



## Disciplinas do 1º Semestre de 2025 do Programa de Pós-Graduação em Química

Disciplina	Código	Informações Gerais				Período		Data Máxima		Número de Alunos				Alunos Especiais Externos à USP
		Responsável	Créditos	Dias e Horários	Local	Data Inicial	Data Final	Cancelamento	Fora do Prazo	Reg.	Esp.	Total	Mín.	Critério de Seleção
Técnicas Avançadas em Espectrometria de Massas	5935912	Antonio Eduardo Miller Crotti Luiz Alberto Beraldo de Moraes	8	4ª e 6ª 9 às 12h		12/03/2025	25/06/2025	07/04/2025	07/04/2025	17	3	20	5	Entrevista com os docentes da disciplina
Análise de dados aplicada a Química	5935997	Aline Thais Bruni Caio Henrique Pinke Rodrigues	4	2ª a 6ª 8 às 12h aulas teóricas 14 às 16h aulas práticas		03/02/2025	17/02/2025	06/02/2025	06/02/2025	15	5	20	5	Entrevista com os docentes da disciplina
Sensores eletroquímicos e piezelétricos	5935924	Marcelo Firmino de Oliveira	8	5ª feira 8 às 13h		20/03/2025	03/07/2025	15/04/2025	15/04/2025	13	2	15	2	Estar matriculado em programa de pós-graduação
Planejamento Experimental e otimização de processos	5935954	Delia Rita Tapia Blacido	8	4ª feira 8 às 12h		12/03/2025	25/06/2025	07/04/2025	07/04/2025	17	3	20	5	Ter concluído a graduação
Química Orgânica Avançada B - Compostos Organometálicos	5935978	Giuliano Cesar Clososki Paulo Marcos Donate	6	3ª feira 9 às 12h		18/03/2025	01/07/2025	13/04/2025	13/04/2025	19	1	20	4	Avaliação do histórico escolar
Tópicos em Química de Materiais	5935894	Herenilton Paulino Oliveira	8	3ª e 5ª 10 às 12h		18/03/2025	01/07/2025	13/04/2025	13/04/2025	19	1	20	3	Histórico escolar
Imobilização de Enzimas Tópicos Gerais e Aplicações	5935925	Carmen Lucia Cardoso Será oferecida online	8	2ª e 4ª 14 às 17h		02/04/2025	11/06/2025	19/04/2025	19/04/2025	11	4	15	3	Alunos graduados em áreas correlatas. Conhecimento em química e bioquímica
Fundamentos da Bioquímica e biologia molecular	5935955	Francisco de Assis Leone; Pietro Ciancaglini Richard John Ward	8	4ª feira 8 às 12hs		12/03/2025	25/06/2025	07/04/2025	07/04/2025	10	5	15	5	Estar matriculado em programa de pós-graduação

# ALUNOS ESPECIAIS - Externos à USP - MATRÍCULA: 03/02 A 14/02/2025. Para verificar documentação e outras informações, acessar: <https://www.ffclrp.usp.br/posgraduacoes/pg-alunosespeciais.php>.

Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP e terão direito a um certificado de aprovação em disciplinas, expedido pelo SPG após a inserção do conceito e frequência pelo docente.

Disciplina	Código	Informações Gerais				Período		Data Máxima		Número de Alunos				Alunos Especiais Externos à USP
		Responsável	Créditos	Dias e Horários	Local	Data Inicial	Data Final	Cancelamento	Fora do Prazo	Reg.	Esp.	Total	Mín.	Critério de Seleção
Tópicos em Bioeletroquímica	5935988	Adalgisa Rodrigues de Andrade Eduardo Delosso Penteadó Fernanda Leite Lobo Gilmar Clemente Silva Isabel Cristina Braga Rodrigues Valéria Reginatto Spiller	4	2ª a 6ª feira 8 às 18hs		28/07/2025	11/08/2025	31/07/2025	31/07/2025	20	20	40	20	
Seminários em Química - Doutorado	5935979	Juliana Cancino Bernardi; Celso Teixeira M. Junior, Ricardo Vessecchi Lourenço; Sofia Nikolaou e Paulo Marcos Donate	2	6ª feira 14 às 16h	Anfiteatro das Exatas – Sala 11 Bl 04	14/03/2025	27/06/2025	09/04/2025	09/04/2025	15	0	15	3	Não aceita
Ciclo de Estudos em Química I	5935989	Juliana Cancino Bernardi; Celso Teixeira M. Junior, Ricardo Vessecchi Lourenço; Sofia Nikolaou e Paulo Marcos Donate	2	6ª feira 14 às 16h	Anfiteatro das Exatas – Sala 11 Bl 04	14/03/2025	27/06/2025	09/04/2025	09/04/2025	15	0	15	3	Não aceita
Ciclo de Estudos em Química II	5935990	Juliana Cancino Bernardi; Celso Teixeira M. Junior, Ricardo Vessecchi Lourenço; Sofia Nikolaou e Paulo Marcos Donate	2	6ª feira 14 às 16h	Anfiteatro das Exatas – Sala 11 Bl 04	14/03/2025	27/06/2025	09/04/2025	09/04/2025	15	0	15	3	Não aceita
Técnicas Modernas em RMN	5935862	Viviani Nardini Takahashi	8	3ª feira 14 às 18h		11/03/2025	23/06/2025	06/04/2024	06/04/2024	7	3	10	2	

# ALUNOS ESPECIAIS - Externos à USP - MATRÍCULA: 03/02 A 14/02/2025. Para verificar documentação e outras informações, acessar: <https://www.ffclrp.usp.br/posgraduacoes/pg-alunosespeciais.php>.

Alunos especiais são aqueles matriculados apenas em disciplinas isoladas, sem vínculo com qualquer Programa de Pós-Graduação da USP e terão direito a um certificado de aprovação em disciplinas, expedido pelo SPG após a inserção do conceito e frequência pelo docente.