

**Horário 2019.2**  
**01502 - Curso de Engenharia da Computação** (Atualizado em 26/06/19)

**Orientações para a matrícula:**

- **Equações diferenciais** não está sendo ofertada este semestre. Esta disciplina é obrigatória para os alunos da grade antiga e optativa para os alunos da grade nova. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursá-la, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Estrutura de Dados** está sendo ofertada com 4 créditos e somente os alunos da grade nova poderão cursá-la. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursar Estruturas de Dados com 6 créditos, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Circuitos Eletrônicos** deverá ser cursada apenas por alunos da grade nova, pois não existe na grade antiga.
- **Paradigmas de Programação** não está sendo ofertada este semestre. Esta disciplina é obrigatória para os alunos da grade antiga e optativa para os alunos da grade nova. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursá-la, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Construção de Compiladores** não está sendo ofertada este semestre. Esta disciplina é obrigatória para os alunos da grade antiga e optativa para os alunos da grade nova. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursá-la, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Cálculo Numérico** é optativa para os alunos da grade antiga (equivalente a Métodos Numéricos) e obrigatória para os alunos da grade nova.
- **Economia para Profissionais de Tecnologia** é obrigatória para os alunos da grade antiga e optativa para os alunos da grade nova.
- **Sistemas Embarcados 2** não está sendo ofertada este semestre. Esta disciplina é obrigatória para os alunos da grade antiga e não existe na grade nova. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursá-la, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software** não está sendo ofertada este semestre. Esta disciplina é obrigatória para os alunos da grade antiga e não existe na grade nova. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursá-la, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Sistemas Distribuídos** está sendo ofertada com 2 créditos e somente os alunos da grade nova poderão cursá-la. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursar Sistemas Distribuídos com 4 créditos, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Grafos** deverá ser cursada apenas por alunos da grade nova, pois não existe na grade antiga.
- **Computação Gráfica** é optativa para os alunos da grade antiga e obrigatória para os alunos da grade nova.
- **Aplicações de Controle** deverá ser cursada apenas por alunos da grade nova, pois não existe na grade antiga.
- **Ética e Filosofia** está sendo ofertada com 2 créditos e somente os alunos da grade nova poderão cursá-la. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursar Ética e Filosofia com 4 créditos, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Inteligência Computacional** é optativa para os alunos da grade antiga e obrigatória para os alunos da grade nova.
- **Programação Paralela e Distribuída** está sendo ofertada com 6 créditos e, portanto, tanto os alunos da grade nova quanto os alunos da grade antiga poderão cursá-la.
- **Sistemas de Tempo Real** está sendo ofertada com 2 créditos e somente os alunos da grade nova poderão cursá-la. Caso ainda exista algum aluno da grade antiga que precise cursar Sistemas de Tempo Real com 4 créditos, entre em contato com o Coordenador do curso.
- **Padrões de Projeto** é optativa para os alunos das grades antiga e nova.

1º Semestre – Tarde					
502.1V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	Lógica Matemática 01.502.1 <b>AINDA NÃO ALOCADO</b> BDI01	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	Lógica Matemática 01.502.1 <b>AINDA NÃO ALOCADO</b> BDI01	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista BDI01
	Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BDI01		Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BDI01		Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo SEMB
16:00 às 18:00	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BDI01	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BDI01	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3
	Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2		Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2		Introdução à Programação 01.502.2 Maurício LMC2

2º Semestre–Tarde					
502.2V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:00 às 12:00			Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BDI02		
13:30 às 15:30	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BDI02	Cálculo 2 01.502.8 Fernando Macedo BDI02	Física-Eletricidade 01.502.9 Márcio André BDI02	Cálculo 2 01.502.8 Fernando Macedo BDI02	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento ELET
16:00 às 18:00	Matemática Discreta 01.502.5 Murilo BDI02	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Alisson Linhares LMC2	Matemática Discreta 01.502.5 Murilo BDI02	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Alisson Linhares LMC2	Física-Eletricidade 01.502.9 Márcio André ELET

3º Semestre – Tarde					
502.3V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BDI03	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento BDI03	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento ELET	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Alisson Linhares REDES1	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BDI03
16:00 às 18:00	Estrutura de Dados 01.502.11 Ernani REDES1	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 George Sales BDI03	Estrutura de Dados 01.502.11 Ernani REDES2	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 George Sales BDI03	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Alisson Linhares BDI03

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 Antonio BDI04	Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Ernani LMC1	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Francisco Antonio BDI04	Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Ernani LMC3	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Francisco Antonio BDI04
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 LMC4	Microcontroladores e Microprocessadores 01.502.17 Anaxágoras SEMB	Pesquisa e Ordenação 01.502.16 Ronaldo REDES1

5º Semestre – Tarde					
502.5V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 09:30	<b>Economia para Profissionais de Tecnologia</b> TELM076 Levy Silva BC27 (Ofertada pela EngTele)				<b>Economia para Profissionais de Tecnologia</b> TELM076 Levy Silva BC27 (Ofertada pela EngTele)
13:30 às 15:30	<b>Banco de Dados</b> 01.502.21 Serra LMC3	<b>Banco de Dados</b> 01.502.21 Serra REDES1	<b>Sistemas Operacionais</b> 01.502.23 Fernando Parente REDES2	<b>Sistemas Operacionais</b> 01.502.23 Fernando Parente REDES2	
16:00 às 18:00	<b>Cálculo Numérico</b> 01.502.20 Glauber BDI05	<b>Sistemas Lineares</b> 01.502.22 Francisco José BDI05	<b>Metodologia Científica e Tecnológica</b> 01.502.19 Cristiane Borges BDI05	<b>Sistemas Lineares</b> 01.502.22 Francisco José BDI05	<b>Cálculo Numérico</b> 01.502.20 Glauber BDI05

6º Semestre – Tarde					
502.6V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	<b>Redes de Computadores</b> 01.502.26 Nídia BDI07	<b>Engenharia de Software</b> 01.502.24 Cesar Olavo LMC3	<b>Engenharia de Software</b> 01.502.24 Cesar Olavo LMC3		<b>Redes de Computadores</b> 01.502.26 Nídia REDES2
16:00 às 18:00	<b>Sistemas Embarcados</b> 01.502.27 Elias SEMB	<b>Probabilidade e Estatística</b> 01.502.25 Carlos Alberto BDI06	<b>Sistemas Embarcados</b> 01.502.27 Elias SEMB	<b>Probabilidade e Estatística</b> 01.502.25 Carlos Alberto BDI06	<b>Sistemas Embarcados</b> 01.502.27 Elias SEMB

7º Semestre – Tarde					
502.7V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30		<b>Grafos</b> 01.502.30 Glauber BDI07	<b>Computação Gráfica</b> 01.502.29 Ajalmir LMC1	<b>Grafos</b> 01.502.30 Glauber BDI07	<b>Computação Gráfica</b> 01.502.29 Ajalmir BDI07
16:00 às 18:00	<b>Interação Humano Computador</b> 01.502.28 Hairon BDI07	<b>Produção Textual</b> 01.502.31 <b>AINDA NÃO ALOCADO</b> BDI07	<b>Interação Humano Computador</b> 01.502.28 Hairon REDES1	<b>Introdução a Automação Industrial e Controle</b> 01.502.32 Joacillo BDI07	<b>Introdução a Automação Industrial e Controle</b> 01.502.32 Joacillo COMUT

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

9º Semestre – Tarde						
502.9V						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30 às 09:30						<b>Trabalho de Graduação Interdisciplinar</b> 01.502.38 Cidcley LMC1
13:30 às 15:30	<b>Programação Paralela e Distribuída</b> 01.502.40 Cidcley BDI09	<b>Empreendedorismo e Gestão</b> 01.502.39 Dijalma Freitas BDI09	<b>Programação Paralela e Distribuída</b> 01.502.40 Cidcley COMUT	<b>Programação Paralela e Distribuída</b> 01.502.40 Cidcley LMC4		

10º Semestre – Tarde		502.10V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30			Projeto Social 01.502.59 Cristiane Borges BD110		
16:00 às 18:00					Ética e Filosofia 01.502.41 Bento BD110