

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

2026

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 à Novembro 2026	Até o dia 20 de cada mês, o professor deve preencher o Relatório da Avaliação Individual da Monografia dos orientandos sob sua responsabilidade no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia, sob pena de não recebimento do pagamento em caso de não preenchimento.
13/02/2026	Divulgação do cronograma e dos professores orientadores para o ano letivo de 2026, no Portal Acadêmico do Aluno.
02/03/2026	Data-limite para Escolha do Orientador , no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
06/03/2026	Data-limite para o ACEITE ou RECUSA do Orientando no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia. Cada professor pode orientar no máximo 01 (um) aluno .
17/04/2026	Data-limite para o Envio do Pré-projeto , no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
15/05/2026	Último dia para a Substituição de Orientador , pelo Protocolo 1DOC (Protocolo IMESA - Troca de Orientador(a) de TCC/Monografia).
19/06/2026	Envio do TCC , pelo Aluno para a QUALIFICAÇÃO , em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
26/06/2026	Data-limite para o Professor Orientador LIBERAR ou VETAR o envio do TCC pelo aluno, para a QUALIFICAÇÃO , no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia.

DATAS	ATIVIDADES
27/07/2026	Bancas de Qualificação (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 até 15 dias após a defesa de Qualificação. O aluno deverá retirar seu trabalho, decorrido este prazo, no Núcleo de Monografia.).
30/10/2026	Envio do TCC , pelo Aluno, para a DEFESA , em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
06/11/2026	Data-limite para o Professor Orientador LIBERAR ou VETAR o envio do TCC pelo aluno, para a DEFESA , no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia.
09 à 13/11/2026	Bancas de Defesa.
07 dias úteis após a data da realização da Defesa	Entrega, ao Orientador, a Monografia já finalizada, para revisão, liberação e posterior envio ao Núcleo de Monografias, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
30/11/2026	Último prazo para envio do TCC pelo Aluno, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia, para Veto ou Liberação do professor Orientador. Ao enviar o trabalho o aluno já deve ter realizado as alterações solicitadas pela Banca. O arquivo deve ser reenviado pelo aluno mesmo que não necessite de alterações.
04/12/2026	Último prazo para o professor Orientador LIBERAR ou VETAR o trabalho, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia. Com o trabalho liberado, o Núcleo de Monografia se encarregará de disponibilizar o trabalho no acervo digital da FEMA.



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: D196-B56A-9D2E-DAA3

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ALEXANDRE VINICIUS GUEDES MAZALLI (CPF 384.XXX.XXX-89) em 28/01/2026 14:58:08

GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://fema.1doc.com.br/verificacao/D196-B56A-9D2E-DAA3>