

Horário 2018.2
01502 - Curso de Engenharia da Computação (Atualizado em 29/06/18)

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. Estão sendo ofertadas duas turmas: uma turma no turno da tarde e uma no turno da manhã (curso de Engenharia de Telecomunicações).
- **Sistemas Embarcados 2** deverá ser cursada apenas por alunos da grade antiga, pois não existe na grade nova. Esta disciplina não está sendo ofertada na Engenharia da Computação este semestre, mas será ofertada em 2019.1. Os alunos que desejarem, poderão cursar a disciplina equivalente (código TELM.133) no curso de Engenharia de Telecomunicações.
- **Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software** deverá ser cursada apenas por alunos da grade antiga, pois não existe na grade nova. Esta disciplina está sendo ofertada pela última vez e, portanto, os alunos da grade antiga deverão cursá-la impreterivelmente este semestre.
- **Sistemas Distribuídos** está sendo ofertada com 4 créditos pela última vez. Portanto, os alunos da grade antiga deverão cursá-la impreterivelmente este semestre.
- **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.
- **Inteligência Computacional** é optativa para os alunos da grade antiga e obrigatória para os alunos da grade nova.
- **Programação Paralela e Distribuída** estão sendo ofertadas duas turmas: uma turma de 4 créditos (código TELM083) para os alunos da grade antiga e uma turma de 6 créditos (código 01.502.40) para os alunos da grade nova.

1º Semestre – Tarde		502.1V– NOVA MATRIZ CURRICULAR			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	Lógica Matemática 01.502.1 Maria Eugênia BC24	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB	Lógica Matemática 01.502.1 Maria Eugênia BC24	Eletrônica Digital 01.502.3 João Batista SEMB
	Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BC24		Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo BC24		Eletrônica Digital 01.502.3 Joacillo ELET
16:00 às 18:00	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BC23	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3	Cálculo 1 01.502.4 Roberto Carlos BC23	Introdução à Programação 01.502.2 Ricardo Guedes LMC3
	Introdução à Programação 01.502.2 Lucas Sousa LMC2		Introdução à Programação 01.502.2 Lucas Sousa LMC2		Introdução à Programação 01.502.2 Lucas Sousa LMC2

2º Semestre–Tarde		502.2V– NOVA MATRIZ CURRICULAR			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:00 às 12:00			Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BC23		
13:30 às 15:30	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BC26	Cálculo 2 01.502.8 Francisco Antonio BC23	Física-Eletricidade 01.502.9 José Carlos Parente BC20	Cálculo 2 01.502.8 Francisco Antonio BC23	Eletrônica Analógica 01.502.7 Bento BC26
			Física-Eletricidade 01.502.9 Edmilson BC12		
16:00 às 18:00	Matemática Discreta 01.502.5 Almir BC23	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Lucas Sousa LMC2	Matemática Discreta 01.502.5 Almir BC23	Prog. Orientada a Objetos 01.502.6 Lucas Sousa LMC2	Física-Eletricidade 01.502.9 José Carlos Parente BC20
					Física-Eletricidade 01.502.9 Edmilson BC13

3º Semestre – Tarde		502.3V– NOVA MATRIZ CURRICULAR			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BC22	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento BC13	Circuitos Eletrônicos 01.502.12 Bento ELET	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Lucas Moura LMC2	Intr. Análise de Algoritmos 01.502.10 Glauber BC20
16:00 às 18:00	Estrutura de Dados 01.502.11 Ernani REDES1	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 Glendo BC13	Estrutura de Dados 01.502.11 Ernani REDES2	Física-Eletromagnetismo 01.502.14 Glendo BC13	Arquitetura de Computadores 01.502.13 Lucas Moura BC22

4º Semestre – Tarde		502.4V– NOVA MATRIZ CURRICULAR			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Murilo BC15	Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Ernani LMC4	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Murilo BC15	Aspectos Teóricos da Computação 01.502.15 Ernani LMC3	Geometria Analítica e Álgebra Linear 01.502.18 Murilo BC15
16:00 às 18:00	Microcontroladores e Microprocessadores 01.502.17 Anaxágoras BC15	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 – NOVA MATRIZ CURRICULAR					
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 COMUT	
16:00 às 18:00	Cálculo Numérico 01.502.20 Glauber BC25	Sistemas Lineares 01.502.22 Francisco José BC25	Cálculo Numérico 01.502.20 Glauber BC25	Sistemas Lineares 01.502.22 Francisco José BC25	Metodologia Científica e Tecnológica 01.502.19 Cristiane Borges BC18

6º Semestre – Tarde					
502.6V – NOVA MATRIZ CURRICULAR					
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 Nidia REDES2	Redes de Computadores 01.502.26 Nidia REDES2
16:00 às 18:00	Sistemas Embarcados 01.502.27 Elias SEMB	Probabilidade e Estatística 01.502.25 Carlos Alberto BC16	Sistemas Embarcados 01.502.27 Elias SEMB	Probabilidade e Estatística 01.502.25 Carlos Alberto BC16	Sistemas Embarcados 01.502.27 Elias SEMB

7º Semestre – Tarde					
502.7V					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:00 às 12:00			Grafos 01.502.30 Glauber BC21		Grafos 01.502.30 Glauber BC21
13:30 às 15:30	Ergonomia de Interfaces TELM072 Hairon LMC4	Economia para Profissionais de Tecnologia TELM076 Levy Silva BC15	Ergonomia de Interfaces TELM072 Hairon LMC4	Economia para Profissionais de Tecnologia TELM076 Levy Silva BC15	
16:00 às 18:00	Sistemas Distribuídos TELM074 Cidcley LMC4	Produção Textual 01.502.31 Eugênia Tavares BC26	Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software TELM73 Serra REDES1	Sistemas Distribuídos TELM074 Cidcley REDES1	Métodos e Ferramentas de Engenharia de Software TELM73 Serra LMC4

8º Semestre – Tarde						
502.8V						
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30 às 09:30						Ética e Filosofia TELM081 Bento BC13
13:30 às 15:30	Computação Gráfica TELM.079 Lucas Sousa LMC2	Aplicações de Controle 01.502.37 Paulo Regis LMC1	Computação Gráfica TELM.079 Lucas Sousa BC21	Aplicações de Controle 01.502.37 Paulo Regis LMC1		
16:00 às 18:00	Projeto de Sistemas de Informação TELM077 Hairon ELET		Projeto de Sistemas de Informação TELM077 Hairon BC22		Ética e Filosofia TELM081 Bento BC24	

9º Semestre – Tarde		502.9V			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 às 15:30	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley COMUT	Empreendedorismo e Gestão 01.502.39 Dijalma Freitas BC19	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley COMUT	Programação Paralela e Distribuída 01.502.40 Cidcley LMC4	
	Programação Paralela e Distribuída TELM083 Cidcley COMUT		Programação Paralela e Distribuída TELM083 Cidcley COMUT		
16:00 às 18:00		Inteligência Computacional TELM082 Ronaldo REDES1	Introdução a Automação Industrial e Controle TELM084 Joacillo BC27	Inteligência Computacional TELM082 Ronaldo LMC1	Introdução a Automação Industrial e Controle TELM084 Joacillo COMUT

10º Semestre – Tarde		502.10V				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30 às 09:30						Projeto de Conclusão de Curso TELM091 Cidcley <u>LMC1</u>
13:30 às 15:30			Projeto Social TELM053 Calou BC16			
16:00 às 18:00		Sistemas de Tempo Real TELM087 Paulo Regis COMUT		Sistemas de Tempo Real TELM087 Paulo Regis LMC4		