



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

Calendário Acadêmico 2023 - Resumido

1º TRIMESTRE	
Inscrição no CAPG - Alunos com Ingresso em 2023	06 a 10 de fevereiro
Envio de Documentação - Alunos com Ingresso em 2023	06 a 17 de fevereiro
Matrícula para Alunos Regulares (CAPG)	20 a 24 de fevereiro
Inscrição para Disciplina Isolada (no site do EGC)	20 a 23 de fevereiro
Matrícula para Disciplina Isolada	24 de fevereiro
Início das aulas	27 de fevereiro
Ajuste de Matrícula (no CAPG)	27 de fevereiro a 03 de março
Período de Trancamento do Curso	27 de fevereiro a 31 de março
Cancelamento de Matrícula de Disciplina (no CAPG)	27 de fevereiro a 10 de março
Painel Científico	A definir
11º Workshop do EGC	A definir
Lançamento das notas das disciplinas de 2022/3	Até 26 de maio
Término do trimestre	19 de maio
2º TRIMESTRE	
Matrícula para Alunos Regulares (no CAPG)	22 a 26 de maio
Inscrição para Disciplina Isolada (no site do EGC)	22 a 23 de maio
Matrícula para Disciplina Isolada	24 a 26 de maio
Início das aulas	29 de maio
Ajuste de Matrícula (no CAPG)	29 de maio a 02 de junho
Período de Trancamento do Curso	29 de maio a 30 de junho
Cancelamento de Matrícula (no CAPG)	29 de maio a 09 de junho
Intervalo	13 de julho a 06 de agosto
Lançamento das notas das disciplinas de 2023/1	até 15 de setembro
Término do trimestre	08 de setembro
3º TRIMESTRE	
Matrícula para Alunos Regulares (no CAPG)	11 a 15 de setembro
Inscrição para Disciplina Isolada (no site do EGC)	11 a 12 de setembro
Matrícula para Disciplina Isolada	13 a 15 de setembro
Início das aulas	18 de setembro
Ajuste de Matrícula (No CAPG)	18 a 22 de setembro
Período de Trancamento do Curso	18 de setembro a 20 de outubro
Cancelamento de Matrícula (no CAPG)	18 de setembro a 06 de outubro
Semana Acadêmica PPGE GC 2023 (ICKM-CiKi e Atividades a serem divulgadas)	19 a 25 de novembro
Lançamento das notas das disciplinas de 2023/2	até 15 de dezembro
Término do trimestre	08 de dezembro