

QUÍMICA = FFCLRP/USP
DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO = 1º SEMESTRE DE 2019

Código Nome da Disciplina Doutor(es) Responsável(is)	Créd.	Semana/ Horário	Período	Local	Número de Alunos matriculados		
					Max	Min	Especial
5935954-1/5 Planejamento Experimental e Otimização de Processos. Delia Rita Tapia Blacido Data limite para cancelamento de matrícula - 20/2 Data limite para matrícula fora do prazo - 20/4	4	4ª - 08 às 12	03/4 a 12/6	Sala 2, Bloco 8 superior	20	3	Não aceita
5935957-2/3 Fundamentos das Técnicas Analíticas de Separação: HPLC, GC e CE (1) Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira, Bruno Spinosa De Martinis Data limite para cancelamento de matrícula - 30/3 Data limite para matrícula fora do prazo - 30/3	8	3ª - 14 às 18	12/3 a 24/5	3ª-	20	3	3- Não há critério específico. Seguir norma existente
6ª - 08 às 12		6ª- Sala 2, Bloco 8 superior					
5935961-1/3 Físico-Química Orgânica Ricardo Vesscchi Data limite para cancelamento de matrícula - 02/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 02/4	8	3a - 09 às 12 e das 14 às 16	12/3 a 04/6	Sala 2, Bloco 8 superior	15	1	Não aceita
5935945-3/2 Desenvolvimento de Métodos por Cromatografia Líquida (LC-UV/DAD, UPLC, LC-MS/MS): do Preparo da Amostra à Validação Analítica (1). Luiz Alberto Beraldo de Moraes, Maria Eugênia Queiroz Nassur Data limite para cancelamento de matrícula - 30/3 Data limite para matrícula fora do prazo - 30/3	8	3ª - 08 às 12 e das 14 às 18	12/3 a 24/5	Sala 1, Bloco 8 superior	15	5	Não aceita
5935958-1/4 Química Inorgânica I – Química dos Complexos Metálicos. (1) Sofia Nikoalou, José Carlos Toledo Junior Data limite para cancelamento de matrícula - 01/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 02/4	6	6ª - 08 às 12	15/3 a 24/5	Sala 1, Bloco 8 superior	15	4	5- Não há critério específico. Seguir norma existente.
5935888-10/4 Físico-Química Avançada I (1) Antonio Gustavo Sampaio de Oliveira Filho Data limite para cancelamento de matrícula - 07/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 07/4	8	3ª - 17 às 19 e 5ª - 14 às 16	12/3 a 25/6	Sala 30, Bloco 09A.	20	1	5- Não há critério específico. Seguir norma existente.

QUÍMICA = FFCLRP/USP
DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO = 1º SEMESTRE DE 2019

Código Nome da Disciplina Doutor(es) Responsável(is)	Créd.	Semana/ Horário	Período	Local	Número de Alunos matriculados		
					Max	Min	Especial
5935924-3/1 Sensores Eletroquímicos e Piezelétricos. Marcelo Firmino de Oliveira Data limite para cancelamento de matrícula - 08/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 08/4	8	4ª - 08 às 12	13/3 a 26/6	Sala 1, Bloco 8 superior	15	3	Ser aluno de Pós-Graduação.
5935946-2/7 Nanotecnologia Aplicada a Materiais de Carbono e Óxidos. Jose Mauricio Rosolen Data limite para cancelamento de matrícula - 19/3 Data limite para matrícula fora do prazo - 19/3	4	3ª - 09 às 12 e 14 - 17 4ª - 09 às 12	12/3 a 09/4	Sala 501C, Bloco do DCM	15	3	5- Não há critério específico. Seguir norma existente.
5935948-2/2 Físico-Química de Coloides e Superfícies Ana Paula Ramos, Milena Matelli Tossi Data limite para cancelamento de matrícula - 06/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 06/4	8	2ª - 13 às 18	11/3 a 24/6	Sala 1, Bloco 8 superior	10	1	3 - Não há critério específico. Seguir norma existente.
5935869-6/2 Fotoquímica em Processos Biológicos e Fotomedicina Antonio Claudio Tedesco Data limite para cancelamento de matrícula - 03/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 03/4	8	4ª - 08 às 12 e das 16 às 17	13/3 a 05/6	08 às 12 - Sala 30 - bl 09A do DQ 16-17h = lab do docente	15	3	5- análise de Histórico escolar, pelo docente responsável.
5935955-1/5 Fundamentos de Bioquímica e Biologia Molecular. (1) Arthur H C de Oliveira, Daniel J Dorta, Valéria R. Spiller Data limite para cancelamento de matrícula - 09/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 09/4	8	5ª - 08 às 12	14/3 a 27/6	a definir	15	5	5- estar matriculado em programa de pós graduação
5935970-2/1 Aspectos Moleculares da Biologia do Gene Taisa M. Dinamarco Paula Fagundes de Gouvêa Bizzi - Colaboradora Data limite para cancelamento de matrícula - 02/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 02/4	6	3ª feira Das 8 às 12	12/3 a 04/6	Sala 30 - bl 09A do DQ	20	3	5- Não há critério específico. Seguir norma existente

QUÍMICA = FFCLRP/USP
DISCIPLINAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO = 1º SEMESTRE DE 2019

Código Nome da Disciplina Doutor(es) Responsável(is)	Créd.	Semana/ Horário	Período	Local	Número de Alunos matriculados		
					Max	Min	Especial
5935944-2/1 Materiais Nano-estruturados: Propriedades, Modificações e Aplicações. José Mauricio Almeida Caiut, Rogéria Rocha Gonçalves Data limite para cancelamento de matrícula - 06/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 06/4	6	2ª- feira Das 08h às 12h	11/3 a 24/6	Sala 01 – bl. 08 superior do DQ	20	1	Nº máxi: 5 Não há critério específico. Seguir norma existente.
5935975-1/1 Propriedades Bioquímicas e Biofísicas de Vesículas Celulares Envolvidas na Biomineralização de Tecidos. "Biochemical and Biophysical Properties of Cellular Vesicles Involved in Tissue Biomineralization" Pietro Ciancaglini, Maytê Bolean Correia e Massimo Bottini - Sanford-Burnham Medical Research Institute La Jolla, California O curso será ministrado exclusivamente em Língua Inglesa. Data limite para cancelamento de matrícula - 20/4 Data limite para matrícula fora do prazo - 20/4	2	2ª, 4ª e 6ª feiras 09 às 12 horas	17, 22, 24 e 26/4	Sala de Seminários do Deptº Bioquímica e Imunologia - FMRP -USP	30	2	5- Não há critério específico. Seguir norma existente

(1) Disciplina Fortemente indicada pelo Programa de Pós-Graduação em Química.

(2) Disciplina de Preparação Pedagógica – obrigatória aos bolsistas de doutorado da Demanda Social da CAPES e aos pretendentes em realizar estágio no PAE.

Critérios para deferimento de matrícula, em ordem de prioridade:

a) Alunos de doutorado da Unidade bolsistas CAPES; b) Alunos de mestrado da Unidade bolsistas CAPES; c) Alunos de doutorado da Unidade não-bolsistas CAPES; d) Alunos de mestrado da Unidade não-bolsistas CAPES; e) Alunos de doutorado bolsista CAPES de outras Unidades, caso haja disponibilidade de vagas; f) Alunos de mestrado bolsista CAPES de outras Unidades, caso haja disponibilidade de vagas.

ALUNOS ESPECIAIS

Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP e terão direito a um Atestado de Conclusão de disciplinas, após o término da mesma. Para ser aluno regular de Mestrado/Doutorado deverá ser aprovado em processo seletivo.

Matrícula: 06 a 08/02/2019

Instruções:

= Preencher o requerimento disponível no site da Faculdade: www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação - Formulários, Aluno Especial Pré-Matrícula, acompanhado da documentação obrigatória abaixo:

Diploma do Curso Superior (frente e verso) ou Atestado de Conclusão contendo a data de outorga do grau obtido em curso de Graduação oficialmente reconhecido, Certidão de Nascimento ou Casamento, Cédula de Identidade (RG), CPF, Título de Eleitor, Certificado de Reservista e uma foto 3x4..

Na data da pré-matrícula o aluno já deverá ter colado grau.

Se estiver cursando pós-graduação "stricto sensu" em instituição pública, trazer "Atestado de Matrícula".

Não serão aceitas matrículas com documentação incompleta. Este Serviço de Pós-graduação não providenciará cópia de documentos.

= O candidato pode fazer matrícula em, no máximo, 3 disciplinas. Se for realizar pré-matrícula em mais de uma disciplina, anexar cópias dos documentos no formulário de cada uma delas.

= Não existe nenhum tipo de taxa.

= **Local:** A matrícula será feita pessoalmente pelo candidato no endereço: Avenida Bandeirantes, 3900 – Campus da USP de Ribeirão Preto – Serviço de Pós-Graduação à Rua Clóvis Vieira Casa 37. **Não será aceita inscrição via correio.**

= **Horário: das 08 às 11:30 e das 13:30 às 16:30 horas.**

= **Resultado da Matrícula:**

O candidato deverá entrar em contato no Serviço de Pós-Graduação, através do e-mail (posgraduacao@listas.ffclrp.usp.br), uma semana antes do início da disciplina.