



HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2025/1

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 - 8:00	QUI113				
8:00 - 9:00	QUI113	QUI132	QUI128	QUI022	
9:00 - 10:00	QUI113 QUI131	QUI132	QUI128 QUI122 QUI131 QUI133	QUI022	QUI133
10:00 - 11:00	QUI113 QUI131	QUI132	QUI128 QUI122 QUI131 QUI133	QUI022	QUI133
11:00 - 12:00				QUI022	
12:00 - 13:00					
13:00 - 14:00		QUI127	QUI130	QUI129 QUI111 (D)	QUI125 (M) QUI126 (D)
14:00 - 15:00		QUI127 QUI117	QUI130 QUI122	QUI129 QUI111 (D)	QUI125 (M) QUI126 (D)
15:00 - 16:00		QUI127 QUI117	QUI130 QUI122	QUI129 QUI111 (D)	QUI110
16:00 - 17:00		QUI127 QUI117	QUI130 QUI122	QUI129 QUI111 (D)	QUI110
17:00 - 18:00		QUI117	QUI122		



CÓDIGO	DISCIPLINA / DOCENTE RESPONSÁVEL
QUI022	Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos (60h – 4 créditos) Prof. Dr. Bruno Alves Rocha (bruno.rocha@unifal-mg.edu.br) Dr. Dialilson Teixeira de Carvalho Dra. Mariana Azevedo Rosa Início da disciplina em 13 de março
QUI110	Ética em Pesquisa Científica - (Obrigatória para Mestrado e Doutorado) (30h - 2 créditos) Profa. Danielle Ferreira Dias - danielle.dias@unifal-mg.edu.br Profa. Daniela Aparecida Chagas de Paula - daniela.chagas@unifal-mg.edu.br
QUI111 (D)	Docência no Ensino Superior - (Obrigatória para Doutorado) (60h – 4 créditos) Profa. Elaine Angelina Colagrande - elaine.colagrande@unifal-mg.edu.br
QUI113	Separação e Purificação de Biomoléculas (60h - 4 créditos) Profa. Jaine Honorata Hortolan Luiz - jaine.luz@unifal-mg.edu.br / jainehh@gmail.com
QUI117	Métodos de Caracterização Química 2 (60h - 4 créditos) Prof. Eduardo Tonon de Almeida - eduardo.tonon@unifal-mg.edu.br
QUI122	Química Inorgânica Avançada (90h - 6 créditos) Prof. Eduardo Tonon de Almeida - eduardo.tonon@unifal-mg.edu.br
QUI125 (M) QUI126 (D)	Seminários - (Obrigatória para Mestrado e Doutorado) (30h - 2 créditos) – para Mestrado (60h - 4 créditos) – para Doutorado Profa. Daniela Aparecida Chagas de Paula - daniela.chagas@unifal-mg.edu.br Profa. Marisi Gomes Soares - marisi.soares@unifal-mg.edu.br
QUI127	Fundamentos da Pesquisa em Educação Química (60h – 4 créditos) Prof. Mario Roberto Barro - mario.barro@unifal-mg.edu.br / mrbarro@gmail.com
QUI128	Tópicos Especiais em Química III: Princípios e Aplicações da Química Analítica Verde (45h – 3 créditos) Prof. Dr. Bruno Alves Rocha (bruno.rocha@unifal-mg.edu.br) Disciplina condensada: De 16 de abril a 25 de junho.
QUI129	Tópicos Especiais em Química IV: Tecnologias Digitais no Ensino de Química (60h – 4 créditos) Prof. Mario Roberto Barro - mario.barro@unifal-mg.edu.br / mrbarro@gmail.com
QUI130	Tópicos Especiais em Química IV: Cinética Química (60h – 4 créditos) Nelson Henrique Teixeira Lemes (nelson.lemes@unifal-mg.edu.br) Yara Luiza Coelho (yara.coelho@unifal-mg.edu.br)
QUI131	Tópicos Especiais em Química IV: Metabolômica: do Perfil Químico à Descoberta de Biomarcadores (60h – 4 créditos) Prof. Dr. Nerilson Marques Lima (nerilson.lima@unifal-mg.edu.br)
QUI132	Tópicos Especiais em Química III: Processos Bioquímicos Industriais (45h – 3 créditos) Prof. Dr. Adriano Aguiar Mendes (adriano.mendes@unifal-mg.edu.br)
QUI133	Tópicos Especiais em Química IV: Eletroanálise (60h – 4 créditos) José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva (jose.dasilva@unifal-mg.edu.br / zemasfs@gmail.com)