|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2° SEMESTRE** | | | | |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 08:00 | Química Orgân I [T3] [170067] Perin  Sala QI-02  [15 vgs] | Física Básica I [0090113]  T2 [35 vgs] | Química Inorgân 1 [T1] [1650103] Aline  Sala QI-04  [15 vgs] | Física Básica I [0090113]  T2 [35 vgs] | Quím Inorg. Exp 1 [P1] [1650102] Aline  Sala QI-04  Lab QI-08  [12 vgs] |
| 08:50 | Química Orgân I [T3] [170067] Perin  Sala QI-02  [15 vgs] | Física Básica I [0090113]  T2 [35 vgs] | Química Inorgân 1 [T1] [1650103] Aline  Sala QI-04  [15 vgs] | Física Básica I [0090113]  T2 [35 vgs] | Quím Inorg. Exp 1 [P1] [1650102] Aline  Sala QI-04  Lab QI-08  [12 vgs] |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | Química Orgân I [T3] [170067] Perin  Sala QI-02  [15 vgs] |  | Química Inorgân 1 [T1] [1650103] Aline  Sala QI-04  [15 vgs] |  | Quím Inorg. Exp 1 [P1] [1650102] Aline  Sala QI-04  Lab QI-08  [12 vgs] |
| 10:50 | Química Orgân I [T3] [170067] Perin  Sala QI-02  [15 vgs] |  |  |  |  |
| 11:40 |  |  |  |  |  |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Cálculo 2 [0100302]  T2 [25 vgs] |  | Higiene e Seg Industrial [T1]  [0150097]  Célia Sala QI-03  [30 vgs] |  |  |
| 14:50 | Cálculo 2 [0100302]  T2 [25 vgs] |  | Higiene e Seg Industrial [T1]  [0150097]  Célia Sala QI-03  [30 vgs] |  |  |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 |  |  | Cálculo 2 [0100302]  T2 [25 vgs] |  |  |
| 16:50 |  |  | Cálculo 2 [0100302]  T2 [25 vgs] |  |  |
| 17:40 |  |  |  |  |  |

**4° SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | | Sexta |
| 08:00 |  | Física Básica III [0090115]  T2 [15 vgs] | Métodos Fís Anal I [T1] [170043] Diego Sala QI-03 [25 vgs] | Física Básica III [0090115]  T2 [15 vgs] | |  |
| 08:50 |  | Física Básica III [0090115]  T2 [15 vgs] | Métodos Fís Anal I [T1] [170043] Diego Sala QI-03 [25 vgs] | Física Básica III [0090115]  T2 [15 vgs] | |  |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | | INTERVALO |
| 10:00 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson  Sala QI-03  [12 vgs] | Eq. Diferenciais [0100269]  T1 [15 vgs] | Métodos Fís Anal I [T1] [170043] Diego Sala QI-03 [25 vgs] | Eq. Diferenciais [0100269]  T1 [15 vgs] | |  |
| 10:50 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson  Sala QI-03  [12 vgs] | Eq. Diferenciais [0100269]  T1 [15 vgs] | Métodos Fís Anal I [T1] [170043] Diego Sala QI-03 [25 vgs] | Eq. Diferenciais [0100269]  T1 [15 vgs] | |  |
| 11:40 |  |  |  |  | |  |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | | ALMOÇO |
| 14:00 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson  Sala QI-03  Lab QI-09  [12 vgs] |  |  | Físico-Química-1  [T1][1650101] Gracélie  Sala QI-03  [20 vgs] | |  |
| 14:50 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson Sala QI-03  Lab QI-09  [12 vgs] |  |  | Físico-Química-1  [T1][1650101] Gracélie  Sala QI-03  [20 vgs] | |  |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | | INTERVALO |
| 16:00 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson Sala QI-03  Lab QI-09  [12 vgs] |  | Qual. Ind. Quím [T1] [150103] Célia Sala QI-03  [30 vgs] | Físico-Química-1  [T1][1650101] Gracélie  Sala QI-03  [20 vgs] | |  |
| 16:50 | Q. Analítica Clássica[M1] [1650098]Anderson Sala QI-03  Lab QI-09  [12 vgs] |  | Qual. Ind. Quím [T1] [150103] Célia Sala QI-03  [30 vgs] | Físico-Química-1  [T1][1650101] Gracélie  Sala QI-03  [20 vgs] | |  |
| 17:40 |  |  |  |  | |  |
|  | **6º SEMESTRE** | | | | | |
|  | Segunda | Terça | Quarta | | Quinta | Sexta |
| 08:00 | Química Ambiental [T1] [1650100] Célia Sala QI-01  [20 vgs] | Quím. Anal. Instr 2 [M1] [D000632] Anderson  Sala QI-02  [10 vgs] | Interação com a Indústria [M1] [D000633]  Ricardo  Sala QI-01  [15 vgs] | |  |  |
| 08:50 | Química Ambiental [T1] [1650100] Célia Sala QI-01  [20 vgs] | Quím. Anal. Instr 2 [M1] [D000632] Anderson  Sala QI-02  [10 vgs] | Interação com a Indústria [M1] [D000633]  Ricardo  Sala QI-01  [15 vgs] | |  |  |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 | Química Ambiental [T1] [1650100] Célia Sala QI-01  [20 vgs] | Quím. Anal. Instr 2 [M1] [D000632] Eliezer  Lab QI-15  [10 vgs] | Interação com a Indústria [M1] [D000633]  Ricardo  Sala QI-01  [15 vgs] | |  | Físico-Química 3 [T1] [D000509] André  Sala QI-03  [25 vgs] |
| 10:50 |  | Quím. Anal. Instr 2 [M1] [D000632] Eliezer  Lab QI-15  [10 vgs] | Interação com a Indústria [M1] [D000633]  Ricardo  Sala QI-01  [15 vgs] | |  | Físico-Química 3 [T1] [D000509] André  Sala QI-02  [25 vgs] |
| 11:40 |  | Quím. Anal. Instr 2 [M1] [D000632] Eliezer  Lab QI-15  [10 vgs] |  | |  |  |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Físico-Quím Exp-2 [P1] [D000507] André Lab QI-10  [12 vgs] | Proc. Quím Ind.  [M1] [D000631] Célia Sala QI-01  Lab QI-13  [12 vgs] |  | | Microbiologia [M1]  [0030053] Anelise  Sala10 P25/IB | Fís-Quím Exp-2 [P2] [D000507] Robson  Lab QI-10  [3 vgs] |
| 14:50 | Físico-Quím Exp-2 [P1] [D000507] André Lab QI-10  [12 vgs] | Proc. Quím Ind.  [M1] [D000631] Célia Sala QI-01  Lab QI-13  [12 vgs] |  | | Microbiologia [M1]  [0030053] Anelise  Sala 10 P25/IB | Fís-Quím Exp-2 [P2] [D000507] Robson  Lab QI-10  [3 vgs] |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | Físico-Quím Exp-2 [P1] [D000507] André Lab QI-10  [12 vgs] | Proc. Quím Ind.  [M1] [D000631] Célia Sala QI-01  Lab QI-13  [12 vgs] |  | | Microbiologia [M1]  [0030053] Anelise  Lab 19  Prédio 18/IB | Fís-Quím Exp-2 [P2] [D000507] Robson  Lab QI-10  [3 vgs] |
| 16:50 | Físico-Quím Exp-2 [P1] [D000507] André Lab QI-10  [12 vgs] | Proc. Quím Ind.  [M1] [D000631] Célia Sala QI-01  Lab QI-13  [12 vgs] |  | | Microbiologia [M1]  [0030053] Anelise  Lab 19  Prédio 18/IB | Fís-Quím Exp-2 [P2] [D000507] Robson  Lab QI-10  [3 vgs] |
| 17:40 |  |  |  | |  |  |

**8° SEMESTRE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta |
| 08:00 |  |  |  |  |  |
| 08:50 |  |  |  |  |  |
| 09:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 |  |  |  |  |  |
| 10:50 |  |  |  |  |  |
| 11:40 |  |  |  |  |  |
| 12:30 | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO | ALMOÇO |
| 14:00 | Estágio Supervisionado  [D001128] Adriane/Aline/Gracélie Sala QI-02  170 h [20 vgs] |  |  |  |  |
| 14:50 | Estágio Supervisionado  [D001128] Adriane/Aline/Gracélie Sala QI-02  170 h [20 vgs] |  |  |  |  |
| 15:40 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 16:00 | Estágio Supervisionado  [D001128] Adriane/Aline/Gracélie Sala QI-02  170 h [20 vgs] |  |  |  |  |
| 16:50 | Estágio Supervisionado  [D001128] Adriane/Aline/Gracélie Sala QI-02  170 h [20 vgs] |  |  |  |  |
| 17:40 |  |  |  |  |  |

**Reofertas e Optativas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina/turma /Código/carga horária** | | **Horário** | | **Sala /Lab** | **Vagas** | | **Professor** |
| Q. Geral [T1] [1650085] [4-0-0] | | **521,522,523,524** | | **QI-02** | **8** | | **Ricardo** |
| Q. Geral Exp [P5] [1650086] [0-0-3] | | **311,312,313** | | **QI-12** | **5** | | **Ricardo** |
| Q. Ino 2 [T1] [1650088] [3-0-0] | | **513,514,515** | | **QI-01** | **15** | | **Daniela** |
| Q. Ino Exp 2 [P1] [1650089] [0-0-3] | | **421,422,423** | | **QI-02 e**  **QI-08** | **2** | | **Daniela** |
| Q. Ino Exp 2 [P2] [1650089] [0-0-3] | | **413,414,415** | | **QI-02 e**  **QI-08** | **2** | | **Daniela** |
| Q. Analít Inst 1 [M1] [1650090] [2-0-3] | | **T:611,612**  **P:613,614,615** | | **QI-03 e QI-15** | **7** | | **Adriane**  **Eliézer** |
| Q. Orgânica II-B[T1] [0170041][4-0-0] | | **313,314,321,322** | | **QI-02** | **15** | | **Raquel** |
| Físico-Química 2 [T1] [1650091][4-0-0] | | **421,422,423,424** | | **QI-04** | **7** | | **André** |
| Fís-Quím Exp 1 [P1] [1650028] [0-0-3] | | **511,512,513** | | **QI-10** | **5** | | **Gracélie** |
| Bioquímica [M1] [0160015] [4-0-2] | | **523,524,621,622,623,624** | |  | **10** | | **Ana** |
| Mat. Poliméricos[M1] [D000634] [2-0-2] | | **511,512,513,514** | | **QI-02 e QI-12** | **5** | | **Raquel** |
| Química Verde [T1] [1650093] [2-0-0] | | **211,212** | | **QI-03** | **10** | | **Eder** |
| Física Básica II [T1] [0090114] | | **311,312,511,512** | |  | **15** | |  |
| ALGA [T5] [0100045] | | **223,224,421,422,623,624** | |  | **10** | |  |
| Estatística Básica [T5] [0100226] | | **411,412,521,522** | |  | **5** | |  |
| Cálculo 1 [T2] [0100301] | | **213,214,513,514** | |  | **10** | |  |
| Cálculo 3 [T5] [0100303] | | **211,212,413,414,611,612** | |  | **19** | |  |
|  | |  | |  |  | |  |
| **OPTATIVA TECNOLÓGICA** | | | | | | | |
| Fundamentos de Instrumentação Industrial [T1] [1650084][3-0-0] | | **511,512,513** | | **QI-04** | **20** | | **Célia** |
|  | | | | | | | |
| **OPTATIVA DE QUÍMICA** | | | | | | | |
| Química Nuclear [T1] [0150081] [2-0-0] | | **621,622** | | **QI-02** | **10** | | **Martin** |
| Mét Fís Anál II [T1] [0170045] [2-0-0] | | **613,614** | | **QI-02** | **10** | | **Geonir** |
| Corrosão [T1] [1650095] [3-0-0] | | **311,312,313** | | **QI-01** | **5** | | **Alzira** |
| Mec. Reações Org. [T1] [1650094] [4-0-0] | | **521,522,523,524** | | **QI-01** | **5** | | **Diego** |
|  | | | | | | | |
| **Optativa Geral e Humanística** | | | | | | | |
| Metodologia da Pesquisa [T1] [1650087] [4-0-0] | **611,612,613,614** | | **QI-01** | **5** | | **Diego/Eder** | |