

**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<br>às<br>15:30 | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>João Batista<br>SEMB         | Lógica Matemática<br>01.502.1<br>Maria Eugênia<br>BC24 | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>João Batista<br>SEMB         | Lógica Matemática<br>01.502.1<br>Maria Eugênia<br>BC24 | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>João Batista<br>SEMB         |
|                      | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>Joacillo<br>BC24             |  | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>Joacillo<br>BC24             |  | Eletrônica Digital<br>01.502.3<br>Joacillo<br>ELET             |
| 16:00<br>às<br>18:00 | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Ricardo Guedes<br>LMC3 | Cálculo 1<br>01.502.4<br>Roberto Carlos<br>BC23        | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Ricardo Guedes<br>LMC3 | Cálculo 1<br>01.502.4<br>Roberto Carlos<br>BC23        | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Ricardo Guedes<br>LMC3 |
|                      | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Lucas Sousa<br>LMC2    |  | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Lucas Sousa<br>LMC2    |  | Introdução à Programação<br>01.502.2<br>Lucas Sousa<br>LMC2    |

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

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

| 4º Semestre – Tarde  |  | 502.4V– NOVA MATRIZ CURRICULAR   |   |  |   |
|----------------------|--|--|---|--|---|
| Horário              | Segunda  | Terça  | Quarta  | Quinta   | Sexta   |
| 13:30<br>às<br>15:30 | Geometria Analítica e Álgebra Linear<br>01.502.18<br>Murilo<br>BC15        | Aspectos Teóricos da Computação<br>01.502.15<br>Ernani<br>LMC4             | Geometria Analítica e Álgebra Linear<br>01.502.18<br>Murilo<br>BC15 | Aspectos Teóricos da Computação<br>01.502.15<br>Ernani<br>LMC3             | Geometria Analítica e Álgebra Linear<br>01.502.18<br>Murilo<br>BC15 |
| 16:00<br>às<br>18:00 | Microcontroladores e Microprocessadores<br>01.502.17<br>Anaxágoras<br>BC15 | Microcontroladores e Microprocessadores<br>01.502.17<br>Anaxágoras<br>SEMB | Pesquisa e Ordenação<br>01.502.16<br>Ronaldo<br>LMC4                | Microcontroladores e Microprocessadores<br>01.502.17<br>Anaxágoras<br>SEMB | Pesquisa e Ordenação<br>01.502.16<br>Ronaldo<br>REDES1              |

| 5º Semestre – Tarde             |  |  |  |   |  |
|---------------------------------|--|--|--|---|--|
| 502.5V – NOVA MATRIZ CURRICULAR |  |  |  |   |  |
| Horário                         | Segunda  | Terça  | Quarta   | Quinta  | Sexta  |
| 13:30<br>às<br>15:30            | Banco de Dados<br>01.502.21<br>Serra<br>LMC3     | Banco de Dados<br>01.502.21<br>Serra<br>REDES1           | Sistemas Operacionais<br>01.502.23<br>Fernando Parente<br>REDES2 | Sistemas Operacionais<br>01.502.23<br>Fernando Parente<br>COMUT |  |
| 16:00<br>às<br>18:00            | Cálculo Numérico<br>01.502.20<br>Glauber<br>BC25 | Sistemas Lineares<br>01.502.22<br>Francisco José<br>BC25 | Cálculo Numérico<br>01.502.20<br>Glauber<br>BC25                 | Sistemas Lineares<br>01.502.22<br>Francisco José<br>BC25        | Metodologia Científica e<br>Tecnológica<br>01.502.19<br>Cristiane Borges<br>BC18 |

| 6º Semestre – Tarde             |   |  |  |  |   |
|---------------------------------|---|--|--|--|---|
| 502.6V – NOVA MATRIZ CURRICULAR |   |  |  |  |   |
| Horário                         | Segunda   | Terça  | Quarta   | Quinta   | Sexta   |
| 13:30<br>às<br>15:30            |   | Engenharia de Software<br>01.502.24<br>Cesar Olavo<br>LMC3         | Engenharia de Software<br>01.502.24<br>Cesar Olavo<br>LMC3 | Redes de Computadores<br>01.502.26<br>Nidia<br>REDES2              | Redes de Computadores<br>01.502.26<br>Nidia<br>REDES2 |
| 16:00<br>às<br>18:00            | Sistemas Embarcados<br>01.502.27<br>Elias<br>SEMB | Probabilidade e Estatística<br>01.502.25<br>Carlos Alberto<br>BC16 | Sistemas Embarcados<br>01.502.27<br>Elias<br>SEMB          | Probabilidade e Estatística<br>01.502.25<br>Carlos Alberto<br>BC16 | Sistemas Embarcados<br>01.502.27<br>Elias<br>SEMB     |

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

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

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

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