**Horário do Departamento de Química Semestre 2023-2**

Segunda Fase

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7:50-8:40  1° tempo | DAQ00092  Química Geral  Teórica 2  (Mariangela) | DAQ00096  Estatística e  Probabilidade  (Pedro) | Química Geral  Teórica 2  (Mariangela) | DAQ00097  Física 1  (Laudileni  Olenka) | DAQ00095  Cálculo 1  (Hugo) |  |
| 8:40-9:30  2° tempo | Química Geral  Teórica 2  (Mariangela) | Estatística e  Probabilidade  (Pedro) | Química Geral  Teórica 2  (Mariangela) | Física 1  (Laudileni  Olenka) | Cálculo 1  (Hugo) |  |
| 9:50-10:40  3° tempo |  | Estatística e  Probabilidade  (Pedro) |  | Física 1  (Laudileni  Olenka) | Cálculo 1  (Hugo) |  |
| 10:40-11:30  4° tempo | DAQ00093  Química Geral Experimental  [Jairo (a) /Mary(b)] | Estatística e  Probabilidade  (Pedro) | DAQ00094  Epistemologia e  Filosofia das  Ciências  (Ana Carolina) | Física 1  (Laudileni  Olenka) | Cálculo 1  (Hugo) |  |
| 11:30-12:20  5° tempo | Química Geral Experimental  [Jairo (a) /Mary(b)] |  | Epistemologia e  Filosofia das  Ciências  (Ana Carolina) |  |  |  |
| Tarde |  |  |  |  |  |  |
| 13:50-14:40 | Química Geral Experimental  [Jairo (c) Somente se necessário |  |  |  |  |  |
| 14:40-15:30 | Química Geral Experimental  [Jairo (c) |  |  |  |  |  |

Quarta Fase

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7:50-8:40  1° tempo | DAQ00109  Física 2  (Anailde) | DAQ00104  Química  Analítica  Teórica 2  (Sheila) |  |  | Química  Analítica  Teórica 2  (Sheila) | DAQ00106  Química  Orgânica  Teórica 2  (Valdir) |
| DAQ00105  Química Analit Experimental 2 (Sheila a) |
| 8:40-9:30  2° tempo | Física 2  (Anailde) | Química  Analítica  Teórica 2  (Sheila) |  |  | Química  Analítica  Teórica 2  (Sheila) | Química  Orgânica  Teórica 2  (Valdir) |
| Química Anallit Experimental 2 (Sheila a) |
| 9:50-10:40  3° tempo | Física 2  (Anailde) |  |  |  |  | Química  Orgânica  Teórica 2  (Valdir) |
| 10:40-11:30  4° tempo | Física 2  (Anailde) | DAQ00108  Política e  Organização  do Sistema  Educacional  (Marilsa  Miranda) | DAQ00107  Química  Orgânica  Experimental 2  (Júlio (a)) | Química  Orgânica  Experimental 2  (Júlio (b)) | DAQ00110  Libras  (ANA CAROLINA LOVO VIANA  ana.lovo@unir.br) | Química  Orgânica  Teórica 2  (Valdir) |
| Química Anal  Experimental 2  (Sheila b) |
| 11:30-12:20  5° tempo |  | Política e  Organização  do Sistema  Educacional  (Marilsa  Miranda) | Química  Orgânica  Experimental 2  (Júlio (a)) | Química  Orgânica  Experimental 2  (Júlio (b)) | Libras  (ANA CAROLINA LOVO VIANA  ana.lovo@unir.br) |  |
| Química Anal  Experimental 2  (Sheila b) |
| Tarde |  |  |  |  |  |  |

sexta Fase

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7:50-8:40  1° tempo | DAQ00120  Química Inorgânica Teórica 2  (Wiss) | DAQ00118  Físico-Quimica Teórica 2 (Wilson) | DAQ00119  Físico-Quimica Experimental 2 (Adaiane a) | Química Inorgânica Teórica 2  (Wiss) | DAQ00121  Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano) |  |
| 8:40-9:30  2° tempo | Química Inorgânica Teórica 2  (Wiss) | Físico-Quimica Teórica 2 (Wilson) | Físico-Quimica Experimental 2 (Adaiane a) | Química Inorgânica Teórica 2  (Wiss) | Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano) |  |
| 9:50-10:40  3° tempo |  | DAQ00122  Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) |  |  | Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano) |  |
| 10:40-11:30  4° tempo | Eletiva História da Química  (Wiss) | Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) | Físico-Quimica Experimental 2 (Adaiane b) | Físico-Quimica Teórica 2 (Wilson) | Experimentação para o Ensino de Química (Fabiano) |  |
| 11:30-12:20  5° tempo | Eletiva História da Química  (Wiss) | Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) | Físico-Quimica Experimental 2 (Adaiane b) | Físico-Quimica Teórica 2 (Wilson) |  |  |
| tarde |  |  |  |  |  |  |
| 13:50-14:40 |  | Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) |  |  |  |  |
| 14:40-15:30 |  | Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) |  |  |  |  |
| 15:30-16:40 |  | Estágio Supervisionado 2 (Substituto/Substituto) |  |  |  |  |

Oitava Fase

| Horário | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira | Sábado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7:50-8:40  1° tempo |  | DAQ00128  Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio) | DAQ00133  Pesquisa em Educação Química (Fabiano) |  | DAQ00129  Química Ambiental (Wilson) |  |
| 8:40-9:30  2° tempo |  | Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio) | Pesquisa em Educação Química (Fabiano) |  | Química Ambiental (Wilson) |  |
| 9:50-10:40  3° tempo |  | Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio) | Pesquisa em Educação Química (Fabiano) |  |  |  |
| 10:40-11:30  4° tempo | DAQ00130  Microbiologia  (Ronaldo) | Métodos Instrumentais Análises Org. (Valdir/Júlio) | Pesquisa em Educação Química (Fabiano) |  |  |  |
| 11:30-12:20  5° tempo | Microbiologia  (Ronaldo) |  | TCC 2  (Atividade Professor orientador 20H) |  | Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana) |  |
| tarde |  |  |  |  |  |  |
| 13:50-14:40 |  |  | TCC 2 |  | Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana) |  |
| 14:40-15:30 |  |  | TCC 2 |  | Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana) |  |
|  |  |  | TCC 2 |  | Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana) |  |
|  |  |  | TCC 2 |  | Estagio Supervisionado 4 (Substituto/Substituto/Ana) |  |

Outros cursos:

PGDRA - Jairo, Ronaldo e Mary (Monitoramento Ambiental e, Ferramentas, Métodos

e Técnicas da Pesquisa Interdisciplinar)

Mestrado Educação - Fabiano (Estudos e orientações iv e, Experimentações para o ensino de natureza no ensino fundamental e médio)

Mestrado em águas – Rosalvo (Técnicas de análises de águas, solos e plantas)

Química Geral na Civil Prof. Railane

Química Geral na Física Prof. Antônio

Fundamentos de Quimica na Biologia - Prof. Rosalvo

Química Geral na Elétrica - Railane/Antônio

Geologia na Geografia - Prof. Jairo