

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?                    |
|---|---------------|----------|--|--|--|---|
| <b>CT 002</b> – Ciência, Tecnologia e Sociedade.<br>A disciplina será oferecida somente com o número mínimo de 10 estudantes matriculados<br>(Somente para alunos especiais e não conta créditos) | A             | 3        | Maria Beatriz Bonacelli ®<br>Profs. PCT  | 3ª feira – 09h-12h<br>Início: 11/03                          | 215  | SIM                                       |
| <b>CT 010</b> – Introdução a Política Científica e Tecnológica<br>(Obrigatória de 1º semestre)  | A             | 3        | Maria Beatriz Bonacelli ®<br>André Furtado<br>Carlos A. Pacheco  | 3ª feira – 14h-17h<br>Início: 11/03                          | 218  | Somente estudantes em condições especiais |
| <b>CT 050</b> - Tópicos em PCT: Transições Sociotécnicas para a Sustentabilidade  | A             | 3        | Jean Carlos Miguel   | 3ª feira – 14h-17h<br>Início: 11/03                          | 219  | SIM                                       |
| <b>CT 050</b> - Tópicos em PCT: Ciência, Tecnologia e Sociedade e Território do Conhecimento  | B             | 3        | Milena Serafim ®<br>Maria Gabriela Celani (FECFAU)   | 2ª feira – Dia Todo<br>2ª parte do semestre<br>Início: 12/05 | CA 331<br>FECFAU<br>PRÉDIO AO LADO DO RESTAURANTE QUE FICA EM FRENTE À EDUCORP | SIM                                       |
| <b>CT 091</b> - Seminário de Dissertação<br>(Somente para alunos regulares)<br>(Obrigatória de 3º semestre)   | A             | 4        | Janaina Pamplona Costa ®   | 4ª feira – 9h-13h<br>Início: 12/03                           | 217  | NÃO                                       |
| <b>CT 121</b> - História Social da Ciência e da Tecnologia  | A             | 3        | Cristina de Campos   | 2ª feira – 14h-17h<br>Início: 10/03                          | 213  | SIM                                       |
| <b>CT 122</b> - Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia<br>(Obrigatória de 1º semestre)  | A             | 3        | Janaina Pamplona Costa<br>Marko Synésio Alves Monteiro ®<br>Maria Conceição da Costa<br>Renato Dagnino | 5ª feira – 14h-17h<br>Início: 27/02                          | 212  | Somente estudantes em condições especiais |
| <b>CT 122</b> - Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia<br>(Obrigatória de 1º semestre)  | B<br>(DINTER) | 3        | Janaina Pamplona Costa<br>Marko Synésio Alves Monteiro ®<br>Maria Conceição da Costa<br>Renato Dagnino | –  | IFMG   | NÃO                                       |
| <b>CT 140</b> - Economia Política da Ciência e da Tecnologia<br>(Obrigatória de 1º semestre)  | A             | 3        | Sérgio Robles Reis de Queiróz ®<br>Ruy Quadros   | 5ª feira – 09h-12h<br>Início: 06/03                          | 220  | Somente estudantes em condições especiais |

|  |   |   |  |  |            |            |
|--|---|---|--|--|------------|------------|
| <b>CT 148</b> - Energia, Inovação e Sustentabilidade   | A | 3 | André Furtado ®<br>Jean Carlos Miguel                                      | 2ª feira – 9h-12h<br><b>Início: 10/03</b>  | <b>213</b> | <b>SIM</b> |
| <b>CT 241</b> - Estudos Dirigidos em PCT<br>(Somente para orientandos)<br>(Obrigatória de 3º semestre)<br>(Somente para alunos de doutorado)                       |   | 4 | Verificar turma/professor responsável na lista enviada pela SPG por e-mail |  | ---        | <b>NÃO</b> |
| <b>TURMAS: A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M,P,Q,R,S,U</b><br><b>Canceladas</b>  |   |   |  |  |            |            |
| <b>CT 261</b> - Seminário de Doutorado<br>(Somente para alunos regulares)<br>(Obrigatória de 3º semestre)  | A | 4 | Flávia Luciane Consoni ®<br>Marko Synésio                                  | 6ª feira – 09h-13h<br><b>Início: 14/03</b> | <b>217</b> | <b>NÃO</b> |
| <b>CT 263</b> – Instrumentos de Política e Gestão: avaliação de resultados e impactos<br><br>Disciplina será oferecida em inglês<br>Veja abaixo a ementa em inglês | A | 3 | Sérgio Salles Filho ®<br>Adriana Bin<br>Ana Maria Carneiro                 | 6ª feira – 14h-17h<br><b>Início: 07/03</b> | <b>214</b> | <b>SIM</b> |

## 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.

### **Ementa da disciplina a ser oferecida em inglês**

#### **CT 263 – Instrumentos de Política e Gestão: avaliação de resultados e impactos**

The course is oriented to expand academic and practical training in the field of planning and management of research, innovation, and higher education, with a focus on evaluating the results and impacts of policies, programs, projects, and institutions. Students will be involved with fundamental concepts of evaluation (policy cycle, theory of change, causality, attribution, among others), design and evaluation methods, and strategies for data collection and analysis. In addition, uses of evaluation findings, and the concepts and practices of meta evaluation and meta analysis will be presented.