

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



DATAS	ATIVIDADES
<b>27/07/2026</b>	<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 até 15 dias após a defesa de Qualificação. O aluno deverá retirar seu trabalho, decorrido este prazo, no Núcleo de Monografia.).
<b>30/10/2026</b>	<b>Envio do TCC</b> , pelo Aluno, <b>para a DEFESA</b> , em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
<b>06/11/2026</b>	Data-limite para o Professor Orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o envio do TCC pelo aluno, <b>para a DEFESA</b> , no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia.
<b>09 à 13/11/2026</b>	<b>Bancas de Defesa.</b>
<b>07 dias úteis após a data da realização da Defesa</b>	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.
<b>30/11/2026</b>	<b>Último prazo</b> para <b>envio do TCC</b> pelo Aluno, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia, <b>para Veto ou Liberação</b> do professor Orientador. 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>04/12/2026</b>	<b>Último prazo</b> para o professor Orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o trabalho, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia.  <b>Com o trabalho liberado, o Núcleo de Monografia se encarregará de disponibilizar o trabalho no acervo digital da FEMA.</b>





## 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>