



Serviço Público Federal  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Centro Tecnológico  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Gestão e Mídia do Conhecimento

**DISCIPLINAS - 1º TRIMESTRE DE 2024 (26/02 a 17/05/2024)**

Código	Disciplina	Professor	Dia	Horário	Local
<b>Obrigatórias</b>					
EGC5006	Métodos de Pesquisa em Engenharia e Gestão do Conhecimento <sup>1</sup>	Cristiano Cunha Marcelo Macedo Solange da Silva	3ª-feira	14:00 às 18:00	Auditório Castro
EGC410041	Fundamentos do Conhecimento no EGC <sup>1</sup>	Neri dos Santos Francisco Fialho Roberto Pacheco	4ª-feira	08:00 às 12:00	Auditório Castro
EGC410022	Dissertação <sup>1</sup>	Roberto Pacheco	--	--	--
EGC510067	Tese <sup>1</sup>	Roberto Pacheco	--	--	--
<b>Optativas</b>					
EGC410027	Pesquisa e Liderança <sup>2</sup>	Cristiano Cunha	2ª-feira	14:00 às 18:00	LGR / LedLAB
EGC510021	T.E.G.C. Design Thinking	Richard Perassi Francisco Fialho Luciane Fadel	2ª-feira	14:00 às 18:00	LED 1
EGC510031	Gestão de Pessoas em Organizações Empreendedoras <sup>3</sup>	Ana Franzoni	2ª-feira	19:00 às 22:00	LED 1
EGC510030	Comunicação da Marca nas Organizações	Richard Perassi Francisco Fialho Cristina Nunes	3ª-feira	08:20 às 12:00	LED 1
EGC510046	Compartilhamento de conhecimento e Acessibilidade	Vania Ribas Ulbricht Henrique Berg (Convidado) Renan Binda (Pós-doc)	3ª-feira	08:00 às 11:00	LED 2
EGC510022	Complexidade e Conhecimento na Sociedade em Redes	Aires Jose Rover	3ª-feira	14:00 às 17:00	Sala 327 CCJ
EGC510054	T.E.G.C. Cidades mais Humanas, Inteligentes e Sustentáveis	Eduardo Costa	4ª-feira	14:00 às 17:00	Auditório do EGC
EGC9103	Teoria Geral de Sistemas	João Bosco Gertrudes Dandolini	5ª-feira	08:00 às 12:00	Auditório do EGC
EGC510069	Conhecimento para o Desenvolvimento Sustentável: Indicadores e Gestão da Sustentabilidade	Hans Michael Van Bellen	5ª-feira	14:00 às 17:00	LED 1
EGC510070	T.E.G.C. Blending human and artificial intelligence: Challenges, strategies & practices for knowledge management	Gregorio Varvakis Klaus North (convidado)	13, 18 e 20/03/2024 *	18:00 às 22:00	Auditório do EGC
EGC510063	Estágio Docência I <sup>1,4</sup>	Roberto Pacheco	--	--	--
EGC510064	Estágio Docência II <sup>1,4</sup>	Roberto Pacheco	--	--	--
EGC510064	Estágio Docência III <sup>1,4</sup>	Roberto Pacheco	--	--	--

Todas as disciplinas possuem 2 créditos e 30 horas/aula.

**ATENÇÃO:** ALUNOS COM INGRESSO EM MARÇO DE 2024 DEVERÃO CURSAR **OBRIGATORIAMENTE** AS SEGUINTE DISCIPLINAS, COMUNS A TODAS AS ÁREAS:

**EGC 5006 – Métodos de Pesquisa em Engenharia e Gestão do Conhecimento**  
**EGC 410041 – Fundamentos do Conhecimento no EGC**

As matrículas obrigatórias do 1º trimestre aos alunos com ingresso em fevereiro de 2024 serão realizadas pela secretaria do Programa, sendo que durante o período de ajuste, de acordo com nosso calendário acadêmico, o aluno poderá incluir outras disciplinas.

- 1 Disciplinas somente para alunos regulares do PPGEGC, não abrirá vagas matrícula em disciplina isolada.
  - 2 Esta disciplina está vinculada a encontros de orientação e de discussão de pesquisas na área de Liderança. Assim, a disciplina ocorre no Laboratório de Laboratório de Liderança e Gestão Responsável (LGR), no LedLAB, e está disponível a alunos que estejam desenvolvendo pesquisas na área de Liderança e não aceitará alunos de Disciplina Isolada.
  - 3 Essa disciplina terá início em 11/03/2024.
  - 4 É necessário enviar o plano de estágio docência, durante o período de matrícula, para que a secretaria realize a inscrição ([ppgegc@contato.ufsc.br](mailto:ppgegc@contato.ufsc.br)).
- \* Serão 3 encontros presenciais mais um encontro para apresentação dos trabalhos, a ser marcado no último dia. Disciplina de 1 crédito (15h/a).

**LOCAIS DAS SALAS DE AULA:** [LEDLab](#), [Auditório Castro da Engenharia de Produção](#), [Auditório do EGC](#) e [Centro de Ciências Jurídicas \(CCJ\)](#).

**Obs.:**

**Lembramos aos alunos que não possuem disciplinas a cursar, que façam a matrícula nas disciplinas de dissertação ou tese. A matrícula neste caso é obrigatória. A secretaria não realizará matrículas fora do prazo.**