

Endereço dos polos da realização das provas

Cidade	Professor Responsável	Local
Cuiabá / MT	Renato Garcia Freitas	Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT ICET - Departamento de Química Sala: Auditório do Departamento de Química Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2367 - Bairro Boa Esperança. Cuiabá - MT
Fortaleza / CE	Francisco Audisio Filho	Av. Mister Hull, s/n - Campus do Pici Departamento de Química Analítica e Físico-Química - bloco 940, 1º andar, sala 04 da Pós-Graduação em Química.
Itajubá / MG	Eder de Couto Tavares	Campus Prof. José Rodrigues Seabra. Av. BPS 1303, pinheirinho, Itajubá/MG Sala 6S – Instituto de Física e Química
Jequié / BA	Marcos Bezerra	Seminário 2 do Centro de Aperfeiçoamento de Pessoal (CAP) na UESB, Campus de Jequié.
João Pessoa / PB	Silmar Monte	Sala DQ-02 da pós-graduação - UFPB
Lavras / MG	Paulo Prete	UFLA, na sala de aula da pós-graduação do Departamento de Química
Manaus / AM	Paulo Couceiro	SALA DE INFORMÁTICA QUÍMICA 2o. ANDAR DO BLOCO 10 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA/ICE/UFAM

São Luís / MA	Jaldyr Varela	Sala 318, bloco 06, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia - CCET - Cidade Universitária Dom Delgado - Universidade Federal do Maranhão - UFMA.
Teresina / PI	Edmilson Moura	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - SG 2 Sala: Auditório da Química
Uberlândia / MG	Roberto Chang	Bloco 5S, sala 107. Av. João Naves de Ávila, 2121 - Santa Mônica, Uberlândia - MG
Viçosa / MG	Efraim Reis	Sala DEQ 225, no Departamento de Química, UFV.
Viçosa – Rio Paranaíba	Vania Valente	Sala PVA 218 Universidade Federal de Viçosa - Campus Rio Paranaíba Rodovia MG230, Km 7 CEP: 38810-000 - Rio Paranaíba, MG, Brasil
Vitória / ES	Maria de Fátima Fontes Leles	Sala 32 IC1 - Centro de Ciências Exatas (CCE/UFES) Campus Goiabeiras - Vitória - ES
Volta Redonda / RJ	Elivelton Alves Ferreira	Sala 308C, Bloco C, Instituto de Ciências Exatas-ICEx Pólo Universitário de Volta Redonda Universidade Federal Fluminense Rua Desembargador Ellis Hermydio Figueira, 783, Atarrado - Volta Redonda 27213145, RJ - Brasil

