

Horário das Disciplinas do Mestrado/Doutorado em Química Aplicada 1º Semestre de 2019

Horário Manhã	Dias da Semana				
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 09:00		Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada - Yohandra	Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada – Yohandra		
09:00 – 10:00		Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada - Yohandra	Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada – Yohandra		
10:00 – 11:00	Estágio em Docência I – Elisa (M) Estágio em Docência I – Malu (D)	Análise de Traços - Sueli Química Orgânica Avançada - Yohandra	Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada – Yohandra		Seminários Gerais I – Malu (M) Seminários Gerais I – Eryza (D)
11:00 – 12:00	Estágio em Docência I – Elisa (M) Estágio em Docência I – Malu (D)	Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada - Yohandra	Análise de Traços – Sueli Química Orgânica Avançada – Yohandra		Seminários Gerais I – Malu (M) Seminários Gerais I – Eryza (D)

Horário Tarde	Dias da Semana				
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30	Espectrometria Gama Fundamentos e Aplicações - Rodrigo	Espectroscopia Vibracional e Eletrônica - Rafael	Eletroanálise – Andressa Química Inorgânica Avançada - Eryza	Metodologia Científica - Andressa	
14:30 – 15:30	Espectrometria Gama Fundamentos e Aplicações - Rodrigo	Espectroscopia Vibracional e Eletrônica - Rafael	Eletroanálise – Andressa Química Inorgânica Avançada - Eryza	Metodologia Científica - Andressa	
15:30 – 16:30	Espectrometria Gama Fundamentos e Aplicações - Rodrigo	Espectroscopia Vibracional e Eletrônica - Rafael	Eletroanálise – Andressa Química Inorgânica Avançada - Eryza		
16:30 – 17:30	Espectrometria Gama Fundamentos e Aplicações - Rodrigo	Espectroscopia Vibracional e Eletrônica - Rafael	Eletroanálise – Andressa Química Inorgânica Avançada - Eryza		

Horário das Disciplinas do Mestrado/Doutorado em Química Aplicada 2º Semestre de 2019

Horário Manhã	Dias da Semana				
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00 – 09:00		Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra Físico-Química Avançada - Mauro		
09:00 – 10:00		Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra Físico-Química Avançada - Mauro		
10:00 – 11:00	Estágio em Docência II –Rafael (D)	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra Físico-Química Avançada - Mauro		Seminários Gerais II – Malu (M) Seminários Gerais II – Eryza (D)
11:00 – 12:00	Estágio em Docência II –Rafael (D)	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra	Química Analítica Avançada – Sueli Métodos Cromatográficos - Yohandra Físico-Química Avançada - Mauro		Seminários Gerais II – Malu (M) Seminários Gerais II – Eryza (D)

Horário Tarde	Dias da Semana				
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30 – 14:30	Validação de Métodos - Malu	Química do Estado Sólido - Eryza	Mecanismos de Corrosão - Everson	Redação Científica - Andressa	
14:30 – 15:30	Validação de Métodos - Malu	Química do Estado Sólido - Eryza	Mecanismos de Corrosão - Everson	Redação Científica - Andressa	
15:30 – 16:30	Validação de Métodos - Malu	Química do Estado Sólido - Eryza			
16:30 – 17:30	Validação de Métodos - Malu	Química do Estado Sólido - Eryza			

Disciplinas Condensadas do 1º Semestre 2019:

Professor	Disciplina	Período / Dias	Horário	CH
Paulo Rogério Pinto Rodrigues	Eletroquímica	27/05 a 31/05 (segunda a sexta) 05/06 (Quarta) 12/06 (Quarta)	08:00hs às 12:00hs / 13:30hs às 17:30hs 07:30hs às 12:30hs / 13:30hs às 18:30hs 07:30hs às 12:30hs / 13:30hs às 18:30hs	60h
Vanderlei Aparecido de Lima	Análise Multivariada de Dados	25/02 a 01/03 (segunda a sexta)	8:00hs às 11:30hs / 13:30hs às 17:00hs *Obs: carga horária complementada com atividades extras	60h
Najeh Khalil	Avaliação Química e Biológica de Produtos Naturais	11/03 a 15/03 (segunda a sexta) 15/03 (Sexta) 18/03 a 22/03 (segunda a sexta) 22/03 (Sexta)	07:30hs às 12:30hs 13:30hs às 18:30hs 07:30hs às 12:30hs 13:30hs às 18:30hs	60h
Rubiana Mainardes	Tópicos Especiais em Físico-Química Aspectos Tecnológicos, Físico-Químicos e Biológicos em sistemas nanoestruturados	* Não confirmou a oferta da disciplina		
Sueli Pércio Quináia	Análise de Traços	12/03 – 19/03 – 26/03 – 02/04 – 09/04 – 16/04 – 23/04 (terças) 06/03 – 13/03 – 20/03 – 27/03 – 03/04 – 10/04 - 17/04 – 24/04 (quartas)	08:00hs às 12:00hs 08:00hs às 12:00hs	60h
Yohandra Reyes Torres	Química Orgânica Avançada	07/05 – 14/05 – 21/05 – 28/05 – 04/06 – 11/06 - 18/06 – 25/06 (terças) 08/05 – 15/05 – 22/05 - 29/05 – 05/06 – 12/06 - 19/06 (quartas)	08:00hs às 12:00hs 08:00hs às 12:00hs	60h

Disciplinas Condensadas do 2º Semestre 2019:

Professor	Disciplina	Período / Dias	Horário	CH
Sueli Pércio Quináia	Química Analítica Avançada	06/08 – 13/08 – 20/08 – 27/08 – 03/09 – 10/09 - 17/09 – 24/09 (terças) 07/08 – 14/08 – 21/08 - 28/08 – 04/09 – 11/09 - 18/09 (quartas)	08:00hs às 12:00hs 08:00hs às 12:00hs	60h
Yohandra Reyes Torres	Métodos Cromatográficos	01/10 – 08/10 – 22/10 – 29/10 – 05/11 – 12/11 - 19/11 – 26/11 (terças) 02/10 – 09/10 – 30/10 - 06/11 – 13/11 – 20/11 – 27/11 (quartas)	08:00hs às 12:00hs 08:00hs às 12:00hs	60h