

## CRONOGRAMA ESPECIAL DE ATIVIDADES

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 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 Dezembro 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>09/02/2026</b>	Divulgação do Cronograma e dos professores orientadores, por e-mail.
<b>09/03/2026</b>	Data-limite para o aluno entrar em contato com o orientador escolhido e <b>encaminhar a Escolha do Orientador</b> , pelo Protocolo 1DOC.  A quantidade de orientandos por professor será definida pelo coordenador de cada curso.
<b>27/04/2026</b>	Data-limite para o <b>Envio do Pré-projeto</b> , no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
<b>10/06/2026</b>	Último dia para a <b>Substituição de Orientador</b> , pelo Protocolo 1DOC (Protocolo IMESA - Troca de Orientador(a) de TCC/Monografia).
<b>31/08/2026</b>	<b>Envio do TCC</b> , pelo Aluno <b>para a QUALIFICAÇÃO</b> , em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.
<b>01/09/2026</b>	Data-limite para o Professor Orientador <b>LIBERAR</b> ou <b>VETAR</b> o envio do TCC pelo aluno, <b>para a QUALIFICAÇÃO</b> , no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia.
<b>26/10/2026</b>	<b>Envio do TCC Documentação Final</b> , pelo Aluno, <b>para a DEFESA</b> , em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.



DATAS	ATIVIDADES
<b>30/10/2026</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>03 à 07/11/2026</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>25/11/2026</b>	<p><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.</p> <p><b>O arquivo deve ser reenviado pelo aluno mesmo que não necessite de alterações.</b></p>
<b>01/12/2026</b>	<p><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.</p> <p><b>Com o trabalho liberado, o Núcleo de Monografia se encarregará de disponibilizar o trabalho no acervo digital da FEMA.</b></p>



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6F92-E37C-8C5A-E062

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

- ✓ DIOMARA MARTINS REIGATO BARROS (CPF 164.XXX.XXX-86) em 02/02/2026 09:28:34 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/6F92-E37C-8C5A-E062>