

Calendário das Turmas

| Turmas A, B, D, J - 2ª Feira - 14:00-18:00 | | Laboratório Bloco F | |
|---|-------|---|--|
| Turma A - Profa. Anita Jocelyne Marsaioli Aula Teórica Sala IQ-04 | | LQ-04 | |
| Turma B - Prof. Pedro Luiz O. Volpe Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-02 | |
| Turma D - Prof. Miguel Tayar Galante Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-03 | |
| Turma J - Profa. Cristiane Kalinke Aula Teórica Sala IQ-04 | | LQ-05 | |
| Semana Aula | Data | Atividade | |
| 1 | 09/03 | APRESENTAÇÃO DO CURSO – SEGURANÇA / EPI -FORMAÇÃO DOS GRUPOS | |
| 2 | 16/03 | Exp. 01 | Principais Vidrarias e Equipamentos de um Laboratório de Química – Pesagens e Calibração de um Balão Volumétrico |
| 3 | 23/03 | Exp. 02 | Reações em Solução Aquosa e Teste de Cor da Chama de Cátions Metálicos |
| 4 | 30/03 | Exp. 03 | Equilíbrio de Solubilidade de Compostos dos Metais da Segunda Coluna da Tabela Periódica |
| 5 | 06/04 | Exp. 04 | Síntese e Purificação do Ácido Acetilsalicílico - Aspirina® |
| 6 | 13/04 | Exp. 05 | Medidas de pH |
| 7 | 20/04 | Não Haverá Aula | |
| 8 | 27/04 | Exp. 06 | Acidez Total e Vitamina C em Sucos |
| 9 | 04/05 | Prova 1 | |
| 10 | 11/05 | Exp. 07 | Determinação do Teor de Sacarose em um Refrigerante |
| 11 | 18/05 | Exp. 08 | Oxidação e Redução – Série Eletroquímica |
| 12 | 25/05 | Exp. 09 | Identificação de um Metal pela Determinação da sua Massa Molar |
| 13 | 01/06 | Exp. 10 | Primeira Lei da Termodinâmica - Calorimetria |
| 14 | 08/06 | Não Haverá Aula | |
| 15 | 15/06 | Exp. 11 | Determinação do Ráio Atômico de um Metal |

| | | | |
|----|-------|--|------------------------|
| 16 | 22/06 | Exp. 12 | Cromatografia em Papel |
| 17 | 29/06 | Prova 2 | |
| 18 | 06/07 | Não Haverá Aula | |
| 19 | 13/07 | Exame (21/07 Prazo Final para Enviar Notas e Frequência) | |

| Turmas C, G, I, F - 4ª-Feira - 14:00-18:00 | | Laboratório Bloco F | |
|---|-------------|---|---|
| Turma C - Prof. Luiz Carlos Dias Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-04 | |
| Turma G - Prof. René Alfonso Nome Silva Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-05 | |
| Turma I - Prof. Miguel Tayar Galante Aula Teórica Sala IQ-03 | | LQ-02 | |
| Turma F - Prof. Pedro Luiz Onófrío Volpe Aula Teórica Sala IQ-03 | | LQ-03 | |
| Semana Aula | Data | Atividade | |
| 1 | 11/03 | APRESENTAÇÃO DO CURSO – SEGURANÇA / EPI- FORMAÇÃO DOS GRUPOS | |
| 2 | 18/03 | Exp. 01 | Principais Vidrarias e Equipamentos de um Laboratório de Química – Pesagens e Calibração de um Balão Volumétrico. |
| 3 | 25/03 | Exp. 02 | Reações em Solução Aquosa e Teste de Cor da Chama de Cátions Metálicos |
| 4 | 01/04 | Exp. 03 | Equilíbrio de Solubilidade de Compostos dos Metais da Segunda Coluna da Tabela Periódica |
| 5 | 08/04 | Exp. 04 | Síntese e Purificação do Ácido Acetilsalicílico - Aspirina® |
| 6 | 15/04 | Exp. 05 | Medidas de pH |
| 7 | 22/04 | Não Haverá Aula | |
| 8 | 29/04 | Exp. 06 | Acidez Total e Vitamina C em Sucos |
| 9 | 06/05 | Prova 1 | |
| 10 | 13/05 | Exp. 07 | Determinação do Teor de Sacarose em um Refrigerante |
| 11 | 20/05 | Exp. 08 | Oxidação e Redução – Série Eletroquímica |
| 12 | 27/05 | Exp. 09 | Identificação de um Metal pela Determinação da sua Massa Molar |
| 13 | 03/06 | Exp. 10 | Primeira Lei da Termodinâmica - Calorimetria |
| 14 | 10/06 | Não Haverá Aula | |
| 15 | 17/06 | Exp. 11 | Determinação do Ráio Atômico de um Metal |
| 16 | 24/06 | Exp. 12 | Cromatografia em Papel |

| | | | |
|----|-------|--|---|
| 17 | 01/07 | | Prova 2 |
| 18 | 08/07 | | Não Haverá Aula |
| 19 | 15/07 | | Exame (21/07 Prazo Final para Enviar Notas e Frequência) |

| Turmas E, H - 5ª-Feira - 08:00-12:00 | | Laboratório Bloco F | |
|--|-------------|---|--|
| Turma E – Profa. Alessandra Sussulini Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-04 | |
| Turma H – Profa. Anita Jocelyne Marsaioli Aula Teórica Sala IQ-06 | | LQ-05 | |
| Semana Aula | Data | Atividade | |
| 1 | 05/03 | APRESENTAÇÃO DO CURSO – SEGURANÇA / EPI- FORMAÇÃO DOS GRUPOS | |
| 2 | 12/03 | Exp. 01 | Principais Vidrarias e Equipamentos de um Laboratório de Química – Pesagens e Calibração de um Balão Volumétrico |
| 3 | 29/03 | Exp. 02 | Reações em Solução Aquosa e Teste de Cor da Chama de Cátions Metálicos |
| 4 | 26/03 | Exp. 03 | Equilíbrio de Solubilidade de Compostos dos Metais da Segunda Coluna da Tabela Periódica |
| 5 | 02/04 | Exp. 04 | Síntese e Purificação do Ácido Acetilsalicílico - Aspirina® |
| 6 | 09/04 | | Não Haverá Aula |
| 7 | 16/04 | Exp. 05 | Medidas de pH |
| 8 | 23/04 | | Não Haverá Aula |
| 9 | 30/04 | Exp. 06 | Acidez Total e Vitamina C em Sucos |
| 10 | 07/05 | | Prova 1 |
| 11 | 14/05 | Exp. 07 | Determinação do Teor de Sacarose em um Refrigerante |
| 12 | 21/05 | Exp. 08 | Oxidação e Redução – Série Eletroquímica |
| 13 | 28/05 | Exp. 09 | Identificação de um Metal pela Determinação da sua Massa Molar |
| 14 | 04/06 | Exp. 10 | Primeira Lei da Termodinâmica - Calorimetria |
| 15 | 11/06 | | Não Haverá Aula |
| 16 | 18/06 | Exp. 11 | Determinação do Ráio Atômico de um Metal |

| | | | |
|----|-------|---------|---|
| 17 | 25/06 | Exp. 12 | Cromatografia em Papel |
| 18 | 02/07 | | Prova 2 |
| 19 | 09/07 | | Não Haverá Aula |
| 20 | 16/07 | | Exame (21/07 Prazo Final para Enviar Notas e Frequência) |