**T356–1MC - ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL TURNO: MANHÃ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **07H00**  **ÀS**  **7H50** | QUIIMICA GERAL I  **PROFª. ISILDA** | LINGUAGEM, COMUNICAÇÃO E ARGUMENTAÇÃO  **PROFª. PÂMELA** | FÍSICA FUND I  **PROF. ELTON** | DESENHO TÉCNICO A  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA B  **PROF. ALLAN** | QUIIMICA GERAL I  **PROFª. ISILDA** |
| **07H50**  **ÀS**  **8H40** | QUIIMICA GERAL I  **PROFª. ISILDA** | LINGUAGEM, COMUNICAÇÃO E ARGUMENTAÇÃO  **PROFª. PÂMELA** | FÍSICA FUND I  **PROF. ELTON** | DESENHO TÉCNICO A  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA B  **PROF. ALLAN** | QUIIMICA GERAL I  **PROFª. ISILDA** |
| **08H40**  **ÀS**  **09H30** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** | FÍSICA FUND I  **PROF. AMADEU** | FÍSICA FUND I  **PROF. ELTON** | DESENHO TÉCNICO A  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA B  **PROF. ALLAN** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** |
| **09H30**  **ÀS**  **09H50** | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| **09H50**  **ÀS**  **10H40** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** | FÍSICA FUND I  **PROF. AMADEU** | SANEAMENTO, SAUDE E MEIO AMBIENTE  **PROFª. DEVANILDA** | DESENHO TÉCNICO B  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA A  **PROF. ALLAN** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** |
| **10H40**  **ÀS**  **11H30** | LINGUAGEM, COMUNICAÇÃO E ARGUMENTAÇÃO  **PROFª. PÂMELA** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** | SANEAMENTO, SAUDE E MEIO AMBIENTE  **PROFª. DEVANILDA** | DESENHO TÉCNICO B  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA A  **PROF. ALLAN** | QUÍMICA EXPERIMENTAL  **PROF. JOÃO ELIAS** |
| **11H30**  **ÀS**  **12H20** | LINGUAGEM, COMUNICAÇÃO E ARGUMENTAÇÃO  **PROFª. PÂMELA** | CÁLCULO I  **PROF. VICENTE** | SANEAMENTO, SAUDE E MEIO AMBIENTE  **PROFª. DEVANILDA** | DESENHO TÉCNICO B  **PROF. ALCIDES**  INFO. APLICADA A  **PROF. ALLAN** | QUÍMICA EXPERIMENTAL  **PROF. JOÃO ELIAS** |

**T356–3TB - ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (TURMA 2019) TURNO: TARDE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **13H20**  **ÀS**  **14H10** | MECÂNICA DOS SÓLIDOS I  **PROF. PAIVA** | QUÍMICA SANITÁRIA  **PROF. DENILSO** | CÁLCULO III  **PROF. RAIMUNDO** | FENÔMENOS DE TRANSPORTE  **PROF. AUGUSTO** | DESENHO TÉNICO AUX. COMPUTADOR  **PROF. GILBERTO** |
| **14H10**  **ÀS**  **15:00** | MECÂNICA DOS SÓLIDOS I  **PROF. PAIVA** | QUÍMICA SANITÁRIA  **PROF. DENILSO** | CÁLCULO III  **PROF. RAIMUNDO** | FENÔMENOS DE TRANSPORTE  **PROF. AUGUSTO** | DESENHO TÉNICO AUX. COMPUTADOR  **PROF. GILBERTO** |
| **15:00**  **ÀS**  **15:50** | MECÂNICA DOS SÓLIDOS I  **PROF. PAIVA** | QUÍMICA SANITÁRIA  **PROF. DENILSO** | TOPOGRAFIA APLICADA  **PROF. FERNANDO** | FENÔMENOS DE TRANSPORTE  **PROF. AUGUSTO** | DESENHO TÉNICO AUX. COMPUTADOR  **PROF. GILBERTO** |
| **15:50**  **ÀS**  **16:H10** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** |
| **16:H10**  **ÀS**  **17:00** | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  **PROF. RONDNELLI** | QUÍMICA SANITÁRIA  **PROF. DENILSO** | TOPOGRAFIA APLICADA  **PROF. FERNANDO** | SOCIEDADE TECNOL. E MEIO AMBIENTE  **PROFª. ANA FLÁVIA** | DESENHO TÉNICO AUX. COMPUTADOR  **PROF. GILBERTO** |
| **17:00**  **ÀS**  **17:50** | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  **PROF. RONDNELLI** | LÍNGUA INGLESA  **PROFª. LUSINETE** | TOPOGRAFIA APLICADA  **PROF. FERNANDO** | SOCIEDADE TECNOL. E MEIO AMBIENTE  **PROFª. ANA FLÁVIA** | CÁLCULO III  **PROF. RAIMUNDO** |
| **17:50**  **ÀS**  **18:40** | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  **PROF. RONDNELLI** | LÍNGUA INGLESA  **PROFª. LUSINETE** | TOPOGRAFIA APLICADA  **PROF. FERNANDO** | SOCIEDADE TECNOL. E MEIO AMBIENTE  **PROFª. ANA FLÁVIA** | CÁLCULO III  **PROF.RAIMUNDO** |

**SOCIEDADE TECNOL. E MEIO AMBIENTE** PRECISA SER REVISTA A LOTAÇÃO: VER PROFESSORES DE OUTRAS ÁREAS.

# T356–5MA - ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL TURNO: MANHÃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **07H00**  **ÀS**  **7H50** | LEGISLAÇÃO APLICADA  **PROFª. DEVANILDA** | MATERIAIS APLICADOS  **PROFª. VERÔNICA** | SANEAM. RURAL DE PEQUENAS COMUNIDADES  **PROF. GILBERTO** | PRÁTICAS DE QUALIDADE DA ÁGUA  **PROFª. ADRIANA** | HIDRÁULICA II  **PROFª. MONIQUE** |
| **07H50**  **ÀS**  **8H40** | LEGISLAÇÃO APLICADA  **PROFª. DEVANILDA** | MATERIAIS APLICADOS  **PROFª. VERÔNICA** | SANEAM. RURAL DE PEQUENAS COMUNIDADES  **PROF. GILBERTO** | PRÁTICAS DE QUALIDADE DA ÁGUA  **PROFª. ADRIANA** | HIDRÁULICA II  **PROFª. MONIQUE** |
| **08H40**  **ÀS**  **09H30** | HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA  **PROFª. CRISTINA** | HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA  **PROFª. CRISTINA** | MECÂNICA DOS SOLOS  **PROF. MIDSON** | PRÁTICAS DE QUALIDADE DA ÁGUA  **PROFª. ADRIANA** | MECÂNICA DOS SOLOS  **PROF. MIDSON** |
| **09H30**  **ÀS**  **09H50** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** | **INTERVALO** |
| **09H50**  **ÀS**  **10H40** | HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA  **PROFª. CRISTINA** | HIDROBIOLOGIA E LIMNOLOGIA  **PROFª. CRISTINA** | MECÂNICA DOS SOLOS  **PROF. MIDSON** | HIDROLOGIA  **PROF. YURI** | MECÂNICA DOS SOLOS  **PROF. MIDSON** |
| **10H40**  **ÀS**  **11H30** | MATERIAIS APLICADOS  **PROFª. VERÔNICA** | LEGISLAÇÃO APLICADA  **PROFª. DEVANILDA** | HIDRÁULICA II  **PROFª. MONIQUE** | HIDROLOGIA  **PROF. YURI** | HIDROLOGIA  **PROF. YURI** |
| **11H30**  **ÀS**  **12H20** | MATERIAIS APLICADOS  **PROFª. VERÔNICA** | LEGISLAÇÃO APLICADA  **PROFª. DEVANILDA** | HIDRÁULICA II  **PROFª. MONIQUE** | HIDROLOGIA  **PROF. YURI** | HIDROLOGIA  **PROF. YURI** |