

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC Centro de Engenharia, Modelagem e Ciências Sociais Aplicadas – CECS Engenharia de Gestão

## CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DE GRADUAÇÃO 2024.1

Prezados,

A tabela abaixo apresenta as datas referentes às atividades das disciplinas de Trabalho de Graduação I, II e III em Engenharia de Gestão (respectivamente ESTG902-17, ESTG903-17 e ESTG904-17) durante o primeiro quadrimestre de 2024.

Data	Atividade	Responsável	Envio para
05/02 a 09/02	Preenchimento eletrônico da Carta de Indicação do Orientador e do Formulário de Solicitação da Matrícula.	Aluno	cecs.ufabc.edu.br
15/03	Data limite para solicitação de trancamento.	Aluno	Divisão Acadêmica - CECS
até 09/04	Data limite para envio da versão final do TGIII, com indicação dos integrantes da banca do trabalho.	Aluno e docente orientador	Integrantes da banca
10/04 a 17/04	Realização das bancas fechadas e indicação das alterações necessárias.	Banca	Docente orientador
até 17/04	Envio das sugestões e solicitação de correções efetuadas pelos integrantes da banca.	Docente orientador	Aluno
18/04 a 20/04	Envio da versão do TGIII com incorporação das correções e sugestões solicitadas pelos integrantes da banca.	Aluno	Docente orientador
até 20/04	Envio da versão final do TGIII para ratificação.	Docente orientador	Integrantes da banca
20/04 a 23/04	Confirmação da versão final do TGIII e emissão dos conceitos finais.	Integrantes da banca	Docente orientador
23/04 a 30/04	Envio da versão final ao Sr. David Barbosa da divisão acadêmica, nomendo o arquivo .pdf do TG como segue: TG – nome completo do aluno – RA -título do trabalho.  Lançamento dos conceitos dos discentes matriculados em ESTG904-17 na planilha Excel compartilhada.	Docente orientador	Sr. David Barbosa david.barbosa@ufabc.edu.br
23/04 a 30/04	Lançamento dos conceitos dos discentes matriculados em ESTG902-17 e ESTG903-17 na planilha Excel compartilhada.	Docente orientador	Sr. David Barbosa david.barbosa@ufabc.edu.br

Ficamos a disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Prof. Douglas A. Cassiano

