

POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – 1º. SEMESTRE DE 2025

As aulas serão ministradas de forma PRESENCIAL

DISCIPLINA	TURMA	CRÉDITOS	PROFESSOR (ES)	DIA/HORÁRIO	SALA	ACEITA ALUNO ESPECIAL?
CT 002 – Ciência, Tecnologia e Sociedade. A disciplina será oferecida somente com o número mínimo de 10 estudantes matriculados (Somente para alunos especiais e não conta créditos)	A	3	Maria Beatriz Bonacelli ® Profs. PCT	3ª feira – 09h-12h Início:	215	SIM
CT 010 – Introdução a Política Científica e Tecnológica (Obrigatória de 1º semestre)	A	3	Maria Beatriz Bonacelli ® André Furtado Carlos A. Pacheco	3ª feira – 14h-17h Início:	213	NÃO
CT 050 - Tópicos em PCT: Transições Sociotécnicas para a Sustentabilidade	A	3	Jean Carlos Miguel	3ª feira – 14h-17h Início:	219	SIM
CT 050 - Tópicos em PCT: Ciência, Tecnologia e Sociedade e Território do Conhecimento	B	3	Milena Serafim ® Maria Gabriela Celani (FECFAU)	2ª feira – Dia Todo 2ª parte do semestre Início:	217	SIM
CT 091 - Seminário de Dissertação (Somente para alunos regulares) (Obrigatória de 3º semestre)	A	4	Janaina Pamplona Costa ®	4ª feira – 9h-13h Início:	217	NÃO
CT 121 - História Social da Ciência e da Tecnologia	A	3	Cristina de Campos	2ª feira – 14h-17h Início:	213	SIM
CT 122 - Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia (Obrigatória de 1º semestre)	A	3	Janaina Pamplona Costa Marko Synésio Alves Monteiro ® Maria Conceição da Costa Renato Dagnino	5ª feira – 14h-17h Início:	212	NÃO
CT 140 - Economia Política da Ciência e da Tecnologia (Obrigatória de 1º semestre)	A	3	Sérgio Robles Reis de Queiróz ® Ruy Quadros	5ª feira – 09h-12h Início:	220	NÃO
CT 148 - Energia, Inovação e Sustentabilidade	A	3	André Furtado ® Jean Carlos Miguel	2ª feira – 9h-12h Início:	213	SIM

CT 241 - Estudos Dirigidos em PCT (Somente para orientandos) (Obrigatória de 3º semestre) (Somente para alunos de doutorado)		4	Verificar turma/professor responsável na lista enviada pela SPG por e-mail		---	NÃO
TURMAS:						
CT 261 - Seminário de Doutorado (Somente para alunos regulares) (Obrigatória de 3º semestre)	A	4	Flávia Luciane Consoni ® Marko Synésio	6ª feira – 09h-13h Início:	217	NÃO
CT263 – Instrumentos de Política e Gestão: avaliação de resultados e impactos Disciplina será oferecida em inglês	A	3	Sérgio Salles Filho ® Adriana Bin Ana Maria Carneiro	6ª feira – 14h-17h Início:	213	SIM

Ementas das disciplinas CT050 - Tópicos Especiais em **Política Científica e Tecnológica**, 1º semestre 2025

CT 050/A - Tópicos em PCT: Transições Sociotécnicas para a Sustentabilidade

A disciplina tem como objetivo discutir teorias a respeito das transições sociotécnicas para a sustentabilidade que têm como aporte os estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS). Particularmente, terá como foco a discussão da Teoria Multinível das transições para a sustentabilidade buscando compreender seus fundamentos teórico-metodológicos, bem como suas lacunas. Alguns pontos a serem abordados são: governança, poder e políticas de transições ecológicas; mudança de regime tecnológico e suas dimensões culturais e sociais; geografia das transições; infraestruturas e suas mediações em sistemas socioecológicos e socioeconômicos; Perspectivas orientadas para a ação sobre transições e inovação de sistemas.

CT 050/B - Tópicos em PCT: Ciência, Tecnologia e Sociedade e Território do Conhecimento

Elementos teórico-conceituais sobre ciência, tecnologia e inovação, parques científicos e tecnológicos de quarta geração, ecossistema e meio ambiente, urbanismo sustentável, dentre outros. Desenvolvimento prático de projetos de planejamento e desenvolvimento urbano de territórios do conhecimento. Ferramentas e metodologias ágeis de diagnóstico e elaboração de projetos.