## Horários 2021.2 01502 - Curso de Engenharia da Computação (Atualizado em 12/01/21)

1º Semestre	e – Tarde		502.1V		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	Lógica Matemática 01.502.1	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	<b>Lógica Matemática</b> <b>01.502.1</b> Nivando BDI301	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista BDI301
15:30	Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BDI301	Nivando BDI301	Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BDI301		Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo SEMB
16:00 às 18:00	Introdução à Programação 01.502.2 Ajalmar LMC3 Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BDI301	Introdução à Programação 01.502.2 Ajalmar LMC3 Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BDI301	Introdução à Programação 01.502.2 Ajalmar LMC3 Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2

2º Semes	tre-Tarde		502.2V		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:00 às 12:00			Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BC28		
13:30 às 15:30	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BDI302	Cálculo 2 01.502.8 Narcélio BDI302	Física-Eletricidade 01.502.9 José Carlos Carneiro BDI302	Cálculo 2 01.502.8 Narcélio BDI302	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento ELET
16:00 às 18:00	Matemática Discreta 01.502.5 Sebastião Mascarenhas BDI302	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Alisson Linhares LMC3	Matemática Discreta 01.502.5 Sebastião Mascarenhas BDI302	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Alisson Linhares LMC3	Física-Eletricidade 01.502.9 José Carlos Carneiro BDI302
20:20 às 22:00		<b>Física-Eletricidade</b> <b>01.502.9</b> Paulo Régis SEMB		<b>Física-Eletricidade</b> <b>01.502.9</b> Paulo Régis COMUT	

3º Semestre	e – Tarde		502.3V		
Horário	Segunda Terça		Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BDI307	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Elias BDI303	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento ELET	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Elias REDES1	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BDI307
16:00 às 18:00	Estrutura de Dados 01.502.11 Alisson Linhares REDES1	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 Alexandre Feitosa BDI303	Estrutura de Dados 01.502.11 Alisson Linhares REDES2	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 Alexandre Feitosa BDI303	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento BDI303

4º Semestre	- Tarde		502.4V		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Francisco Antônio BDI304		Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Francisco Antônio BDI304		Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Francisco Antônio BDI304
16:00 às 18:00	Microcontroladores e Microprocessadores 01.502.17 Anaxágoras ELET	Microcontroladores e Microprocessadores 01.502.17 Anaxágoras SEMB	Pesquisa e Ordenação 01.502.16 Ronaldo REDES1	Microcontroladores e Microprocessadores 01.502.17 Anaxágoras SEMB	Pesquisa e Ordenação 01.502.16 Ronaldo REDES1
18:30 às 20:10		Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Nivando LMC2		Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Nivando LMC2	

5º Semestre	e – Tarde		502.5V		
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Banco de Dados 01.502.21 Serra LMC3	Banco de Dados 01.502.21 Serra REDES1	Sistemas Operacionais 01.502.23 Fernando Parente REDES2 Sistemas Operacionais 01.502.23 Fernando Parente LMC1		
16:00 às 18:00	Cálculo Numérico 01.502.20 Glauber BDI307	Sistemas Lineares 01.502.22 Francisco José BDI304	Metodologia Científica e Tecnológica 01.502.19 Camila BDI301	Sistemas Lineares 01.502.22 Francisco José BDI304	Cálculo Numérico 01.502.20 Glauber BDI307

6º Semestre – Tarde			502.6V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta Quinta		Sexta	
13:30 às 15:30		Engenharia de Software 01.502.24 Cesar Olavo LMC3	Engenharia de Software 01.502.24 Cesar Olavo LMC3	Redes de Computadores 01.502.26 Nídia REDES2	Redes de Computadores 01.502.26 Nídia REDES2	
16:00 às 18:00	16:00 as Sistemas Embarcados O1.502.27 O1.502.25 Carlos Alberto		Sistemas Embarcados 01.502.27 Elias SEMB	Probabilidade e Estatística 01.502.25 Carlos Alberto BDI307	Sistemas Embarcados 01.502.27 Elias SEMB	

7° Semestre	– Tarde		502.7V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
13:30 às 15:30		<b>Grafos</b> <b>01.502.30</b> Glauber BDI307	Computação Gráfica 01.502.29 Ajalmar BD CAD3	<b>Grafos</b> <b>01.502.30</b> Glauber BDI307	Computação Gráfica 01.502.29 Ajalmar LMC3	
16:00 às 18:00	Interação Humano Computador 01.502.28 Hairon LMC1	Introdução a Automação Industrial e Controle 01.502.32 Joacillo BDI302	Interação Humano Computador 01.502.28 Hairon BDI304	Produção Textual 01.502.31 Eugênia Tavares BDI302	Introdução a Automação Industrial e Controle 01.502.32 Joacillo COMUT	

8° Semestre	- Tarde		502.8V		
Horário	Segunda	Terça Quarta Quinta		Sexta	
13:30 às 15:30	Projeto de Sistemas de Informação 01.502.33 Hairon LMC4	Inteligência Computacional 01.502.34 Ronaldo COMUT	Projeto de Sistemas de Informação 01.502.33 Hairon LMC4	Inteligência Computacional 01.502.34 Ronaldo BDI303	
16:00 às 18:00	Sistemas Distribuídos 01.502.35 Cidcley BDI303	Aplicações de Controle 01.502.37 Paulo Regis REDES1	Sistemas de Tempo Real 01.502.36 Paulo Regis CAD1	Aplicações de Controle 01.502.37 Paulo Regis LMC1	
18:30 às 20:10	Padrões de Projeto 01.502.56 Ronaldo REDES2		Padrões de Projeto 01.502.56 Ronaldo REDES1		

9º Semestre	e – Tarde		502.9V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30 às 09:30						Trabalho de Graduação Interdisciplinar 01.502.38 Cidcley LMC1 Trabalho de Graduação Interdisciplinar 01.502.38 Janaina LMC2
13:30 às 15:30	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley LMC2	Empreendedorismo e Gestão 01.502.39 Dijalma Freitas BDI304	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley BDI307	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley BDI304		

10° Semestre – Tarde		502.10V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30		Ética e Filosofia 01.502.41 Bento LMC1			
16:00 às 18:00				Projeto Social 01.502.59 Antonio Cavalcante BDI305	