

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto/USP

Disciplinas do Programa de Pós-Graduação em **Química** do 1º semestre de 2024

ALUNOS REGULARES									ALUNOS ESPECIAIS - #	
Código Nome da Disciplina Créditos Doutor responsável	Semana/ Horário	Período	Local	Datas Máximas cancelamento e fora do prazo	Número de Alunos			Critério de Seleção	Período de Inscrição	
					Máx.	Esp.	Mín.			
5935992 <b>Safe-by-Design: Conceito e Implementação de Nanotecnologias</b> 4 créditos - 10 semanas Juliana Cancino Bernardi	4ª feira 14 às 18	<b>27/março a 05/junho</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	13/4 13/4	10	4	4	Ter cursado Análise Instrumental ou Química Analítica Instrumental ou equivalente	05 a 09/02	
5935958 <b>Química Inorgânica I - Química dos Complexos Metálicos</b> 8 créditos - 15 semanas Sofia Nikolaou	5ª feira 14 às 18	<b>07/março a 20/junho</b>	Sala 30 - Bloco 09A	02/4 02/4	12	3	3	Graduado em Química, Farmácia ou Engenharia Química	05 a 09/02	
5935924 <b>Sensores Eletroquímicos e Piezelétricos</b> 8 créditos - 15 semanas Marcelo Firmino de Oliveira	5ª feira 8 às 13	<b>11/abril a 25/julho</b>	Sala 30 - Bloco 09A	07/5 07/5	15	2	2	Estar matriculado na pós-graduação	05 a 09/02	
5935991 <b>Tópicos em Genética e Biologia Molecular Forense</b> 4 créditos - 15 semanas Celso T. Mendes Junior, Silviene F. de Oliveira (UnB), Ronaldo C. da Silva Junior (Polícia Federal)	2ª feira 16 às 18	<b>18/março a 01/julho</b>	<b>aguardando</b>	13/4 13/4	20	5	5	Entrevista com o docente responsável	05 a 09/02	
5935955 <b>Fundamentos de Bioquímica e Biologia Molecular</b> 8 créditos - 15 semanas Delia Rita Tapia Blácido, Pietro Ciancaglini, Francisco de Assis Leone	4ª feira 08 às 12	<b>06/março a 19/junho</b>	<b>CANCELADA</b>	01/4 01/4	15	5	5	Estar matriculado em programa de pós-graduação	05 a 09/02	
5935925 <b>Imobilização de Enzimas Tópicos Gerais e Aplicações</b> 8 créditos - 10 semanas Carmen Lúcia Cardoso	3ª e 5ª 14 às 17	<b>09/abril a 18/junho</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	26/4 26/4	15	3	2	Graduação em áreas correlatas à Química, Bioquímica e Biologia	05 a 09/02	

5935970 <b>Aspectos Moleculares da Biologia do Gene</b> 6 créditos - 10 semanas Taisa Magnani Dinamarco	2ª feira 14 às 18	<b>01/abril a 10/junho</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	18/4 18/4	16	4	5	Doutorandos terão prioridade	05 a 09/02
5935997 <b>Análise de Dados Aplicada à Química</b> 4 créditos - 2 semanas Aline Thais Bruni, Caio Henrique Pinke Rodrigues	2ª a 6ª feira 08 às 12	<b>15 a 26/janeiro</b>	Sala 2 - Bloco 8 superior	18/01 18/01	20	5	5	Pós-Graduandos ou graduandos no último ano do curso.	05 a 09/02
5935937 <b>Comunicação Científica</b> 4 créditos - 15 semanas Grégoire J.F. Demets	5ª - 14 às 17h	<b>07/março a 20/junho</b>	<b>aguardando</b>	02/4 02/4	30	10	10	Estar cursando pós-graduação	05 a 09/02
5935977 <b>Química Orgânica Avançada A: Formação de Ligações Carbono-Carbono</b> 6 créditos - 15 semanas Giuliano C. Clososki, Paulo M. Donate	5ª - 09 às 12h	<b>14/março a 27/junho</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	09/4 09/4	16	4	2	Análise do histórico escolar	05 a 09/02
5935979 <b>Seminários em Química - Doutorado</b> 2 créditos - 15 semanas Antonio Claudio Tedesco, Antonio Gustavo S. Oliveira Filho, Arthur Henrique C. Oliveira, José Maurício A. Caiut, Márcia Andréia M. Silva da Veiga	6ª feira 14 às 16h	<b>01/março a 14/junho</b>	Anfiteatro das Exatas - sala 11BL. 4	27/3 27/3	15	0	3	Não aceita	-x-
5935989 <b>Ciclo de Estudos em Química I</b> 2 créditos - 15 semanas Antonio Claudio Tedesco, Antonio Gustavo S. Oliveira Filho, Arthur Henrique C. Oliveira, José Maurício A. Caiut, Márcia Andréia M. Silva da Veiga	6ª feira 14 às 16h	<b>01/março a 14/junho</b>	Anfiteatro das Exatas - sala 11BL. 4	27/3 27/3	15	0	3	Não aceita	-x-
5935990 <b>Ciclo de Estudos em Química II</b> 2 créditos - 15 semanas Antonio Claudio Tedesco, Antonio Gustavo S. Oliveira Filho, Arthur Henrique C. Oliveira, José Maurício A. Caiut, Márcia Andréia M. Silva da Veiga	6ª feira 14 às 16h	<b>01/março a 14/junho</b>	Anfiteatro das Exatas - sala 11BL. 4	27/3 27/3	15	0	3	Não aceita	-x-

5935998 <b>Introdução às Técnicas Espectroanalíticas</b> "Introduction to Spectroanalytical Techniques" 6 créditos - 3 semanas Márcia Andreia Mesquita Silva da Veiga <b>Ministrada em Inglês</b>	2ª a 6ª feira	<b>29/janeiro a 23/fevereiro</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	04/2 04/2	10	2	2	Análise do histórico escolar	Inscrição até 26/janeiro
5935999 <b>Biologia Molecular para Biorrefinarias</b> 2 créditos - 2 semanas Taisa Magnani Dinamarco, Lucília Maria Alves Ribeiro Domingues – Universidade do Minho - Portugal	3ª, 4ª e 5ª feiras 14 às 16h	<b>05 a 21/março</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	09/3 09/3	12	4	2	Análise do histórico escolar	05 a 09/02
5935894 <b>Tópicos em Química de Materiais</b> 8 créditos - Herenilton Paulino Oliveira	2ª e 6ª feiras 10 às 12 horas	<b>04/março a 16/junho</b>	Sala 1 - Bloco 8 superior	30/3 30/3	15	3	2	Análise do histórico escolar	05 a 09/02
5936501 <b>Introdução à Avaliação do Risco Ambiental de Agentes Químicos e Utilização de Modelos de Exposição e Modelagem Ambiental</b> 2 créditos Daniel J. Dorta, Danielle Palma de Oliveira Colaboradores: Gisele Augusto Rodrigues de Oliveira, Carolina Horta Andrade, Fábio Casallanovo, Gustavo Souza Santos	2ª a 4ª feira das 8 às 12h e das 14 às 18h	<b>04 a 06/março</b>	Plataforma específica a ser enviada aos alunos matriculados.	05/3 05/3	2	3	1	Não há critério. Seguir norma existente.	

### # ALUNOS ESPECIAIS

Para verificar documentação e outras informações, acessar: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) - Pós-Graduação - Alunos Especiais.

Artigo 54 – Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP.

§ 1º – Os alunos especiais terão direito a um certificado de aprovação em disciplinas, expedido pela CPG.