



Calendário Permanente de Disciplinas do PPGQ

ANO ÍMPAR		ANO PAR	
1° semestre	2° semestre	1° semestre	2° semestre
QUI010 - Química dos complexos organometálicos	QUI002 – Físico-química avançada (Obrigatória da área FQ)		QUI002 – Físico-química avançada (obrigatória da área Físico-química)
QUI014 - Seminários do PPGQ – UNIFAL-MG	QUI003 – Físico- Química de Biomacromoléculas	QUI006 – Métodos físicos de análise	QUI004 - Fundamentos de química analítica (Obrigatória Área QA)
QUI017 – Tópicos Especiais em Química I	QUI004 - Fundamentos de química analítica (Obrigatória da área QA)		QUI011 - Química Inorgânica avançada(Obrigatória Área QI)
QUI018 – Tópicos Especiais em Química II	QUI005 - Mecânica quântica aplicada: métodos de estrutura eletrônica	QUI009 – Princípios de automação e análises em fluxo	QUI012 - Química Orgânica Avançada (obrigatória da área de Química Orgânica)
QUI019 – Tópicos Especiais em Química III	QUI011 - Química Inorgânica avançada (Obrigatória da Área QI)	QUI014 - Seminários do PPGQ – –UNIFAL-MG	QUI014 - Seminários do PPGQ – –UNIFAL-MG
QUI020 - Vidros e Vitrocerâmicas	QUI012 - Química Orgânica Avançada (Obrigatória da área de QO)	QUI015 – Química Medicinal Avançada	
QUI022 - Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos		QUI017 – Tópicos Especiais em Química I	QUI016 – Técnicas eletroquímicas: métodos de aplicações
QUI040 - Química Orgânica Avançada II	QUI014 - Seminários do PPGQ – UNIFAL-MG	QUI018 – Tópicos Especiais em Química II	QUI017 – Tópicos Especiais em Química I
	QUI017 – Tópicos Especiais em Química I	QUI019 – Tópicos Especiais em Química III	QUI018 – Tópicos Especiais em Química II
	QUI018 – Tópicos Especiais em Química II		QUI019 – Tópicos Especiais em Química III
	QUI019 – Tópicos Especiais em Química III		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas . Unifal-MG
Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa
Programa de Pós-graduação em Química
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 . Alfenas/MG . CEP 37130-000
Fone: (35) 3299-1000 . Fax: (35) 3299-1063

