|  |  |
| --- | --- |
|   | **1° SEMESTRE** |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 08:30 | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs | Desenho Técnico [M1] [1640006] Rafaela Pinho Sala 302 Cotada40 vgs |  | Química Geral [T1][1650085] EderSala QI-01 44 vagas- Ingress | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs |
| 09:20 | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs | Desenho Técnico [M1] [1640006] Rafaela Pinho Sala 302 Cotada40 vgs |  | Química Geral [T1][1650085] EderSala QI-01 44 vagas- Ingress | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs |
| 10:10 | Q. Geral Exp. [P1] [1650086] Daniela Oliveira Lab QI-08 15 vgs - Ingress | Desenho Técnico [M1] [1640006] Rafaela Pinho Sala 302 Cotada 40 vgs | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs | Química Geral [T1][1650085] EderSala QI-01 44 vagas- Ingress | Q. Geral Exp. [P3] [1650086] Célia. Lab QI-07 15 vgs - Ingress |
| 11:00 | Q. Geral Exp. [P1] [1650086] Daniela OliveiraLab QI-08 15 vgs - Ingress | Desenho Técnico [M1] [1640006] Rafaela Pinho Sala 302 Cotada 40 vgs | A.L.G.A [T1] [100045]30 vgs | Química Geral [T1][1650085] EderSala QI-01 44 vagas- Ingress | Q. Geral Exp. [P3] [1650086] Célia. Lab QI-07 15 vgs - Ingress |
| 11:50 | Q. Geral Exp. [P1] [1650086] Daniela OliveiraLab QI-08 15 vgs - Ingress |   |  |   | Q. Geral Exp. [P3] [1650086] Célia. Lab QI-07 15 vgs - Ingress |
| 12:40 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Q. Geral Exp. [P2] [1650086] Eder Lab QI-0815 vgs - Ingress | Cálculo 1 [0100301] [T7] 50 vgs |  | Cálculo 1 [0100301] [T7] 50 vgs | Leitura e prod Textos [T2] [1320185] Janaína Brum44 vgs ingress |
| 14:50 | Q. Geral Exp. [P2] [1650086] Eder Lab QI-0815 vgs - Ingress | Cálculo 1 [0100301] [T7] 50 vgs |  | Cálculo 1 [0100301] [T7] 50 vgs | Leitura e prod Textos [T2] [1320185] Janaína Brum 44 vgs ingress |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | Q. Geral Exp. [P2] [1650086] Eder Lab QI-0815 vgs - Ingress |  |  |  | Leitura e prod Textos [T2] [1320185] Janaína Brum44 vgs ingress |
| 16:50 |  |  |  |  | Leitura e prod Textos [T2] [1320185] Janaína Brum44 vgs ingress |
| 17:40 |   |   |   |   |   |

**3° SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 08:30 | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs |

|  |
| --- |
| Física Básica II [T3] [0090114] CCL/NGE 30vgs |

 | Estatística Básica [100226] [T2] 10vgs | Física Básica II [T3] [0090114] CCL/NGE 30vgs | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs |
| 09:20 | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs | Física Básica II [T3] [0090114] CCL/NGE 30vgs  | Estatística Básica [100226] [T2] 10vgs  | Física Básica II [T3] [0090114] CCL/NGE 30vgs | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs |
| 10:10 | Estatística Básica [100226] [T2] 10vgs | Q. Inorg Exp 2 [P1] [1650089] Daniela BianchiniSL.QI-03 Lab.QI-08 12vgs | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs |  |  |
| 11:00 | Estatística Básica [100226] [T2] 10vgs | Q. Inorg Exp 2 [P1] [1650089] Daniela BianchiniSL.QI-03 Lab.QI-08 12vgs | Cálculo 3 [0100303] [T1] 20vgs |  |  |
| 11:50 |  | Q. Inorg Exp 2 [P1] [1650089] Daniela BianchiniSL.QI-03 Lab.QI-08 12vgs |  |  |   |
| 12:40 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 |  | Q. Inorg Exp 2 [P2] [1650089] Daniela Bianchini SL.QI-03 Lab.QI-08 1 vgs | Q. Orgânica II [T1] [170041] Diego Sala QI-03 15vgs | Q. Inorgânica 2 [T1] [1650088] Daniela Bianchini Sala QI-04 15vgs | Mineralogia [M1] [D000827] Alan Janisch30 vgs |
| 14:50 |  |  Q. Inorg Exp 2 [P2] [1650089] Daniela BianchiniSL.QI-03 Lab.QI-08 1 vgs | Q. Orgânica II [T1] [170041] Diego Sala QI-03 15vgs | Q. Inorgânica 2 [T1] [1650088] Daniela Bianchini Sala QI-04 15vgs | Mineralogia [M1] [D000827] Alan Janisch30 vgs |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 |  | Q. Inorg Exp 2 [P2] [1650089] Daniela BianchiniSL.QI-03 Lab.QI-08 1 vgs | Q. Orgânica II [T1] [170041] Diego Sala QI-03 15vgs | Q. Inorgânica 2 [T1] [1650088] Daniela Bianchini Sala QI-04 15vgs |  Mineralogia [M1] [D000827] Alan Janisch30 vgs |
| 16:50 |  |   | Q. Orgânica II [T1] [170041] Diego Sala QI-03 15vgs |  |   |
| 17:40 |  |   |   |   |   |
|  | **5º SEMESTRE** |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 08:30 | Físico-Quím Exp 1 [P1] [1650028] GracélieLab. QI-10 12 vgs | Mat Polim. [M1] [D000634] Raquel Sala QI-02 Lab.QI-12 8 vgs | Q. Verde [T1][1650093] EderSala QI-02 20 vgs | Físico Química 2 [T1] [1650091] Gracélie Sala QI-03 15 vgs | Qualidade na Indústria Química [T1] [150103] Célia Sala QI-03 30 vgs |
| 09:20 | Físico-Quím Exp 1 [P1] [1650028] GracélieLab. QI-10 12 vgs | Mat Polim. [M1] [D000634] Raquel Sala QI-02 Lab.QI-12 8 vgs | Q. Verde [T1][1650093] EderSala QI-02 20 vgs | Físico Química 2 [T1] [1650091] Gracélie Sala QI-03 15 vgs | Qualidade na Indústria Química [T1] [150103] Célia Sala QI-03 30 vgs |
| 10:10 | Físico-Quím Exp 1 [P1] [1650028] GracélieLab. QI-10 12 vgs | Mat Polim. [M1] [D000634] Raquel Sala QI-02 Lab.QI-12 8 vgs |  | Físico Química 2 [T1] [1650091] Gracélie Sala QI-03 15 vgs |  |
| 11:00 |  | Mat Polim. [M1] [D000634] Raquel Sala QI-02 Lab.QI-12 8 vgs |  | Físico Química 2 [T1] [1650091] Gracélie Sala QI-03 15 vgs |  |
| 11:50 |  |  |  |  |  |
| 12:40 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 |  | Q. Org. Exp [P1] [170066] Diego Lab QI-12 12 vgs |  | Q. Analítica Inst. I [M1] [1650090] Mariana SL QI-03Lab QI-15 9 vgs |  |
| 14:50 |  | Q. Org. Exp [P1] [170066] Diego Lab QI-12 12 vgs |  | Q. Analítica Inst. I [M1] [1650090] Mariana SL QI-03Lab QI-15 9 vgs |  |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 |  |  Q. Org. Exp [P1] [170066] Diego Lab QI-12 12 vgs |  | Q. Analítica Inst. I [M1] [1650090] Mariana SL QI-03Lab QI-15 9 vgs |  |
| 16:50 |  | Q. Org. Exp [P1] [170066] Diego Lab QI-12 12 vgs |  | Q. Analítica Inst. I [M1] [1650090] Mariana SL QI-03Lab QI-15 9 vgs |  |
| 17:40 |   |  |   | Q. Analítica Inst. I [M1] [1650090] Mariana SL QI-03Lab QI-15 9 vgs |   |

**7° SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta |  |
| 08:30 | Trat.Água e Res.Ind [0150106] [M1] MárcioSala QI-04Lab. QI-13 12vgs |  | Estágio Supervisionado [P1] [D001128]Sala- QI-04 20vgsCadastrado no sábado |  |  |
| 09:20 | Trat.Água e Res.Ind [0150106] [M1] MárcioSala QI-04Lab. QI-13 12vgs |  | Estágio Supervisionado [P1] [D001128]Sala- QI-04 20vgs Cadastrado no sábado |  |  |
| 10:10 | Trat.Água e Res.Ind [0150106] [M1] MárcioSala QI-04Lab. QI-13 12vgs |  | Estágio Supervisionado [P1] [D001128]Sala- QI-04 20vgs Cadastrado no sábado |  | Biotecnologia Ambiental [T1] [1650017] Daniela Oliveira Sala QI-03 20 vgs[OPT. TECNOL.] |
| 11:00 |  |  | Estágio Supervisionado [P1] [D001128]Sala- QI-04 20vgs Cadastrado no sábado |  | Biotecnologia Ambiental [T1] [1650017] Daniela Oliveira Sala QI-03 20 vgs[OPT. TECNOL.] |
| 11:50 |  |  |  |  | Biotecnologia Ambiental [T1] [1650017] Daniela Oliveira Sala QI-03 20 vgs[OPT. TECNOL.] |
| 12:40 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Tec. de Bioproc. Ind.[M1] [D001099] Daniela Oliveira Sala QI-04Lab. QI-13 15vgs | Operações Unitárias [M1][170073] CéliaSala QI-04 Lab. QI-13 12vgs | Prep Amostra Anál Elem [M1][1650050] Anderson Sala QI-04 Lab QI-09 12 vgs[OPTATIVA QUÍMICA] | Tec. Conv. En. da Biom. [T1] [D001103] Márcio Sala QI-02 20 vgs | Administração 1700110 [T1] Prof. Substituto 30 vgs |
|  |
| 14:50 | Tec. de Bioproc. Ind.[M1] [D001099] Daniela Oliveira Sala QI-04Lab. QI-13 15vgs | Operações Unitárias [M1][170073] CéliaSala QI-04 Lab. QI-13 12vgs | Prep Amostra Anál Elem [M1][1650050] Anderson Sala QI-04 Lab QI-09 12 vgs[OPTATIVA QUÍMICA] | Tec. Conv. En. da Biom. [T1] [D001103] Márcio Sala QI-02 20 vgs | Administração 1700110 [T1] Prof. Substituto 30 vgs |
|  |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |  |
| 16:00 | Tec. de Bioproc. Ind.[M1] [D001099] Daniela Oliveira Sala QI-04Lab. QI-13 15vgs | Operações Unitárias [M1][170073] CéliaSala QI-04 Lab. QI-13 12vgs] | Prep Amostra Anál Elem [M1][1650050] Anderson Sala QI-04 Lab QI-09 12 vgs[OPTATIVA QUÍMICA] | Tec. Conv. En. da Biom. [T1] [D001103] Márcio Sala QI-02 20 vgs | Administração 1700110 [T1] Prof. Substituto 30 vgs |
|  |
| 16:50 | Tec. de Bioproc. Ind.[M1] [D001099] Daniela Oliveira Sala QI-04Lab. QI-13 15vgs | Operações Unitárias [M1][170073] Célia Sala QI-04 Lab. QI-13 12vgs  | Operações Unitárias [M1][170073] CéliaSala QI-04 Lab. QI-13 12vgs |  |  |
| Administração 1700110 [T1] Prof. Substituto 30 vgs |
| 17:40 |  |  | Operações Unitárias [M1][170073] CéliaSala QI-04 Lab. QI-13 12vgs |  |  |

**OPTATIVAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Vagas** | **Horário** | **Local** |
| **TECNOLÓGICAS** |
| Biotecnologia Ambiental | 1650017 | T1 | 20 | 621,622,623 | Sala QI-03 |
| Q. Recursos Renováveis | D000819 | T1 | 5 | 511,512,513,514 | Sala QI-02Lab QI-12 |
| **QUÍMICAS** |
| Mét. Prep. Amostra | 1650050 | M1 | 12 | 421,422,423 | Sala QI-04Lab QI-09 |
| Síntese Orgânica Teórica | D000820 | T1 | 5 | 321,322,323,324 | Sala QI-02 |
| **FORMAÇÃO GERAL E HUMANÍSTICA** |
| Leitura e prod de Textos  | 1320185 | T2 | 44 | 621,622,623,624 | Centro |
| Hist. Filos. E Epist. Da Ciência (Mat. Especial c/ Lic) | D000283 | T1 | 05 | 211, 212, 213 | Sala QI-01 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**REOFERTA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Código** | **Turma** | **Vagas** | **Horário** | **Local** |
| Física Básica I | 0090113 | T2 | 20 | 311, 312, 511, 512 | CCL/NGE |
| Física Básica III | 0090115 | T1 | 15 | 311, 312, 511, 512 | CCL/NGE |
| Cálculo 2 | 100302 | T2 | 10 | 323,324, 421, 422 | ??? |
| Eq. Diferenciais | 100269 | T1 | 15 | 313, 314,513, 514 | ??? |
| Química Geral | 1650085 | T2 | 10 | 621,622,623,624 | Sala QI-02 |
| Q. Geral Exp.  | 1650086 | P4 | 05 | 213,214,215 | Lab QI-09 |
| Q. Inorg 1 | 1650103 | T1 | 05 | 611,612,613 | Sala QI-04 |
| Q. Inorg Exp 1 | 1650102 | P3 | 06 | 621,622,623 | Lab QI-08 |
| Q. Anal. Clássica | 1650098 | M2 | 05 | T1:213,214, M2: 321,322,323,324 | Sala QI-03 Lab QI-09 |
| Q. Anal. Instr. 2 | D000632 | M1 | 10 | 311,312,313,314,315 | Sala QI-01 Lab QI-15 |
| Q. Orgân. I | 0170067 | T1 | 10 | 211,212,213,214 | Sala QI-02 |
| Mét. Fís. Análise-I | 0170043 | T1 | 10 | 521,522,523,524 | Sala QI-01 |
| Físico-Quím 1 | 1650101 | T1 | 10 | 611,612,613,614 | Sala QI-01 |
| Físico-Quím 3 | D000509 | T1 | 10 | 613,614 | Sala QI-02 |
| Fís-Quím Exp-2 | 1650029 | P1 | 5 | 521,522,523 | Lab QI-10 |
| Q. Ambiental  | 1650100 | T1 | 5 | 513,514,515 | Sala QI-04 |
| Bioquímica | 0160015 | M1 | 5 | 413,414,521,522,523,524 | ??? |