

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2022/1 - 1º SEMESTRE - Currículo 2019

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Algoritmos e Estruturas de Dados I <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Lógica para Computação <i>Profª Andrenizia Aquino Eluan da Rosa</i>	Fundamentos da Matemática <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Sistemas Digitais <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>	Introdução à Computação <i>Profº. Danimar Veriato</i>
19:50 – 20:40	Algoritmos e Estruturas de Dados I <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Lógica para Computação <i>Profª Andrenizia Aquino Eluan da Rosa</i>	Fundamentos da Matemática <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Sistemas Digitais <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>	Introdução à Computação <i>Profº. Danimar Veriato</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Algoritmos e Estruturas de Dados I <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Lógica para Computação <i>Profª Andrenizia Aquino Eluan da Rosa</i>	Fundamentos da Matemática <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Sistemas Digitais <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>	Introdução à Computação <i>Profº. Danimar Veriato</i>
21:40 – 22:30	Algoritmos e Estruturas de Dados I <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Lógica para Computação <i>Profª Andrenizia Aquino Eluan da Rosa</i>	Fundamentos da Matemática <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Sistemas Digitais <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>	Introdução à Computação <i>Profº. Danimar Veriato</i>

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2022/1 - 3º SEMESTRE - Currículo 2019

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Banco de Dados I <i>Profº Edimar Manica</i>	Cálculo I <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Algoritmos e Estruturas de Dados II <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Linguagem de Programação II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>	Arquitetura e Organização de Computadores I <i>Profº Rodrigo Lange</i>
19:50 – 20:40	Banco de Dados I <i>Profº Edimar Manica</i>	Cálculo I <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Algoritmos e Estruturas de Dados II <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Linguagem de Programação II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>	Arquitetura e Organização de Computadores I <i>Profº Rodrigo Lange</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO			
20:50 – 21:40	Banco de Dados I <i>Profº Edimar Manica</i>	Cálculo I <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Algoritmos e Estruturas de Dados II <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Linguagem de Programação II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>	Arquitetura e Organização de Computadores I <i>Profº Rodrigo Lange</i>
21:40 – 22:30	Banco de Dados I <i>Profº Edimar Manica</i>	Cálculo I <i>Profº Artur Duarte de Moura</i>	Algoritmos e Estruturas de Dados II <i>Profª Luciana de Oliveira</i>	Linguagem de Programação II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>	Arquitetura e Organização de Computadores I <i>Profº Rodrigo Lange</i>

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2022/1 - 5º SEMESTRE - Currículo 2019

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Sociologia <i>Profº Paulo Polon</i>	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Teoria da Computação <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Engenharia de Software <i>Profª Andrenizia A. E. da Rosa</i>	Linguagem de Programação IV <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>
19:50 – 20:40	Sociologia <i>Profº Paulo Polon</i>	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Teoria da Computação <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Engenharia de Software <i>Profª Andrenizia A. E. da Rosa</i>	Linguagem de Programação IV <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>
20:40 – 20:50					
20:50 – 21:40	Leitura e Produção de Textos <i>Profª Fernanda Schneider</i>	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Teoria da Computação <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Engenharia de Software <i>Profª Andrenizia A. E. da Rosa</i>	Linguagem de Programação IV <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>
21:40 – 22:30	Leitura e Produção de Textos <i>Profª Fernanda Schneider</i>	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Teoria da Computação <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Engenharia de Software <i>Profª Andrenizia A. E. da Rosa</i>	Linguagem de Programação IV <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2022/1 - 7º SEMESTRE - Currículo 2015

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Redes II Substituto	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Tópicos Avançados em Engenharia de Software <i>Profª Lisiane César de Oliveira</i>	Programação Para Dispositivos Móveis <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>	Inteligência Artificial <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>
19:50 – 20:40	Redes II Substituto	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Tópicos Avançados em Engenharia de Software <i>Profª Lisiane César de Oliveira</i>	Programação Para Dispositivos Móveis <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>	Inteligência Artificial <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>
20:40 – 20:50					
20:50 – 21:40	Redes II Substituto	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Tópicos Avançados em Engenharia de Software <i>Profª Lisiane César de Oliveira</i>	Programação Para Dispositivos Móveis <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>	Inteligência Artificial <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>
21:40 – 22:30	Redes II Substituto	Sistemas Operacionais <i>Profº Rodrigo Lange</i>	Tópicos Avançados em Engenharia de Software <i>Profª Lisiane César de Oliveira</i>	Programação Para Dispositivos Móveis <i>Profº Roger Luis Hoff Lavarda</i>	Inteligência Artificial <i>Profº Gustavo Bathu Paulus</i>

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2022/1 - 9º SEMESTRE - Currículo 2015

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50	Programação Paralela <i>Profº Tiago Rios Rocha</i>		Sistemas de Informação <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Empreendedorismo <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>
19:50 – 20:40	Programação Paralela <i>Profº Tiago Rios Rocha</i>		Sistemas de Informação <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Empreendedorismo <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40	Programação Paralela <i>Profº Tiago Rios Rocha</i>	Optativa: Libras <i>Profº Francinei Rocha Costa</i>	Sistemas de Informação <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Empreendedorismo <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>
21:40 – 22:30	Programação Paralela <i>Profº Tiago Rios Rocha</i>	Optativa: Libras <i>Profº Francinei Rocha Costa</i>	Sistemas de Informação <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Empreendedorismo <i>Profº. Danimar Veriato</i>	Trabalho de Conclusão de Curso II <i>Profº Tiago Rios da Rocha</i>

OUTRAS OFERTAS

NOITE	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:00 – 19:50				TCC 1 <i>Prof. Edimar Manica</i>	
19:50 – 20:40				TCC 1 <i>Prof. Edimar Manica</i>	
20:40 – 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 – 21:40				TCC 1 <i>Prof. Edimar Manica</i>	
21:40 – 22:30				TCC 1 <i>Prof. Edimar Manica</i>	