	Engenharia de Software II Ronaldo	Estatística Vânia	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidade Rogers	Interface Humano Computador Tiago	Linguagem e Programação IV Roger

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 7º SEMESTRE 2019/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Inteligência Artificial Rogers	Redes de Computadores II Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis Roger	Optativa II - Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Sistemas Operacionais Jefferson
19:50 – 20:40	Inteligência Artificial Rogers	Redes de Computadores II Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis Roger	Optativa II - Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Sistemas Operacionais Jefferson
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Inteligência Artificial Rogers	Redes de Computadores II Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis Roger	Optativa II - Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Sistemas Operacionais Jefferson
21:40 – 22:30	Inteligência Artificial Rogers	Redes de Computadores II Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis Roger	Optativa II - Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Sistemas Operacionais Jefferson

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 8º SEMESTRE 2019/1

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Tolerância a Falhas Rodrigo	Sistemas Distribuídos Roger	Segurança em Tecnologia da Informação Jefferson	Optativa III Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I Tiago
19:50 – 20:40	Tolerância a Falhas Rodrigo	Sistemas Distribuídos Roger	Segurança em Tecnologia da Informação Jefferson	Optativa III Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I Tiago
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Tolerância a Falhas Rodrigo	Sistemas Distribuídos Roger	Segurança em Tecnologia da Informação Jefferson	Optativa III Tópicos Avançados em Engenharia de software Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I Tiago
21:40 – 22:30	Tolerância a Falhas Rodrigo	Sistemas Distribuídos Roger	Segurança em Tecnologia da Informação Jefferson	Optativa III Tópicos Avançados em Engenharia de Software Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I Tiago