|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATA** | **TEMÁTICA** | **CONVIDADO** |
| 05/04/2021 | O que é a eletroanálise? Histórico de desenvolvimento e aplicações | Prof. Dr. Orlando Fatibello-Filho  Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos (DQ-UFSCar) |
| 12/04/2021 | Eletroanalítica e diagnóstico de doenças | Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos (DQ-UFSCar) |
| 19/04/2021 | ELETROANALÍTICA APLICADA À Análise de Fármacos | Prof. Dr. Wallans Torres Pio dos Santos Faculdade de ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) |
| 26/04/2021 | ELETROANALÍTICA APLICADA À ANÁLISE de Alimentos | Prof. Dr. Leonardo Okumura  Departamento de Química, Universidade Federal de Viçosa (UFV) |
| 03/05/2021 | ELETROANALÍTICA APLICADA À ANÁLISE de Pesticidas | Profa. Dra. Lúcia Codognoto  Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas, Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) |
| 10/05/2021 | ELETROANALÍTICA APLICADA À ANÁLISE Forense | Prof. Dr. Thiago Regis Longo César da Paixão  Instituto de Quimica, Universidade de São Paulo (USP) |
| 17/05/2021 | ELETROANALÍTICA APLICADA À ANÁLISE de compostos de interesse biológico | Profa. Dra. Marília Oliveira Fonseca de Goulart  Instituto de Química e Biotecnologia, Universidade Federal de Alagoas (UFAL) |
| 24/05/2021 | Eletroanalítica e o emprego de Eletrodos a base de carbono | Profa. Dra. Adriana Nunes Correia  Departamento de Química Analítica e Físico-Química - Universidade Federal do Ceará (UFC) |
| 31/05/2021 | Eletroanalítica e o emprego de Eletrodos descartáveis | Prof. Dr. Sérgio Antônio Spínola Machado  Instituto de Química de São Carlos, Universidade de São Paulo (IQSC – USP) |
| 07/06/2021 | Eletroanalítica e o emprego de Biossenssores | Profa. Dra. Hideko Yamanata  Instituto de Química, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) |