

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA CIVIL

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|----------|---|---|---|----------|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| SEG | | 7600101-Física Geral I Teoria 1 | | SMA0300-Geometria Analítica | | 7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais | | | | |
| TER | | | | SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias | | | SMA0353-Cálculo I | | | |
| QUA | | SMA0300-Geometria Analítica | | 7600101-Física Geral I Teoria 1 | | | 7500012-Química Geral e Experimental | | | |
| QUI | | | IAU0755-Desenho Teoria/Prática Turmas 01 e 02 | | | | SMA0353-Cálculo I | | | |
| SEX | | SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias | | 1800107-Introdução à Engenharia Civil | | | | | | |

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA CIVIL

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|----------|--|----------|--------------------|----------|---|--|----------|--|----------|
| SEG | | | | 7600107-Física III | | SHS0406-Fenômenos de Transporte 1 Turmas 01 e 02 | | | SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I | |
| TER | | STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turmas 01 | | 7600107-Física III | | | SMA0355-Cálculo III | | SET0413-Resistência dos Materiais 1 Turma 01 | |
| QUA | | STT0625-Introdução à Engenharia de Transportes | | | | | STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turmas 02 | | | |
| QUI | | 7600111-Laboratório de Física Geral III – aulas Quinzenais | | | | | SMA0355-Cálculo III | | SET0413-Resistência dos Materiais 1 Turma 01 | |
| SEX | | | | | | IAU0407-Materiais de Construção I | | | SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I | |

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA CIVIL

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|---|--|----------|---|----------|----------|--|----------|---|----------|
| SEG | | SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados Laboratório – Turmas 03 e 04 | | SET0415-Estática 1 Turma 01 | | | | | SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados Teoria – Turmas 01 e 02 | |
| TER | SET0403-Sistemas Estruturais Turmas 01 e 02 | | | STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turmas 01 e 02 | | | SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turmas 01 e 02 | | SET0628-Tecnologia de Concreto Estrutural | |
| QUA | | SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turmas 01 e 02 | | STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turmas 01 e 02 | | | SHS0411-Hidrologia 1 Turmas 01 e 02 | | SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos | |
| QUI | | SEL0439-Circuitos Elétricos Teoria – Turma 01 | | SET0415-Estática 1 Turma 01 | | | SEL0439-Circuitos Elétricos Laboratório – aulas quinzenais Turmas 02 ===== SET0600-Complementos de Resistência dos Materiais | | SEL0439-Circuitos Elétricos Laboratório – aulas quinzenais Turmas 03 e 04 | |
| SEX | | | | IAU0409-Construção Civil I | | | | | | |

Obs: SHS0409 e SEL0439/Laboratório são, em parte, quinzenais.

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA CIVIL

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|--|--|----------|--|----------|--|--|----------|--|----------|
| SEG | STT0620-Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes | | | STT0605-Transporte Ferroviário | | SET0417-Estruturas Metálicas 1 Turma 01 | | | SHS0413-Saneamento 1 Turmas 01 e 02 | |
| TER | | STT0406-Estradas I Teoria 01 | | SHS0413-Saneamento 1 Turmas 01 e 02 | | | SET0630-Cascas de Revolução: Casca Cilíndrica Circular STT0623-Avaliação de Projetos de Transportes | | STT0406-Estradas I Prática – Turmas 02 e 03 | |
| QUA | | STT0609-Conservação de Rodovias SET0620-Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes | | STT0612-Ensaio e Controle de Obras de Pavimentação – Solos SHS0615-Tópicos em Obras Hidráulicas | | | SHS0408-Sistema e Adequação Ambiental | | SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Teoria – Turmas 01 e 02 | |
| QUI | | SET0406-Estruturas de Madeira | | SET0610-Análise Experimental de Estruturas STT0626-Pesquisa Operacional para Sistemas Lógicos e Engenharia de Transportes | | | SGS0406-Geologia de Engenharia 2 Turma 01 | | SGS0406-Geologia de Engenharia 2 Turma 02 | |
| SEX | | SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Prática – Turma 01 | | IAU0411-Arquitetura e Urbanismo 1 | | | | | | |

HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2020

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA CIVIL

| | 07h20min | 08h10min | 09h20min | 10h10min | 11h10min | 13h20min | 14h20min | 15h10min | 16h20min | 17h10min |
|------------|---|--|---|--------------------------|----------|--|--|----------|---|----------|
| SEG | SEP0175-Princípios de Gestão de Projetos Aplicados à Construção Civil | | | | | STT0403-Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis Turma 01 – (50 vagas) | | | SET0608-Estruturas Pré-Moldadas de Concreto | |
| TER | SET0411-Concreto Protendido Turmas 01 e 02 | | | SET0622-Pontes Metálicas | | STT0403-Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis Turma 02 – (50 vagas) | | | <u>SET0615-Telhados de Madeira</u> | |
| QUA | | | SET0412-Pontes de Concreto Turmas 01 e 02 | | | SGS0404-Fundações | | | | |
| QUI | | Estágio/Trabalho de Conclusão de Curso | | | | | Estágio/Trabalho de Conclusão de Curso | | | |
| SEX | | Estágio/Trabalho de Conclusão de Curso | | | | | Estágio/Trabalho de Conclusão de Curso | | | |

1800094-Trabalho de Conclusão II será oferecida(fora do período regular)