

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 1º SEMESTRE 2019/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA Sala G209</b>	<b>TERÇA Sala G209</b>	<b>QUARTA Sala G209</b>	<b>QUINTA Sala G209</b>	<b>SEXTA Sala G209</b>
19:00 – 19:50	Introdução à Computação - Tiago	Algoritmos e Estrutura de Dados I - Ronaldo	Lógica para Computação - Roger	Fundamentos da Matemática - Vânia	Sistemas Digitais - Vanessa
19:50 – 20:40	Introdução à Computação - Tiago	Algoritmos e Estrutura de Dados I - Ronaldo	Lógica para Computação - Roger	Fundamentos da Matemática - Vânia	Sistemas Digitais - Vanessa
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Introdução à Computação - Tiago	Algoritmos e Estrutura de Dados I - Ronaldo	Lógica para Computação - Roger	Fundamentos da Matemática - Vânia	Sistemas Digitais - Vanessa
21:40 – 22:30	Introdução à Computação - Tiago	Algoritmos e Estrutura de Dados I - Ronaldo	Lógica para Computação - Roger	Fundamentos da Matemática - Vânia	Sistemas Digitais - Vanessa

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 3º SEMESTRE 2019/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA Lab. Info</b>	<b>TERÇA Lab. Info</b>	<b>QUARTA Lab. Info</b>	<b>QUINTA Lab. Info</b>	<b>SEXTA Sala G210</b>
19:00 – 19:50	Banco de Dados I - Edimar	Linguagem e Programação II - Tiago	Estrutura de Dados I - Iuri	Arquitetura e Organização de Computadores I - Vanessa	Cálculo Diferencial e Integral II - Carla
19:50 – 20:40	Banco de Dados I - Edimar	Linguagem e Programação II - Tiago	Estrutura de Dados I - Iuri	Arquitetura e Organização de Computadores I - Vanessa	Cálculo Diferencial e Integral II - Carla
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Banco de Dados I - Edimar	Linguagem e Programação II - Tiago	Estrutura de Dados I - Iuri	Arquitetura e Organização de Computadores I - Vanessa	Cálculo Diferencial e Integral II - Carla
21:40 – 22:30	Banco de Dados I - Edimar	Linguagem e Programação II - Tiago	Estrutura de Dados I - Iuri	Arquitetura e Organização de Computadores I - Vanessa	Cálculo Diferencial e Integral II - Carla

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 5º SEMESTRE 2019/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA Sala G210</b>	<b>TERÇA Sala G210</b>	<b>QUARTA Sala G210</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA Lab. Info</b>
19:00 – 19:50	Engenharia de Software II - Ronaldo	Estatística - Carla	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidad e - Rogers	OPTATIVAS Libras* - Francinei <b>Sala Matemática</b> – Técnicas da Informação Aplicadas à Educação - Edimar <b>Sala G210</b>	Linguagem e Programação IV - Roger
19:50 – 20:40	Engenharia de Software II - Ronaldo	Estatística - Carla	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidad e - Rogers	OPTATIVAS Libras* - Francinei <b>Sala Matemática</b> – Técnicas da Informação Aplicadas à Educação - Edimar <b>Sala G210</b>	Linguagem e Programação IV - Roger
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Engenharia de Software II - Ronaldo	Estatística - Carla	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidad e - Rogers	Interface Humano Computador - Iuri <b>Sala G210</b>	Linguagem e Programação IV - Roger
21:40 – 22:30	Engenharia de Software II - Ronaldo	Estatística - Carla	Linguagens Formais, Autômatos e Computabilidad e - Rogers	Interface Humano Computador - Iuri <b>Sala G210</b>	Linguagem e Programação IV - Roger

**OBSERVAÇÕES:**

**Libras** - Esta disciplina será ofertada pelo curso de Matemática, portanto, os alunos com interesse deverão se matricular no período de AJUSTE DE MATRÍCULA.

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 7º SEMESTRE 2019/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA Lab. Info</b>	<b>TERÇA Sala G208</b>	<b>QUARTA Lab. Info</b>	<b>QUINTA Sala G208</b>	<b>SEXTA Sala G208</b>
19:00 – 19:50	Inteligência Artificial - Rogers	Redes de Computadores II - Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis - Ronaldo	OPTATIVA 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 - Ronaldo	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de software - Rogers	Sistemas Operacionais - Jefferson
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Inteligência Artificial - Rogers	Redes de Computadores II - Jefferson	Programação Para Dispositivos Móveis - Ronaldo	OPTATIVA 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 - Ronaldo	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de software - Rogers	Sistemas Operacionais - Jefferson

**OBSERVAÇÕES:**

**Tópicos Avançados em Engenharia de Software** - O aluno poderá se matricular no período de ajuste de matrículas.

**CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - TURMA 8º SEMESTRE 2019/1**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA Sala G208</b>	<b>TERÇA Lab. Info</b>	<b>QUARTA Sala G208</b>	<b>QUINTA Sala G208</b>	<b>SEXTA Lab. Redes</b>
19:00 – 19:50	Tolerância a Falhas - Iuri	Sistemas Distribuídos - Roger	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de software - Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I - Tiago
19:50 – 20:40	Tolerância a Falhas - Iuri	Sistemas Distribuídos - Roger	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de software - Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I - Tiago
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Tolerância a Falhas - Iuri	Sistemas Distribuídos - Roger	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de software - Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I - Tiago
21:40 – 22:30	Tolerância a Falhas - Iuri	Sistemas Distribuídos - Roger	Segurança em Tecnologia da Informação - Jefferson	OPTATIVA Tópicos Avançados em Engenharia de Software - Rogers	Trabalho de Conclusão de curso I - Tiago

**OBSERVAÇÕES:**

**Tópicos Avançados em Engenharia de Software** - O aluno poderá se matricular no período de ajuste de matrículas.