# TURMA: T356-1ME (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: MANHÃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 07H00 ÀS7H50 | FÍSICA FUNDAMENTAL I**AMADEU** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** | INFO. APLICADA B**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO A**VERÔNICA** | LING., COM. E ARGUMENTAÇÃO**RAIMUNDO SANCHES** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** |
| 07H50 ÀS8H40 | FÍSICA FUNDAMENTAL I**AMADEU** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** | INFO. APLICADA B**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO A**VERÔNICA** | LING., COM. E ARGUMENTAÇÃO**RAIMUNDO SANCHES** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** |
| 08H40 ÀS09H30 | QUÍMICA GERAL I**JOÃO ELIAS** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** | INFO. APLICADA B**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO A**VERÔNICA** | LING., COM. E ARGUMENTAÇÃO**RAIMUNDO SANCHES** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** |
| 09H30 ÀS09H50 | INTERVALO |
| 09H50 ÀS10H40 | INFO. APLICADA A**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO B**VERÔNICA** | FÍSICA FUNDAMENTAL I**AMADEU** | QUÍMICA GERAL I**JOÃO ELIAS** | LING., COM. E ARGUMENTAÇÃO**RAIMUNDO SANCHES** | SANEAMENTO, SAÚDE E MEIO AMBIENTE**DEVANILDA**  |
| 10H40 ÀS11H30 | INFO. APLICADA A**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO B**VERÔNICA** | FÍSICA FUNDAMENTAL I**AMADEU** | QUÍMICA GERAL I**JOÃO ELIAS** | QUÍMICA EXPERIMENTAL**JOÃO ELIAS** | SANEAMENTO, SAÚDE E MEIO AMBIENTE**DEVANILDA** |
| 11H30 ÀS12H20 | INFO. APLICADA A**ALLAN DE JESUS** DESENHO TÉCNICO B**VERÔNICA** | FÍSICA FUNDAMENTAL I**AMADEU** | QUÍMICA GERAL I**JOÃO ELIAS** | QUÍMICA EXPERIMENTAL**JOÃO ELIAS** | SANEAMENTO, SAÚDE E MEIO AMBIENTE**DEVANILDA** |

# TURMA: T356-3TD (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: TARDE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **13H20****ÀS****14H10** | CÁLCULO III**RAIMUNDO NONATO** | QUÍMICA GERAL I**DENILSO** | INFO. APLICADA**ALLAN DE JESUS** | ÉTICA, CIDADANIA E POLÍTICAS URBANAS**MAR|CELO MELO** | QUÍMICA GERAL II**JOÃO ELIAS** |
| **14H10****ÀS****15H00** | CÁLCULO III**RAIMUNDO NONATO** | QUÍMICA GERAL I**DENILSO** | INFO. APLICADA**ALLAN DE JESUS** | ÉTICA, CIDADANIA E POLÍTICAS URBANAS**MAR|CELO MELO** | QUÍMICA GERAL II**JOÃO ELIAS** |
| **15H00** **ÀS****15H50** | QUÍMICA GERAL I**DENILSO** | QUÍMICA GERAL II**JOÃO ELIAS** | INFO. APLICADA**ALLAN DE JESUS** | ÉTICA, CIDADANIA E POLÍTICAS URBANAS**MAR|CELO MELO** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** |
| **15H50 ÀS 16H10** | **INTERVALO** |
| **16H10****ÀS****17H00** | QUÍMICA GERAL I**DENILSO** | QUÍMICA GERAL II**JOÃO ELIAS** | DESENHO TÉCNICO**VERÔNICA** | METODOLOGIA CIENTÍFICA I**MIX DE LEÃO** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** |
| **17H00****ÀS** **17H50** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** | DESENHO TÉCNICO**VERÔNICA** | METODOLOGIA CIENTÍFICA I**MIX DE LEÃO** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** |
| **17H50****ÀS** **18H40** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** | FÍSICA FUND. II E EXPERIMENTAL**FÁBIO CEZAR** | DESENHO TÉCNICO**VERÔNICA** | METODOLOGIA CIENTÍFICA I**MIX DE LEÃO** | CÁLCULO I**RAIMUNDO NONATO** |

# TURMA: T356-5MC (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: MANHÃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 07H00 ÀS7H50 | CÁLCULO NUMÉRICO**RAIMUNDO NONATO** | QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** | FENÕMENOS DE TRANSPORTES**AUGUSTO REGO** | ELETRICIDADE APLICADA**JANILSON LEÃO** | INGLÊS INST II**PROFESSOR** |
| 07H50 ÀS8H40 | CÁLCULO NUMÉRICO**RAIMUNDO NONATO** | QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** | FENÕMENOS DE TRANSPORTES**AUGUSTO REGO** | ELETRICIDADE APLICADA**JANILSON LEÃO** | INGLÊS INST II**PROFESSOR** |
| 08H40 ÀS09H30 | CÁLCULO NUMÉRICO**RAIMUNDO NONATO** | QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** | FENÕMENOS DE TRANSPORTES**AUGUSTO REGO** | ELETRICIDADE APLICADA**JANILSON LEÃO** | MAT. DE CONSTRUÇÃO**TERLYS ARAÚJO** |
| 09H30 ÀS09H50 | INTERVALO |
| 09H50 ÀS10H40 | MAT. DE CONSTRUÇÃO**TERLYS ARAÚJO** | HIG.SEG. TRABALHO**ELINELSON SOUZA** | LAB. QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** | LEGISLAÇÃO APLICADA**LUIZA ALMEIDA** | MAT. DE CONSTRUÇÃO**TERLYS ARAÚJO** |
| 10H40 ÀS11H30 | MAT. DE CONSTRUÇÃO**TERLYS ARAÚJO** | HIG.SEG. TRABALHO**ELINELSON SOUZA** | LAB. QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** | LEGISLAÇÃO APLICADA**LUIZA ALMEIDA** | LEGISLAÇÃO APLICADA**LUIZA ALMEIDA** |
| 11H30 ÀS12H20 |  | HIG.SEG. TRABALHO**ELINELSON SOUZA** | LAB. QUALIDADE DA ÁGUA**KARINA FERREIRA** |  | LEGISLAÇÃO APLICADA**LUIZA ALMEIDA** |

# TURMA: T356-7TB (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: TARDE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA-FEIRA** | **TERÇA-FEIRA** | **QUARTA-FEIRA** | **QUINTA-FEIRA** | **SEXTA-FEIRA** |
| **13H20****ÀS****14H10** | GEST. INT. DA QUALIDADE**ELINELSON SOUZA** | IPHS**GILBERTO BARRETO** | FUNDAÇÕES**MIDSON CARDOSO** | SAA**GILBERTO BARRETO** | SAA**GILBERTO BARRETO** |
| **14H10****ÀS****15H00** | GEST. INT. DA QUALIDADE**ELINELSON SOUZA** | IPHS**GILBERTO BARRETO** | FUNDAÇÕES**MIDSON CARDOSO** | SAA**GILBERTO BARRETO** | SAA**GILBERTO BARRETO** |
| **15H00** **ÀS****15H50** | GEST. INT. DA QUALIDADE**ELINELSON SOUZA** | CONCRETO ARMADO**TERLYS** | FUNDAÇÕES**MIDSON CARDOSO** | CONCRETO ARMADO**TERLYS** | SAA**GILBERTO BARRETO** |
| **15H50 ÀS 16H10** | **INTERVALO'** |
| **16H10****ÀS****17H00** |  | CONCRETO ARMADO**TERLYS** | IPHS**GILBERTO BARRETO** | CONCRETO ARMADO**TERLYS** | GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS**LUIZA ALMEIDA** |
| **17H00****ÀS** **17H50** |  | GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**JESSYCA SANTOS** | IPHS**GILBERTO BARRETO** | GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**JESSYCA SANTOS** | GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS**LUIZA ALMEIDA** |
| **17H50****ÀS** **18H40** |  | GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**JESSYCA SANTOS** | IPHS**GILBERTO BARRETO** | GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**JESSYCA SANTOS** | GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS**LUIZA ALMEIDA** |

# TURMA: T356-9MA (ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL) TURNO: MANHÃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 07H00 ÀS7H50 | IMPACTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO**ALLAN DE JESUS** | HIDROBIO ELIMN.**CRISTINA PANTOJA** | PROJ. DISP. RES. SÓL.**JESSYCA SANTOS** | SEMINÁRIO ITEREZA TAYNÁ | PROJ. DISP. RES. SÓL.**JESSYCA SANTOS** |
| 07H50 ÀS8H40 | IMPACTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO**ALLAN DE JESUS** | HIDROBIO ELIMN.**CRISTINA PANTOJA** | PROJ. DISP. RES. SÓL.**JESSYCA SANTOS** | SEMINÁRIO ITEREZA TAYNÁ | PROJ. DISP. RES. SÓL.**JESSYCA SANTOS** |
| 08H40 ÀS09H30 | VIG. EM SAÚDE**DEVANILDA** | IMPACTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO**ALLAN DE JESUS** | TRAT. EFL. DOM.**MONIQUE BARRETO** | SEMINÁRIO ITEREZA TAYNÁ | PROJ. DISP. RES. SÓL.**JESSYCA SANTOS** |
| 09H30 ÀS09H50 | INTERVALO |
| 09H50 ÀS10H40 | VIG. EM SAÚDE**DEVANILDA** | IMPACTO DE SISTEMAS DE SANEAMENTO**ALLAN DE JESUS** | TRAT. EFL. DOM.**MONIQUE BARRETO** | PROJ. DE ORÇAMENTO**GILBERTO BARRETO** | TRAT. EFL. DOM.**MONIQUE BARRETO** |
| 10H40 ÀS11H30 | VIG. EM SAÚDE**DEVANILDA** | HIDROMETRIA**AUGUSTO REGO** | HIDROBIO ELIMN.**CRISTINA PANTOJA** | PROJ. DE ORÇAMENTO**GILBERTO BARRETO** | TRAT. EFL. DOM.**MONIQUE BARRETO** |
| 11H30 ÀS12H20 | VIG. EM SAÚDE**DEVANILDA** | HIDROMETRIA**AUGUSTO REGO** | HIDROBIO ELIMN.**CRISTINA PANTOJA** | PROJ. DE ORÇAMENTO**GILBERTO BARRETO** | TRAT. EFL. DOM.**MONIQUE BARRETO** |

HIDROMETRIA com AUGUSTO REGO no contraturno (1 aula na 3ª feira 1º horário do turno da tarde). Lotar a professora Luiza Almeida com 1/3 das aulas de SEMINÁRIO I.