



HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2021/2

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:00 – 8:00					
8:00 – 9:00					QUI 058
9:00 – 10:00		QUI 094	QUI 086 QUI 093		QUI 094 QUI 058 QUI 092
10:00 – 11:00		QUI 094	QUI 086 QUI 093	QUI 002	QUI 094 QUI 058 QUI 092
11:00 - 12:00			QUI 086 QUI 093	QUI 002	QUI 058
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00		QUI 076	QUI 005	QUI 005 QUI 012 QUI 071	QUI 014 Início 13h30min
14:00 – 15:00		QUI 076 QUI 006	QUI 005	QUI 005 QUI 006 QUI 012 QUI 071	QUI 014
15:00 – 16:00		QUI 070 QUI 076 QUI 006	QUI 044	QUI 006 QUI 012 QUI 071	QUI 014
16:00 – 17:00		QUI 070 QUI 076 QUI 006	QUI 044 QUI 002	QUI 006 QUI 012 QUI 071	QUI 014
17:00 – 18:00		QUI 083	QUI 002		
18:00 – 19:00		QUI 083			
19:00 – 23:00			QUI 091		

OBS.: As disciplinas serão ofertadas em modalidade remota. Para mais informações sobre a forma que cada disciplina será ministrada, favor entrar em contato via e-mail com o docente responsável.

CÓDIGO	DISCIPLINA/ DOCENTE RESPONSÁVEL
QUI 002	Físico-Química Avançada (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Luiz Fernando Gorup luizfernandogorup@gmail.com
QUI 094	Físico-Química de Biomacromoléculas (60h - 4 créditos) Prof. Dr. José MaurícioSchneedorf Ferreira da Silva jose.dasilva@unifal-mg.edu.br / zemasfs@gmail.com
QUI 005	Mecânica Quântica aplicada: Métodos de estrutura eletrônica (90h - 4 créditos) Prof. Dr. Nelson Henrique Teixeira Lemes nelson.lemes@unifal-mg.edu.br



QUI 006	Métodos Físicos de análise (90h – 6 créditos) Prof. Dr. Eduardo Tonon de Almeida eduardo.tonon@unifal-mg.edu.br / tonon@unifal-mg.edu.br
QUI 012	Química Orgânica Avançada (60h - 4 créditos) Profa. Dra. Danielle Ferreira Dias, Profa. Dra. Daniela Aparecida Chagas de Paula, Profa. Dra. Marisi Gomes Soares danielle.dias@unifal-mg.edu.br / daniela.chagas@unifal-mg.edu.br / marisi.soares@unifal-mg.edu.br
QUI 014	Seminários (45h – 3 créditos) Prof. Dr. Cláudio Viegas Júnior claudio.viegas@unifal-mg.edu.br
QUI044	Tópicos Especiais em Química II: Espectrometria de Massas: Princípios, Instrumentação e Aplicações (30h - 2 créditos) Profa. Dra. Jerusa Simone Garcia Trevisan jerusa.garcia@unifal-mg.edu.br
QUI 058	Tópicos Especiais em Química IV: Métodos óticos para a determinação de baixas concentrações (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Gian Paulo Giovanni Freschi gian.freschi@unifal-mg.edu.br
QUI 070	Seminários em Educação Química (30h - 2 créditos) Profa. Dra. Elaine Angelina Colagrande elaine.colagrande@unifal-mg.edu.br
QUI 071	Fundamentos da Pesquisa em Ensino de Química/Ciências (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Mário Roberto Barro mario.barro@unifal-mg.edu.br / mrbarro@gmail.com
QUI 076	Tópicos Especiais em Química IV - Introdução a quimiometria aplicada a metabólica e química medicinal (60h - 4 créditos) Profa. Dra. Daniela Aparecida Chagas de Paula daniela.chagas@unifal-mg.edu.br
QUI 083	Tópicos Especiais em Química II: Seminários em Educação Química II (30h - 2 créditos) Profa. Dra. Elaine Angelina Colagrande elaine.colagrande@unifal-mg.edu.br
QUI 086	Tópicos especiais em Química IV: Propriedades ópticas de materiais (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Gael Yves Poirier gael.poirier@unifal-mg.edu.br / gael@unifal-mg.edu.br
QUI 091	Ensino e aprendizagem de conceitos químicos no ciclo básico (60h - 4 créditos) Profa. Dra. Keila Bossolani Kiill keila.kiill@unifal-mg.edu.br
QUI 092	Tópicos Especiais em Química III: Propriedade Intelectual, Inovação e Empreendedorismo (45h - 3 créditos) Profa. Dra. Marina Quadrio Raposo Branco Rodrigues/ Prof. Dr. Daniel Bonoto Goncalves marina.rodrigues@unifal-mg.edu.br / daniel.goncalves@unifal-mg.edu.br
QUI 093	Tópicos Especiais em Química III: Introdução a metabólica aplicada a química de produtos naturais (45h - 3 créditos) Dra. Karen de Jesus Nicácio karen.nicacio@unifal-mg.edu.br