

**BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2 - 2º SEMESTRE - Matriz 2019**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>EAD</b> <i>Educação a Distância</i>		Introdução à Educação a Distância - Lisiane C. de Oliveira			
<b>EAD</b> <i>Educação a Distância</i>		Introdução à Educação a Distância - Lisiane C. de Oliveira			
19:00 – 19:50	Concepção de Circuitos Integrados Rodrigo Lange Lab 1	Metodologia Científica Carina Tonieto	Linguagem de Programação I Sandra Coelho	Álgebra Linear Adriana Schmidt	Inglês Gabriela F. Abs da Cruz
19:50 – 20:40	Concepção de Circuitos Integrados Rodrigo Lange- Lab 1	Metodologia Científica Carina Tonieto	Linguagem de Programação I Sandra Coelho	Álgebra Linear Adriana Schmidt	Inglês Gabriela F. Abs da Cruz
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Concepção de Circuitos Integrados Rodrigo Lange- Lab 1	Introdução à Educação a Distância - Lisiane C. de Oliveira	Linguagem de Programação I Sandra Coelho	Álgebra Linear Adriana Schmidt	Inglês Gabriela F. Abs da Cruz
21:40 – 22:30	Concepção de Circuitos Integrados Rodrigo Lange - Lab 1	Introdução à Educação a Distância - Lisiane C. de Oliveira	Linguagem de Programação I Sandra Coelho	Álgebra Linear Adriana Schmidt	Inglês Gabriela F. Abs da Cruz

**BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2 - 4º SEMESTRE - Matriz 2019**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
19:00 – 19:50	Algoritmos e Estrutura de Dados III Roger Lavarda - Lab 2	Arquitetura e Organização de Computadores II Sandra Cossul - Lab 4	Cálculo II Mônica Giacomini	Banco de Dados II Edimar Manica- Lab 4	Linguagem de Programação III Danimar Verlato- Lab 2
19:50 – 20:40	Algoritmos e Estrutura de Dados III Roger Lavarda- Lab 2	Arquitetura e Organização de Computadores II Sandra Cossul - Lab 4	Cálculo II Mônica Giacomini	Banco de Dados II Edimar Manica - Lab 4	Linguagem de Programação III Danimar Verlato- Lab 2
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>		<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Algoritmos e Estrutura de Dados III Roger Lavarda- Lab 2	Arquitetura e Organização de Computadores II Sandra Cossul - Lab 4	Cálculo II Mônica Giacomini	Banco de Dados II Edimar Manica - Lab 4	Linguagem de Programação III Danimar Verlato - Lab 2
21:40 – 22:30	Algoritmos e Estrutura de Dados III Roger Lavarda- Lab 2	Arquitetura e Organização de Computadores II Sandra Cossul - Lab 4	Cálculo II Mônica Giacomini	Banco de Dados II Edimar Manica - Lab 4	Linguagem de Programação III Danimar Verlato - Lab 2

**BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2 - 6º SEMESTRE - Matriz 2015**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
19:00 – 19:50	Redes de Computadores I Danimar Verlato- Lab Redes	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Luciana de Oliveira	Cálculo Numérico Ângela T.W. de Mamann	Compiladores Rodrigo Lange Lab EAD	Computação Gráfica Tiago R. da Rocha - Lab 2
19:50 – 20:40	Redes de Computadores I Danimar Verlato - Lab Redes	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Luciana de Oliveira	Cálculo Numérico Ângela T. W. de Mamann	Compiladores Rodrigo Lange Lab EAD	Computação Gráfica Tiago R. da Rocha - Lab 2
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40	Redes de Computadores I Danimar Verlato- Lab Redes	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Luciana de Oliveira	Cálculo Numérico Ângela T. W. de Mamann	Compiladores Rodrigo Lange Lab EAD	Computação Gráfica Tiago R. da Rocha- Lab 2
21:40 – 22:30	Redes de Computadores I Danimar Verlato- Lab Redes	Projeto e Desenvolvimento de Sistemas Luciana de Oliveira	Cálculo Numérico Ângela T. W. de Mamann	Compiladores Rodrigo Lange Lab EAD	Computação Gráfica TiagoR. da Rocha - Lab 2

**BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2021/2 - 8º SEMESTRE - Matriz 2015**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
19:00 – 19:50	Tolerância a falhas Sandra Cossul - Lab Redes	Engenharia Web Tiago R. da Rocha	Segurança em Tecnologia da Informação Danimar Verlato	Sistemas Distribuídos Roger Lavarda	Trabalho de Conclusão de Curso I Lisiane C. de Oliveira
19:50 – 20:40	Tolerância a falhas Sandra Cossul - Lab Redes	Engenharia Web Tiago R. da Rocha	Segurança em Tecnologia da Informação Danimar Verlato	Sistemas Distribuídos Roger Lavarda	Trabalho de Conclusão de Curso I Lisiane C. de Oliveira
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 Sandra Cossul - Lab Redes	Engenharia Web Tiago R. da Rocha	Segurança em Tecnologia da Informação Danimar Verlato	Sistemas Distribuídos Roger Lavarda	Trabalho de Conclusão de Curso I Lisiane C. de Oliveira
21:40 – 22:30	Tolerância a falhas Sandra Cossul - Lab Redes	Engenharia Web Tiago R. da Rocha	Segurança em Tecnologia da Informação Danimar Verlato	Sistemas Distribuídos Roger Lavarda	Trabalho de Conclusão de Curso I Lisiane C. de Oliveira

**OUTRAS OFERTAS**

<b>NOITE</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
19:00 – 19:50			Algoritmos e Estruturas de Dados I Luciana de Oliveira		
19:50 – 20:40			Algoritmos e Estruturas de Dados I Luciana de Oliveira		
20:40 – 20:50	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>
20:50 – 21:40		Leitura e Produção de Textos Fernanda Schneider	Algoritmos e Estruturas de Dados I Luciana de Oliveira		
21:40 – 22:30		Leitura e Produção de Textos Fernanda Schneider	Algoritmos e Estruturas de Dados I Luciana de Oliveira		