

| Horário       | Segunda-Feira                                     | Terça-Feira   | Quarta -Feira   | Quinta-Feira   | Sexta-Feira  |
|---------------|---|---|---|--|--|
| 07:30 - 08:30 |   |   |   | Princípios de Físico-Química "A"<br>T-12<br>FSC222         | Cálculo "B"<br>T-12<br>MTM1020                                 |
| 08:30 - 09:30 | Cálculo "B"<br>T-12<br>MTM1020                    | Geometria Descritiva Para Engenharia Civil<br>T-11<br>EPG1003 | Geometria Descritiva Para Engenharia Civil<br>T-11<br>EPG1003 |  |  |
| 09:30 - 10:30 |   |   |   | Princípios de Físico-Química "A"<br>T-12<br>FSC222         | Física Geral e Experimental II<br>T-11_302/T-13_302<br>FSC1025 |
| 10:30 - 11:30 |   |   |   |  |  |
| 11:30 - 12:30 |   |   |   | *Física Geral e Experimental II<br>T-13_302 (P)<br>FSC1025 |  |
| 12:30 - 13:30 |   |   |   |  |  |
| 13:30 - 14:30 | Mecânica Para Engenharia Civil<br>T-10<br>ECC1001 |   |   |  |  |
| 14:30 - 15:30 |   |   |   |  | Algoritmo e Programação<br>T-12-EngCivil<br>ELC106             |
| 15:30 - 16:30 |   |   |   |  |  |
| 16:30 - 17:30 |   |   | Algoritmo e Programação<br>T-12-EngCivil<br>ELC106            |  |  |
| 17:30 - 18:30 |   |   |   |  |  |
| 18:30 - 19:30 |   |   |   |  |  |

**\*Observação:** Atendendo orientação do Departamento de Física, lembramos que a parte prática (P) da disciplina FSC1025 "dura 3 horas seguidas, e não apenas 1 h; e o aluno tem aula a cada três semanas o que contabiliza às 15 horas de atividades práticas. Ou seja, efetivamente a aula será das 09:30 as 12:30 horas, T-11\_302 e das 11:30 as 14:30 horas, T-13\_302".

## Coordenação do Curso de Engenharia Civil

Grade de Horários - **2018/1º Semestre****2º Semestre / Turma 2**

| Horário       | Segunda-Feira                                     | Terça-Feira  | Quarta -Feira  | Quinta-Feira   | Sexta-Feira  |
|---------------|---|--|--|--|--|
| 07:30 - 08:30 |   |  |  |  | Cálculo "B"<br>T-12<br>MTM1020                     |
| 08:30 - 09:30 | Cálculo "B"<br>T-12<br>MTM1020                    | Geometria Descritiva Para<br>Engenharia Civil<br>T-11<br>EPG1003 | Geometria Descritiva Para<br>Engenharia Civil<br>T-11<br>EPG1003 |  |  |
| 09:30 - 10:30 |   |  |  |  |  |
| 10:30 - 11:30 |   |  | Cálculo "B"<br>T-12<br>MTM1020                                   |  |  |
| 11:30 - 12:30 |   |  |  |  |  |
| 12:30 - 13:30 |   |  |  |  |  |
| 13:30 - 14:30 | Mecânica Para Engenharia Civil<br>T-10<br>ECC1001 | Princípios de Físico-Química "A"<br>T-13<br>FSC222               | Física Geral e Experimental II<br>T-12_302/T-14_302<br>FSC1025   |  |  |
| 14:30 - 15:30 |   |  |  |  | Princípios de Físico-Química "A"<br>T-13<br>FSC222 |
| 15:30 - 16:30 |   |  |  |  |  |
| 16:30 - 17:30 |   | *Física Geral e Experimental II<br>T-12_302 (P)<br>FSC1025       | Algoritmo e Programação<br>T-12-EngCivil<br>ELC106               | Física Geral e Experimental II<br>T-12_302/T-14_302<br>FSC1025 |  |
| 17:30 - 18:30 |   | *Física Geral e Experimental II<br>T-14_302 (P)<br>FSC1025       |  |  |  |
| 18:30 - 19:30 |   |  |  |  |  |

\***Observação:** Atendendo orientação do Departamento de Física, lembramos que a parte prática (P) da disciplina FSC1025 "dura 3 horas seguidas, e não apenas 1 h; e o aluno tem aula a cada três semanas o que contabiliza às 15 horas de atividades práticas. Ou seja, efetivamente a aula será das 16:30 as 19:30 horas, T-12\_302 e das 17:30 as 20:30 horas, T-14\_302".