



HORÁRIO DE DISCIPLINAS 2020/02

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
7:00 – 8:00						
8:00 - 8:30						
8:30 – 9:00			QUI 086			
9:00 – 10:00			QUI 086		QUI 016	QUI 079
10:00 – 11:00			QUI 086		QUI 016	QUI 079
11:00 - 12:00			QUI 086			QUI 079
12:00 – 12:30			QUI 086			
12:30 - 13:00						
13:00 – 14:00			QUI 070	QUI 012	QUI 014	
14:00 – 15:00		QUI 006	QUI 070	QUI 006 QUI 012	QUI 014	
15:00 – 16:00	QUI 002	QUI 071 QUI 006	QUI 002 QUI 083	QUI 071 QUI 006 QUI 012	QUI 014	
16:00 – 17:00	QUI 002	QUI 071 QUI 005 QUI 006	QUI 002 QUI 083	QUI 071 QUI 005 QUI 006 QUI 012		
17:00 – 18:00		QUI 005		QUI 005		
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00	QUI 084		QUI 084			
20:00 – 21:00	QUI 084		QUI 084			

QUI 086 - Período de oferta: 19/08/2020 a 16/12/2020

QUI 084 - Período de oferta: 26/08/2020 a 25/11/2020

QUI 002 - Período de oferta: 02/09/2020 a 16/12/2020

QUI 005 - Período de oferta: 02/09/2020 a 16/12/2020

QUI 006 - Período de oferta: 01/09/2020 a 10/12/2020

QUI 070 - Período de oferta: 03/09/2020 a 17/12/2020

QUI 083 - Período de oferta: 03/09/2020 a 17/12/2020

QUI 079 - Período de oferta: 05/09/2020 a 14/11/2020

QUI 014 - Período de oferta: 04/09/2020 a 11/12/2020

QUI 016 - Período de oferta: 04/09/2020 a 18/12/2020

QUI 071 - Período de oferta: 03/09/2020 a 15/12/2020

QUI 012 - Período de oferta: 03/09/2020 a 17/12/2020

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. Luciano Sindra Virtuoso lsvirtuoso@unifal-mg.edu.br



QUI 005	Mecânica quântica aplicada: Métodos de estrutura eletrônica (90h - 6 créditos) Prof. Rommel Bezerra Viana rommel.viana@unifal-mg.edu.br
QUI 006	Métodos Físicos de Análise (90h – 6 créditos) Prof. Dr. Eduardo Tonon de Almeida eduardo.almeida@unifal-mg.edu.br
QUI 070	Seminários em Educação Química I (30h - 2 créditos) Profa. Dra. Elaine Angelina Colagrande elaine.colagrande@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 079	Tópicos Especiais em Química – Química Supramolecular (45h – 3 créditos) Profa. Dra. Iara Maria Landre Rosa / Profa. Dra. Maria Vanda Marinho mvmarinho09@gmail.com
QUI 071	Fundamentos da Pesquisa em Ensino de Química/Ciências (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Mario Roberto Barro mrbarro@gmail.com
QUI 016	Técnicas Eletroquímicas: Métodos e Aplicações (60h – 4 créditos) Prof. Dr. José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva jose.dasilva@unifal-mg.edu.br
QUI 014	Seminários (45h – 3 créditos) Prof. Dr. Cláudio Viegas Júnior claudio.viegas@unifal-mg.edu.br
QUI 012	Química Orgânica Avançada (60h - 4 créditos) Profa. Dra. Danielle Ferreira Dias e Profa. Dra. Marisi Gomes Soares danielle.dias@unifal-mg.edu.br / marisi@unifal-mg.edu.br
ATENÇÃO! AS DISCIPLINAS ABAIXO INICIAM EM AGOSTO, PORTANTO OS ALUNOS QUE PRETENDEM FAZER A MATRÍCULA NESSAS DISCIPLINAS DEVEM ENVIAR UM E-MAIL PARA A SECRETARIA ANTES DO INÍCIO DAS AULAS.	
QUI 084	Tópicos Especiais em Educação Química IV: Ensino e aprendizagem de conceitos químicos no ciclo básico (60h - 4 créditos) Profa. Dra. Keilla Bossolani Kiill keila.kiill@unifal-mg.edu.br
QUI 086	Tópicos Especiais em Química IV: Propriedades ópticas de materiais (60h - 4 créditos) Prof. Dr. Gael Yves Poirier gael@unifal-mg.edu.br
ATENÇÃO! A DISCIPLINA ABAIXO SERÁ MINISTRADA DE FORMA CONDENSADA (MÊS E HORÁRIO - A DEFINIR)	
QUI 085	Tópicos Especiais em Química II: Físico-Química de Colóides (30h - 2 créditos) Prof. Luciano Sindra Virtuoso / Dra. Yara Luiza Coelho lsvirtuoso@unifal-mg.edu.br