**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** |