**TURMA: T – 2MB (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: TARDE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **13H20 ÀS 14H10** | **CALCULO II**  PROF. | **ÉTICA, CIDADANIA E POLITICAS URBANAS**  PROF. MARCELO | **GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**  PROF. | **MEDOTOLOGIA CIENTÍFICA I**  PROFA. VERÔNICA | **QUÍMICA GERAL II**  PROFA. ISILDA |
| **14H10 ÀS 15H00** | **CALCULO II**  PROF. | **ÉTICA, CIDADANIA E POLITICAS URBANAS**  PROF. MARCELO | **GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**  PROF. | **MEDOTOLOGIA CIENTÍFICA I**  PROFA. VERÔNICA | **QUÍMICA GERAL II**  PROFA. ISILDA |
| **15H00 ÀS 15H50** | **CALCULO II**  PROF. | **ÉTICA, CIDADANIA E POLITICAS URBANAS**  PROF. MARCELO | **GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR**  PROF. | **MEDOTOLOGIA CIENTÍFICA I**  PROFA. VERÔNICA | **LINGUA ESTRANGEIRA INSTRUMENTAL I**  PROFA. |
| **15H50 ÀS 16H10** | **INTERVALO** | | | | |
| **16H10 ÀS 17H00** | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **QUÍMICA GERAL II**  PROFA. ISILDA | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **MICROBIOLOGIA APLICADA**  PROFA. LUCIANA | **LINGUA ESTRANGEIRA INSTRUMENTAL I**  PROFA. |
| **17H00 ÀS 17H50** | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **QUÍMICA GERAL II**  PROFA. ISILDA | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **MICROBIOLOGIA APLICADA**  PROFA. LUCIANA | **CALCULO II**  PROF. |
| **17H50 ÀS 18H40** | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **LINGUA ESTRANGEIRA INSTRUMENTAL I**  PROFA. | **FÍSICA FUNDAMENTAL II E EXPERIENTAL**  PROF. ELTON | **MICROBIOLOGIA APLICADA**  PROFA. LUCIANA | **CALCULO II**  PROF. |

OBS: CASO HAJA NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES, A COORDENAÇÃO PEDE GENTILMENTE PARA QUE AS DISCIPLINAS **CÁLCULO II** E **GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR** NÃO SEJA NA QUINTA-FEIRA, EM VIRTUDE DE COINCIDIR COM AULAS DE ALUNOS QUE CURSARÃO COMO DEPENDÊNCIA.

**TURMA: T – 4MA (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **07H00 ÀS**  **7H50** | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO  PROFA. CATIANE | ECONOMIA APLICADA  PROF. DORIVALDO | LEGISLAÇÃO APLICADA  PROF. ALLAN | CÁLCULO NUMÉRICO AUXILIADO POR COMPUTADOR  PROF. RAIMUNDO | MEC. DOS SÓLIDOS II  PROF. PAIVA |
| **07H50 ÀS**  **8H40** | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO  PROFA. CATIANE | ECONOMIA APLICADA  PROF. DORIVALDO | LEGISLAÇÃO APLICADA  PROF. ALLAN | CÁLCULO NUMÉRICO AUXILIADO POR COMPUTADOR  PROF. RAIMUNDO | MEC. DOS SÓLIDOS II  PROF. PAIVA |
| **08H40 ÀS**  **09H30** | HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO  PROFA. CATIANE | ECONOMIA APLICADA  PROF. DORIVALDO | HIDRÁULICA I  PROF. AUGUSTO | CÁLCULO NUMÉRICO AUXILIADO POR COMPUTADOR  PROF. RAIMUNDO | LEGISLAÇÃO APLICADA  PROF. ALLAN |
| **09H30 ÀS**  **09H50** | **INTERVALO** | | | | |
| **09H50 ÀS**  **10H40** | FUNDAMENTOS DA GEOTECNIA  PROFA. JAQUELINE | QUALIDADE DA ÁGUA  PROFA. YEDA | HIDRÁULICA I  PROF. AUGUSTO | HIDRÁULICA I  PROF. AUGUSTO | LEGISLAÇÃO APLICADA  PROF. ALLAN |
| **10H40 ÀS**  **11H30** | FUNDAMENTOS DA GEOTECNIA  PROFA. JAQUELINE | QUALIDADE DA ÁGUA  PROFA. YEDA | MECÂNICA DOS SÓLIDOS II  PROF. PAIVA | HIDRÁULICA I  PROF. AUGUSTO | LINGUA ESTRANGEIRA INSTRUMENTAL II  PROF. |
| **11H30 ÀS**  **12H20** | FUNDAMENTOS DA GEOTECNIA  PROFA. JAQUELINE | QUALIDADE DA ÁGUA  PROFA. YEDA | MECÂNICA DOS SÓLIDOS II  PROF. PAIVA |  | LINGUA ESTRANGEIRA INSTRUMENTAL II  PROF. |

PRATICAS DE QUALIDADE DA AGUA (A) (CONTRATURNO QUINTA FEIRA 1, 2 e 3).

PRATICAS DE QUALIDADE DA AGUA (B) (CONTRATURNO QUINTA FEIRA 4, 5 e 6).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **07H00 ÀS 7H50** |  |  |  |  |  |
| **07H50 ÀS 8H40** |  |  |  |  |  |
| **08H40 ÀS 09H30** |  |  | HIDRÁULICA I  (ENG) |  |  |
| **09H30 ÀS 09H50** | **INTERVALO** | | | | |
| **09H50 ÀS 10H40** |  |  | HIDRÁULICA I  (ENG) | HIDRÁULICA I  (ENG) |  |
| **10H40 ÀS 11H30** |  |  |  | HIDRÁULICA I  (ENG) |  |
| **11H30 ÀS 12H20** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **13H20 ÀS 14H10** |  |  | **TRATAMENTO DE ÁGUA (4TJ)** | HIDRÁULICA I  (2TL) |  |
| **14H10 ÀS 15H00** |  |  | **TRATAMENTO DE ÁGUA (4TJ)** | HIDRÁULICA I  (2TL) |  |
| **15H00 ÀS 15H50** |  |  |  | HIDRÁULICA I  (2TL) |  |
| **15H50 ÀS 16H10** | **INTERVALO** | | | | |
| **16H10 ÀS 17H00** |  |  | **MATERIAIS APLICADOS** | **TRATAMENTO DE ÁGUA (4TJ)** |  |
| **17H00 ÀS 17H50** |  |  | **MATERIAIS APLICADOS** | **TRATAMENTO DE ÁGUA (4TJ)** |  |
| **17H50 ÀS 18H40** |  |  | **MATERIAIS APLICADOS** |  |  |