

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2024

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|----------|---|----------|---|----------|---|---|----------|---|----------|
| SEG | | SMA0353 – Cálculo I T.05 | | 7600005 – Física I T.01 | | | 9700102 – Introdução à Engenharia de Computação | | | |
| | | 7600005 – Física I T.02 | | SMA0353 – Cálculo I T.06 | | | | | | |
| TER | | SMA0300 – Geometria Analítica T.04 | | SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I | | 7600109 – Laboratório Física Geral I – Turmas – aulas quinzenais T. 11, T.12 e T.13 <small>Laboratório de Física - Bloco Didático - Área II</small> | | | | |
| QUA | | SMA0353 – Cálculo I T.05 | | 7600005 – Física I T.01 | | 1800120 – Tutoria Acadêmica I T.07 | IAU0678 – Desenho <small>Amanda Ruggiero -</small> | | | |
| | | 7600005 – Física I T.02 | | SMA0353 – Cálculo I T.06 | | | | | | |
| QUI | | SMA0300 – Geometria Analítica T.04 | | 7600005 – Física I T.01 e 02 | | | IAU126 – Humanidades e Ciências Sociais T.01 | | SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I | |
| SEX | | SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I | | SSC0601 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I | | | | | | |

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2024
3º PERÍODO LETIVO **2º ANO**

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|----------|---------------------------------|----------|---|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
| SEG | | SEL0628 - Sistemas Digitais | | SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias T.05 | | | | SME0602 – Cálculo Numérico | | SHS0619 – Fenômenos de Transporte | |
| TER | | SEL0602 – Circuitos Elétricos | | SEL0441 – Laboratório de Medidas Circuitos T.07 | | | | SMA0355 – Cálculo III T.06 | | SEL0441 – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos T.08 | |
| QUA | | SEL0628 - Sistemas Digitais | | SME0602 – Cálculo Numérico | | | | SEL0602 – Circuitos Elétricos | | SCC0606 –Estrutura de Dados II Maria Cristina Ferreira – BD | |
| QUI | | SCC0606 – Estrutura de Dados II | | SEL0441 – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos T.09 (reserva) | | | | SMA0355 – Cálculo III T.06 | | SME0340 – Equações Diferenciais Ordinárias T.05 | |
| SEX | | | | | | | | SEL0441 – Laboratório de Medidas Circuitos Elétricos (reserva EE, EA e EC) | | | |

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2024
5º PERÍODO LETIVO **3º ANO**

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|---|----------|
| SEG | | | | SME0610 – Programação Matemática | | | | SEL0609 – Circuitos Eletrônicos I | | SEL0632 – Linguagens de Descrição de Hardware Sistemas Embarcados Max – LEI/SEL maior – área 1 | |
| TER | | SME0620 – Estatística I | | SEL0611 – Fundamentos de Controle | | | | SEL0615 – Processamento Digital de Sinais | | SEL0632 – Linguagens de Descrição de Hardware Sistemas Embarcados | |
| 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 | | | | SCC0210 – Lab. de Algoritmos Avançados | | | |

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2024
7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|-----|----------|--|----------|---|----------|---|---|----------|--|----------|
| SEG | | | | SSC0620 – Engenharia de Software | | SSC0740 – Sistemas Embarcados Robótica e Sistemas Embarcados | | | SSC0900 – Engenharia de Segurança T. 02 Sistemas Comp. Avan. | |
| | | SCC0270 – Redes Neurais e Aprendizado Profundo Ciência de Dados | | SCC0270 – Redes Neurais e Aprendizado Profundo Ciência de Dados | | | SSC0714 – Robôs Móveis Autônomos Robótica | | SSC0712 – Programação de Robôs Móveis Robótica | |
| TER | | SCC0605 – Teoria da Computação e Compiladores | | SEL0618 – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/julho) – T.02 | | | SCC0630 – Inteligência Artificial | | SEL0617 – Fundamentos de Microeletrônica – (fev/abril) | |
| | | | | | | | SEL0434 – Imagens Radiológicas Digitais Engenharia Biomédica | | SEL0618 – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos T.01 (maio/julho) | |
| QUA | | | | SSC0903 – Computação de Alto Desempenho | | | SEL0618 – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos (maio/julho) – T.02 | | SEL0617 – Fundamentos de Microeletrônica – (fev/abril) | |
| | | | | | | | | | SEL0618 – Projetos de Circuitos Integrados Analógicos T.01 (maio/julho) | |
| | | | | | | | | | SEL0429 – Bioengenharia Ocular II - Engenharia Biomédica | |
| QUI | | SCC0630 – Inteligência Artificial | | SSC0620 – Engenharia de Software Elisa – BD | | SEL0616 – Princípios de Comunicação | | | SHS0623 – Gestão Ambiental para Engenheiros T.02 | |
| | | SCC0633 – Proc. De Ling. Natural | | SCC0633 – Proc. De Ling. Natural | | SEL0366 – Comunicações Ópticas Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel | | | | |
| | | SCC0276 – Aprend. de Máquina | | SCC0276 – Aprend. de Máquina | | | | | | |
| SEX | | SCC0605 – Teoria da Computação e Compiladores | | SSC0903 – Computação de Alto Desempenho | | SSC0743 – Sistemas Operacionais II Sistemas Comp. Avan. | | | | |

SSC0651 - Processamento de Imagens – CEE Robótica - QUA 19h00 às 21h40

SSC0950 - Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema – TER 19h00 às 21h40

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2024

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

| SEG | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|-----|----------|--|----------|---|----------|---|--|----------|---|----------|
| SEG | | | | SEL0398 – Projetos em Avaliação de Imagens Médicas Engenharia Biomédica | | | SEL0633 – Controle de Robôs Manipuladores Robótica | | SEL0634 – Lab. Robôs Manipuladores Robótica | |
| | | | | | | | SEL0347 – Comunicação Digital II Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel | | SSC0959 – Teste e Inspeção de Software Sistemas Comp. Avan. | |
| TER | | SEL0449 – Processamento Digital de Imagens Médicas Engenharia Biomédica | | SEL0369 – Micro-ondas Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel | | SEL0385 – Serviços de Telecomunicações e Redes Faixa Larga | | | | |
| | | SEL0370 – Redes Fixas de Comunicação Sistemas de Comunicação e Comput. Móvel | | | | | | | | |
| QUA | | | | | | | SEL0373 – Projetos em Internet das Coisas Sistemas Embarcados | | | |
| QUI | | | | | | | SEL0395 – Introdução à Engenharia de Reabilitação Engenharia Biomédica | | | |

SSC0158 – Comp. em Nuvem e Ar Orient. a Serviços - Sistemas Comp. Avan. - SEG 19:00/20:40

1800122 – Estágio Supervisionado T.18; SSC0672 - Estágio Supervisionado I T.01

SEL0624 – Projeto de Formatura T.01; SSC0670 – Projeto de Formatura I T.01

SSC0675 - Projeto Empreendedor; SSC0676 - Estágio Empreendedor