

## QUÍMICA INDUSTRIAL

### CRONOGRAMA TCC 2023

#### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO REFERENTE AO CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

TODAS AS FASES DO TCC DEVERÃO ATENDER AS DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICO-CIENTÍFICOS, CONFORME PORTARIA Nº. 14/2010, DA DIREÇÃO DO IMESA.

DATAS	ATIVIDADES
Março a Novembro 2023	Até o dia 20 de cada mês, o(a) professor(a) deve preencher, <b>VIA INTERNET</b> , o " <b>Relatório da Avaliação Individual da Monografia</b> " dos(as) orientandos(as) sob sua responsabilidade - <b>no Portal Acadêmico do(a) Professor(a)</b> .
10.02.2023	Divulgação do cronograma e dos professores orientadores para o ano letivo de 2023, <b>EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> .
03.03.2023	Data-limite para a <b>Escolha do Orientador</b> pelo aluno, <b>EXCLUSIVAMENTE via internet, na área do aluno</b> .
10.03.2023	Data-limite para o <b>ACEITE / RECUSA</b> do(a) Orientando(a) - <b>VIA INTERNET - no Portal Acadêmico do(a) Professor(a)</b> . <b>CADA PROFESSOR PODE ORIENTAR, NO MÁXIMO, 03 (TRÊS) ALUNOS(AS)</b> .
10.04.2023	Data-limite para o <b>Envio do Pré-projeto</b> - <b>VIA INTERNET - no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> .
10.06.2023	Último dia para a <b>Substituição de Orientador</b> - <b>VIA INTERNET - no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> , ícone E-com, endereçado ao Núcleo de Monografia.
20.07.2023	Envio do TCC, <b>pelo(a) Aluno(a)</b> , para a Qualificação, <b>EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, em arquivo PDF - no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> .
22.07.2023	Data-limite para o professor orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o envio do TCC pelo aluno, para a <b>QUALIFICAÇÃO- VIA INTERNET - no Portal Acadêmico do(a) Professor(a)</b> .
24 e 25.07.2023	<b>Bancas de Qualificação</b> (apresentação oral – o cronograma das apresentações será divulgado pela coordenação do TCC, aos orientadores e orientandos. No dia e horário estabelecidos para a qualificação, o aluno deverá entregar para a Banca 01 via do trabalho escrito, de acordo com as diretrizes. A Banca deverá entregar no Núcleo de Monografia 01 via do trabalho escrito corrigido <b>até 15 dias após a defesa de Qualificação</b> . O aluno deverá retirar seu trabalho, decorrido este prazo, no Núcleo de Monografia.
30.10.2023	Envio do TCC, <b>pelo(a) Aluno(a)</b> , para a Defesa, <b>EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, em arquivo PDF – no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> .

#### Núcleo de Monografia e Prática Jurídica

<b>01.11.2023</b>	Data-limite para o professor orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o envio do TCC pelo aluno, para a DEFESA – <b>via internet – no Portal Acadêmico do(a) Professor(a)</b> .
<b>07 a 11.11.2023</b>	<b>Bancas de Defesa.</b>
<b>07 dias úteis após a data da realização da Defesa</b>	Entrega, <b>ao Orientador(a)</b> , a Monografia já finalizada, para revisão, liberação e posterior envio ao Núcleo de Monografias, <b>EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, em arquivo PDF – no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> .
<b>30.11.2023</b>	Último prazo para <b>envio do TCC pelo aluno, EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, em arquivo PDF – no Portal Acadêmico do(a) Aluno(a)</b> , para Veto ou Liberação do(a) professor(a) Orientador(a). Ao enviar o trabalho o aluno já deve ter realizado as alterações solicitadas pela Banca.  <b>O ARQUIVO DEVE SER REENVIADO PELO ALUNO MESMO QUE NÃO NECESSITE DE ALTERAÇÕES.</b>
<b>05.12.2023</b>	Último prazo para o professor Orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o trabalho – <b>EXCLUSIVAMENTE VIA INTERNET, em arquivo PDF – no Portal Acadêmico do(a) Professor(a)</b> .  Com o trabalho liberado, o Núcleo de Monografia se encarregará de disponibilizar o trabalho no acervo digital da FEMA.