

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE – 2024

| DIA | HORA | I PERÍODO | SALA | III PERÍODO | SALA | V PERÍODO | SALA | VII e IX PERÍODOS | SALA |
|-------------|-------|------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|---|--------|
| 2ª Feira | 19:00 | Química Geral e Experimental | 701-08 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Ferrovias | 401-10 |
| | 19:50 | Cálculo I | 701-08 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Produtividade e Qualidade na Construção Civil | 401-10 |
| | 20:55 | Cálculo I | 701-08 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Produtividade e Qualidade na Construção Civil | 401-10 |
| | 21:45 | Geometria Analítica e Descritiva I | | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | | |
| 3ª Feira | 19:00 | | | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Sistemas de Tratamento de Água | 401-10 |
| | 19:50 | Desenho Técnico I | 701-13 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Obras de Terra e Fundações II | 401-09 | Sistemas de Tratamento de Água | 401-10 |
| | 20:55 | Geometria Analítica e Descritiva I | 701-13 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Sistemas de Transporte e Logística | 401-10 |
| | 21:45 | Geometria Analítica e Descritiva I | 701-13 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Sistemas de Transporte e Logística | 401-10 |
| 4ª Feira | 19:00 | Desenho Técnico I | 701-13 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Sistemas de Tratamento de Água | 401-10 |
| | 19:50 | Desenho Técnico I | 701-13 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Resistência de Materiais II | 401-09 | Sistemas de Tratamento de Água | 401-10 |
| | 20:55 | Química Geral e Experimental | 701-08 | | | | | Geotecnia Aplicada | 401-10 |
| | 21:45 | Química Geral e Experimental | 701-08 | | | | | Geotecnia Aplicada | 401-10 |
| 5ª Feira | 19:00 | Introdução à Engenharia Civil | 701-13 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Projetos Integrados | 401-10 |
| | 19:50 | Introdução à Engenharia Civil | 701-13 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Cartografia e Topografia | 701-01 | Projetos Integrados | 401-10 |
| | 20:55 | | | Teoria das Estruturas I | 401-09 | Teoria das Estruturas I | 401-09 | Ferrovias | 401-10 |
| | 21:45 | | | Teoria das Estruturas I | 401-09 | Teoria das Estruturas I | 401-09 | Ferrovias | 401-10 |
| 6ª Feira | 19:00 | | | | | | | | |
| | 19:50 | | | | | | | | |
| | 20:55 | | | | | | | | |
| | 21:45 | | | | | | | | |

OBS: As disciplinas: Introdução à Computação I (1º período); Meio Ambiente e Sustentabilidade (1º período); Economia e Fundamentos de Administração (3º e 5º períodos); Técnicas de Construção Civil II (3º e 5º períodos); Fundamentos de Administração (9º período); Optativa – Gestão de Projetos (9º período) serão oferecidas em Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Aquiles Junior da Cunha
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Maria Abadia Gonçalves
Secretária Acadêmica

Giovana Piovezan Emiliano
Coordenadora do Curso