

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2022

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|------------|-------|---|--|-------|-------|--|---|-------|---|-------|
| SEG | | 7600005-Física – turma 2 | 7600005-Física I – turma 1 | | | | SMA0300-Geometria Analítica turma 4 | | | |
| | | SMA0353-Cálculo I – turma 5 | SMA0353-Cálculo I – turma 6 | | | | | | | |
| TER | | SMA0300-Geometria Analítica turma 4 | SSC0600-Introdução à Ciência de Computação I | | | 7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais (Q) turmas 13 (Q1) e 14 (Q2) | | | | |
| QUA | | 7600005-Física – turma 2 | 7600005-Física I – turma 1 | | | | IAU0678-Desenho | | | |
| | | SMA0353-Cálculo I – turma 5 | SMA0353-Cálculo I – turma 6 | | | | | | | |
| QUI | | SEL0600-Informação Profissional em Engenharia de Computação I (março a maio) | | | | | IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais – turma 1 | | SSC0600-Introdução à Ciência de Computação I | |
| | | SSC0671-Informação Profissional em Engenharia de Computação II (maio a julho) | 7600005- Física I Turmas 1 e 2 | | | | | | | |
| SEX | | SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 1 | SSC0601-Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I turma 2 | | | | | | | |

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2022

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|------------|-------|--------------------------------|-------|--|-------|--|-------|-------------------------------|-------|--|-------|
| SEG | | SEL0628-Sistemas Digitais | | SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 6 | | | | SME0602-Cálculo Numérico | | SHS0619 - Fenômenos de Transporte | |
| TER | | SEL0602-Circuitos Elétricos | | SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 7 | | | | SMA0355-Cálculo III – turma 6 | | SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 8 | |
| QUA | | SEL0628-Sistemas Digitais | | SME0602-Cálculo Numérico | | | | SEL0602-Circuitos Elétricos | | SCC0606-Estruturas de Dados II | |
| QUI | | SCC0606-Estruturas de Dados II | | SEL0441-Laboratório de Medidas e Circuitos Elétricos Turma 9 | | | | | | SMA0355-Cálculo III – turma 6 | |
| SEX | | | | SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 6 | | | | | | | |

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2022

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|---|-------|---|-------|
| SEG | | | | SME0610-Programação Matemática | | | SEL0609-Circuitos Eletrônicos I | | SEL0632 - Linguagens de Descrição de Hardware (Ênfase em Sistemas Embarcados) | |
| TER | | SME0620-Estatística I | | SEL0611-Fundamentos de Controle | | | SEL0615-Processamento Digital de Sinais | | | |
| QUA | | SSC0640-Sistemas Operacionais I | | SME0610-Programação Matemática | | | SEL0612-Ondas Eletromagnéticas | | | |
| QUI | | SME0620-Estatística I | | SEL0612-Ondas Eletromagnéticas | | | SEL0611-Fundamentos de Controle | | | |
| SEX | | SSC0640-Sistemas Operacionais I | | SEL0609-Circuitos Eletrônicos I | | | | | | |

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2022

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|---|--|--|-------|--|--|--|-------|--|-------|
| SEG | | | SSC0743-Sistemas Operacionais II – (SCA) | | | | | SSC0900-Engenharia de Segurança – turma 1 (SCA) | | SSC0900-Engenharia de Segurança – turma 2 (SCA) | |
| | | | | SSC0714-Robôs Móveis Autônomos – (Rob) | | | | SSC0712-Programação de Robôs Móveis (Rob) | | SSC0903-Computação de Alto Desempenho | |
| TER | | SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores | | SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 2 | | | SCC0630-Inteligência Artificial | | | SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março a maio) | |
| | | | | | | | | | | SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 1 | |
| QUA | | SSC0620-Engenharia de Software | | SEL0629-Aplicações de Microprocessadores I – (SE) | | | | SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 2 | | SEL0617-Fundamentos da Microeletrônica (março a maio) | |
| | | | | | | | | | | SEL0618-Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio a julho) – turma 1 | |
| QUI | | | | SSC0903-Computação de Alto Desempenho | | | SEL0616-Princípios de Comunicação | | | SHS0623-Gestão Ambiental para Engenheiros - turma 2 | |
| SEX | | SCC0605-Teoria da Computação e Compiladores | | SSC0620 – Engenharia de Software | | | SEL0366-Comunicações Ópticas – (SCCM) | | | | |
| | | | | | | | SSC0741- Projeto e Implementação de Sistemas Embarcados I – (SE) | | | | |

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2022

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

| | 07h20 | 08h10 | 09h20 | 10h10 | 11h10 | | 13h20 | 14h20 | 15h10 | 16h20 | 17h10 |
|-----|-------|-------|-------|------------------------------|-------|--|--|---|---|--|-------|
| SEG | | | | | | | | SEL0633-Controle de Robôs Manipuladores – (Rob) | | SSC0959-Teste e Inspeção de Software – (SCA) | |
| | | | | | | | | | | SEL0634-Laboratório de Robôs Manipuladores – (Rob) | |
| | | | | | | | | | SEL0347 – Comunicação Digital II – (SCCM) | | |
| TER | | | | SEL0369-Micro-ondas – (SCCM) | | | SEL0385-Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga | | | | |

Ênfases:

Sistemas Computacionais Avançados – (SCA)

Sistemas de Comunicação e Computação Móvel – (SCCM)

Sistemas Embarcados – (SE)

Robótica – (Rob)