

## 1º. Período Letivo (Ingressantes 2026)

|                | 08:00 – 09:40   | 10:00 – 11:40  | 14:00 – 15:40   | 16:00 – 17:40   |
|----------------|---|--|---|---|
| <b>SEGUNDA</b> | <b>SMA0353 Cálculo I</b><br>(4 CA)<br>Profa. Ana C. Nabarro<br>Sala 4 | <b>7500026 Introdução à Química</b><br>(4 CA)<br>T1: Profa. Joelma Perez – Sala 1<br>T2: Prof. Sergio A. S. Machado – Sala 6                           | <b>7500031 Fund. de Estrutura Atômica e Molecular</b><br>(3 CA)<br>14h às 15h15<br>T1: Prof. Danilo Manzani<br>Sala 5   |   |
| <b>TERÇA</b>   |   | <b>SMA0300 Geometria Analítica</b><br>(4 CA)<br>Prof. Daniel S. Brandão<br>Sala 4  | <b>7500027 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica I</b><br>(2 CA)<br>T1: Profs. Salete L. Queiroz e Juarez L.F. da Silva<br>Sala 3 / Lab. 206 (IFSC) | <b>7500027 Comunicação e Expressão em Linguagem Científica I</b><br>(2 CA)<br>T2: Profs. Salete L. Queiroz e Juarez L.F. da Silva<br>Sala 3 / Lab. 206 (IFSC) |
| <b>QUARTA</b>  | <b>SMA0353 Cálculo I</b><br>(4 CA)<br>Profa. Ana C. Nabarro<br>Sala 4 | <b>7500002 Acompanhamento Profissional e Pessoal</b><br>(1 CA)<br>Quinzenal – 6 turmas*  |   |   |
| <b>QUINTA</b>  |   | <b>SMA0300 Geometria Analítica</b><br>(4 CA)<br>Prof. Daniel S. Brandão<br>Sala 4  | <b>7500031 Fund. de Estrutura Atômica e Molecular</b><br>(3 CA)<br>14h às 15h15<br>T1: Prof. Danilo Manzani<br>Sala 5   |   |
| <b>SEXTA</b>   |   | <b>7500025 Laboratório de Química Geral</b><br>(4 CA)<br>8h às 11h20<br>T1: Prof. Luiz H. Vieira<br>T2: Profa. Joelma Perez<br>T3: Ana C. Kasseboehmer | <b>7500031 Fund. de Estrutura Atômica e Molecular</b><br>(3 CA)<br>14h às 15h15<br>T2: Prof. Benedito S. Lima Neto – Sala 5                                   |   |

\* T1: Prof. Daniel R. Cardoso  
 T2: Prof. Antonio C. Roveda Jr.  
 T3: Prof. Emanuel Carrilho  
 T4: Prof. Hamilton Varela  
 T5: Prof. Marcos R. V. Lanza  
 T6: Prof. Sergio P. Campana Filho

3º. Período Letivo (Ingressantes 2025)

|         | 08:00 – 09:40   | 10:00 – 11:40  | 14:00 – 15:40   | 16:00 – 17:40  | 19:00 – 20:40 |
|---------|---|--|---|--|---------------|
| SEGUNDA | <b>SMA0355 Cálculo III</b><br>(4 CA)<br>Prof. Sergio L. Zani<br>Sala 1  | <b>7500033 Química Analítica Quantitativa</b><br>(4 CA)<br>T1: Profa. Laís C. Brazaca – Sala 4<br>T2: Prof. Éder T. G. Cavalheiro – Sala 8 | <b>7500034 Laboratório de Química Analítica Quantitativa</b><br>(4 CA)<br>14h às 16h30<br>T1: Profa. Eny M. Vieira<br>T2: Prof. Rafael M. Buoro |  |               |
| TERÇA   | <b>7500032 Química Orgânica I</b><br>(4 CA)<br>T1: Prof. André L. M. Porto – Sala 6<br>T2: Prof. Roberto G. de S. Berlinck – Sala 7     |  | <b>7500034 Laboratório de Química Analítica Quantitativa</b><br>(4 CA)<br>14h às 16h30<br>T3: Profa. Eny M. Vieira                              |  |               |
| QUARTA  | <b>SMA0355 Cálculo III</b><br>(4 CA)<br>Prof. Sergio L. Zani<br>Sala 1  | <b>7500044 Química Inorgânica II</b><br>(4CA)<br>Prof. Benedito dos S. Lima Neto – Sala 4  | <b>7500011 Estatística e Quimiometria</b> (4 CA)<br>Profs. Carlos A. Montanari e Sergio P. Campana Filho<br>Sala 4                              |  |               |
| QUINTA  | <b>7600116 Física II para Químicos</b><br>(2 CA)<br>T1: Prof. Eduardo R. Azevedo<br>Sala 8  |  | <b>7600116 Física II para Químicos</b><br>(2 CA)<br>T2: Prof. Eduardo R. Azevedo<br>Sala 8  | <b>7500044 Química Inorgânica II</b><br>(4 CA)<br>Prof. Benedito dos S. Lima Neto – Sala 4 |               |
| SEXTA   | <b>7500033 Química Analítica Quantitativa</b> (4 CA)<br>T1: Profa. Laís C. Brazaca – Sala 4<br>T2: Prof. Éder T. G. Cavalheiro – Sala 8 | <b>7500032 Química Orgânica I</b><br>(4 CA)<br>T1: Prof. André L. M. Porto – Sala 6<br>T2: Prof. Roberto G. de S. Berlinck – Sala 7        | <b>7500011 Estatística e Quimiometria</b> (4 CA)<br>Profs. Carlos A. Montanari e Sergio P. Campana Filho<br>Sala 4                              |  |               |

4º. Período Letivo

|        | 08:00 – 09:50 | 10:00 – 12:00 | 13:50 – 15:50 | 16:00 – 18:00 | 19:00 – 20:40   |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| TERÇA  |               |               |               |               | <b>7500004 Matemática Aplicada à Química</b> (4 CA)<br>Prof. Juarez L.F. da Silva<br>Sala 1 |
| QUINTA |               |               |               |               | <b>7500004 Matemática Aplicada à Química</b> (4 CA)<br>Prof. Juarez L.F. da Silva<br>Sala 1 |

5º Período Letivo (Ingressantes 2024)

|                | 08:00 – 09:40  | 10:00 – 11:40   | 14:00 – 15:40  | 16:00 – 17:40 | 19:00 – 20:40   |
|----------------|--|---|--|---------------|---|
| <b>SEGUNDA</b> | <b>7500055 Bioquímica II</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>T1: Prof. Júlio C. Borges<br>Sala 6 | <b>7500045 Química Orgânica III</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental</i><br>Prof. Antonio Aprígio da S.<br>Curvelo – Sala 5                              | <b>7500043 Análise Instrumental I</b><br>(4 CA)<br>14h às 17h20<br>T1: Profs. Emanuel Carrilho e Daniel R. Cardoso<br>T2: Prof. Antonio C. Roveda Jr.  |               | <b>7500055 Bioquímica II</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>T2: Profa. Fernanda Canduri – Sala 3 |
| <b>TERÇA</b>   | <b>7500048 Laboratório de Bioquímica</b><br>(4 CA)<br>8h às 11h20<br>T1: Profa. Fernanda L. Souza                                    |   | <b>7500048 Laboratório de Bioquímica</b> (4 CA)<br>14h às 17h20<br>T2: Profa. Fernanda Canduri   |               |   |
|                | <b>7500150 Lab. de Química Orgânica I</b><br>(4 CA)<br>8h às 11h20<br>T1: Profa. Carla C. S. Cavalheiro                              |   | <b>7500150 Lab. de Química Orgânica I</b> (4 CA)<br>14h às 17h20<br>T2: Prof. André L. M. Porto  |               |   |
| <b>QUARTA</b>  | <b>7500041 Físico-Química II</b><br>(4 CA)<br>T1: Prof. Fábio H. B. de Lima – Sala 3<br>T2: Prof. Frank N. Crespilho – Sala 6        | <b>7500055 Bioquímica II</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>T1: Prof. Júlio C. Borges<br>Sala 6                | <b>7500052 Cristalografia</b><br>(3 CA)<br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão / Materiais</i><br>14h às 16h20<br>Prof. Victor M. Deflon<br>Sala 1       |               | <b>7500055 Bioquímica II</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>T2: Profa. Fernanda Canduri – Sala 3 |
|                |  | <b>7500053 Química Quântica</b><br>(4 CA)<br><i>Materiais</i><br>Prof. Albérico B. F. da Silva<br>Sala 1  |  |               |   |
| <b>QUINTA</b>  |  | <b>7500043 Análise Instrumental I</b><br>(4 CA)<br>8 às 11h20<br>T3: Prof. Daniel R. Cardoso<br>T4: Profs. Emanuel Carrilho e Antonio C. Roveda Jr. | <b>7500048 Laboratório de Bioquímica</b> (4 CA)<br>8h às 11h20<br>T3: Prof. Sergio A. Yoshioka   |               |   |
|                |  |   | <b>7500150 Lab. de Química Orgânica I</b> (4 CA)<br>8h às 11h20<br>T3: Profa. Carla C. S. Cavalheiro   |               |   |
| <b>SEXTA</b>   | <b>7500041 Físico-Química II</b><br>(4 CA)<br>T1: Prof. Fábio H. B. de Lima – Sala 3<br>T2: Prof. Frank N. Crespilho – Sala 6        | <b>7500045 Química Orgânica III</b><br>(4 CA)<br><i>Fundamental</i><br>Prof. Antonio Aprígio da S.<br>Curvelo – Sala 5                              | <b>7600118 Lab. de Física Aplicada para Químicos</b><br>(2 CA)<br>14h às 17h20<br>T1: Prof. Marcos de Oliveira Jr.<br>T2: Prof. Marcos de Oliveira Jr. |               |   |
|                |  | <b>7500053 Química Quântica</b><br>(4 CA)<br><i>Materiais</i><br>Prof. Albérico B. F. da Silva<br>Sala 1  |  |               |   |

7º. Período Letivo (Ingressantes 2023)

|         | 08:00 – 09:40   | 10:00 – 11:40  | 14:00 – 15:40  | 16:00 – 17:40  | 19:00 – 20:40   |  |
|---------|---|--|--|--|---|--|
| SEGUNDA | <b>SEP0564 Avaliação de Projetos de Investimentos (4 CA)</b><br>8h às 11h20<br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão / Materiais</i><br>Prof. Aquiles E. G. Kalatzis<br>Sala 7  |  | <b>7500082 Química, Ciência e Tecnologia de Macromoléculas I (4 CA) Materiais</b><br>Profa. Elisabete Frollini - Sala 6  | <b>7500018 Materiais Metálicos (4 CA) Materiais</b><br>Prof. Germano Tremiliosi Filho - Sala 6     |   |  |
|         |   |  | <b>7500054 Análise Instrumental III (4 CA)</b><br>Teoria: 14h às 15h40 / Prática: 16h às 17h40<br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental</i><br>Profs. Marcos R.V. Lanza e Éder T.G. Cavalheiro - Sala 1 |  |   |  |
| TERÇA   | <b>7500059 Operações Unitárias I (Teoria) (4 CA)</b><br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão / Materiais</i><br>Profas. Bianca C. Maniglia e Elisabete M. Assaf<br>Sala 1  | <b>IAU0136 Desenho de Arquitetura para Químicos (2 CA)</b><br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão / Materiais</i><br>Sala 1                | <b>7500062 Introdução à Gestão de Qualidade em Química (4 CA)</b><br>14h às 17h20<br><i>Alimentos / Gestão</i><br>Profs. Vitor H. P. Paces e Igor B. Olivares – Sala 6                                   |  |   |  |
|         |   | <b>7500005 História da Química (2 CA)</b><br><i>Fundamental</i><br>Prof. Ubirajara P. Rodrigues Filho – Sala 1                           | <b>7500072 Ecotoxicologia (4 CA) Ambiental</b><br>Prof. Eduardo B. Azevedo<br>Sala 1   | <b>7500074 Química Ambiental II (4 CA) Ambiental</b><br>Profa. Fernanda L. Souza<br>Sala 1         |   |  |
| QUARTA  | <b>7500058 Microbiologia e Bioquímica Industrial (4 CA)</b><br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>Profa. Marcia Nitschke<br>Sala 5  | <b>7500053 Química Quântica (4 CA)</b><br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>Prof. Albérico B. F. da Silva<br>Sala 1 | <b>7500078 Sistema NBR ISO/IEC 17025 (4 CA)</b><br>14h às 17h20<br><i>Gestão</i><br>Prof. Igor R.B. Olivares – Sala 5  |  |   |  |
|         |   |  | <b>7500060 Química de Alimentos II (3 CA)</b><br><i>Alimentos</i><br>14h às 16h30<br>Prof. Stanislaw Bogusz Jr. – Sala 6   |  |   |  |
| QUINTA  | <b>7500059 Operações Unitárias I (Prática) (4 CA)</b><br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão / Materiais</i><br>Teoria: 8h às 8h50 – <i>Semanal</i> – Profa. Bianca C. Maniglia<br>Prática: 9h às 11h30 – <i>A cada 3 semanas</i> – Profa. Elisabete M. Assaf<br>Laboratório/Sala 7 |  | <b>7500082 Química, Ciência e Tecnologia de Macromoléculas I (4 CA) Materiais</b><br>Profa. Elisabete Frollini - Sala 6  | <b>7500018 Materiais Metálicos (4 CA) Materiais</b><br>Prof. Germano Tremiliosi Filho - Sala 6     | <b>7500149 Aplicações da quiminformática e aprendizado de máquinas em química Biológica (2CA)</b><br><i>Optativa livre</i><br>Prof. Andrei Leitão<br>Sala 6 |  |
|         |   |  | <b>7500072 Ecotoxicologia (4 CA) Ambiental</b><br>Prof. Eduardo B. Azevedo<br>Sala 1   | <b>7500074 Química Ambiental II (4 CA) Ambiental</b><br>Profa. Fernanda de Lourdes Souza<br>Sala 1 |   |  |
|         |   |  | <b>7500061 Análise Sensorial (4 CA) – Turma extra</b><br><i>Alimentos</i><br>14h às 17h20<br>Prof. Stanislaw Bogusz Jr. – Sala 3   |  |   |  |
| SEXTA   | <b>7500058 Microbiologia e Bioquímica Industrial (4 CA)</b><br><i>Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>Profa. Marcia Nitschke – Sala 5   | <b>7500053 Química Quântica (4 CA)</b><br><i>Fundamental / Alimentos / Ambiental / Gestão</i><br>Prof. Albérico B. F. da Silva – Sala 1  | <b>7500052 Cristalografia (3 CA)</b><br><i>Fundamental</i><br>14h às 16h30<br>T2: Prof. Victor M. Defflon – Sala 1   |  |   |  |