UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PQUI-300	Seminários em Química I (Obrigatória)					15:00- 17:00			NCQP	Auditório	Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima Pedro Mitsuo Takahashi Warley de Souza Borges
PQUI-303	Seminários em Química IV (Obrigatória)					15:00- 17:00			NCQP	Auditório	Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima Pedro Mitsuo Takahashi Warley de Souza Borges
PQUI-304	Estágio em Docência I (Obrigatória)										Valdemar Lacerda Junior
PQUI-306	Ética Aplica à Pesquisa (Obrigatória)										Valdemar Lacerda Junior
PQUI-307	Química Inorgânica Avançada (Obrigatória)	13:00- 17:00							Bloco B do IC1	A21	Cleocir José Dalmaschio
PQUI-309	Físico-Química Avançada I (Obrigatória)			14:00- 18:00					Bloco B do IC1	A21	Eloi Alves da Silva Filho
PQUI-311	Química Orgânica Avançada I (Obrigatória)		08:00- 10:00		08:00- 10:00				Bloco B do IC1	A21	Sandro José Greco
PQUI-313	Química Analítica Avançada I (Obrigatória)		10:00- 12:00		10:00- 12:00				Bloco B do IC1	A21	Geisamanda Pedrini Brandão Athayde Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima
PQUI-319	Tópicos Avançados em Químic Inorgânica: Cristalografia	а	15:00- 17:00		15:00- 17:00				Bloco B do IC1	A22	Marcos Antonio Ribeiro
PQUI-322	Análise Multivariada de Dados		14:00- 18:00						Bloco B do IC1	A21	Paulo Roberto Filgueiras
PQUI-326	Análise Orgânica			10:00- 12:00		10:00- 12:00			Bloco B do IC1	A21	Álvaro Cunha Neto
PQUI-328	Tópicos Avançados em Químic Orgânica: Estratégias para a identificação e elucidação estrutural de produtos naturais por métodos analíticos	a		13:00- 17:00					Bloco B do IC1	A22	Ricardo Machado Kuster
PQUI-328	Tópicos Avançados em Químic Orgânica: RMN Aplicada à Alimentos e Polímeros	a13:00- 17:00							Bloco B	A22	Álvaro Cunha Neto

Gerado em 24/04/2024 às 14:54hs

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

Oferta de disciplinas para o período 2018/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PQUI-336	Espectrometria de Massas: Fundamentos e Aplicações	08:00- 12:00		08:00- 10:00					Bloco B do IC1	A22	Wanderson Romão
PQUI-342	Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente no Ensino de Química	08:00- 12:00							Bloco B do IC1	A21	Paulo Rogerio Garcez de Moura
PQUI-8000	Dissertação de Mestrado										
PQUI-9000	Projeto de Tese										

Gerado em 24/04/2024 às 14:54hs página 2 de 2