

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES TRABALHO DE CONCLUSÃO DOS CURSOS DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 2025/2026

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	
Novembro e Dezembro 2025 Fevereiro a Setembro 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.	
27/10/2025	Data-limite para Escolha do Orientador , no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.	
03/11/2025	Data-limite para o ACEITE ou RECUSA do Orientando no Portal Acadêmico do Professor, ícone Monografia. Cada professor pode orientar no máximo 10 (dez) alunos.	
28/11/2025	Data-limite para o Envio do Projeto , para acompanhamento do Coordenador do Curso, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia, após revisão e análise metodológica do professor responsável pela disciplina de Metodologia Científica.	
23/01/2026	Último dia para a Substituição de Orientador , pelo Protocolo 1DOC (Protocolo IMESA - Troca de Orientador(a) de TCC/Monografia).	
Novembro Dezembro Fevereiro Março	Período de Desenvolvimento do Projeto , visando a QUALIFICAÇÃO.	
01/04/2026	Envio do TCC, pelo Aluno para a QUALIFICAÇÃO, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.	
06/04/2026	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.	

Assinado por 1 pessoa: DIOMARA MARTINS REIGATO BARROS	Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://fema.1doc.com.br/verificacao/5958-50D1-1C1A-A30B e informe o código 5958-50D1-1C1A-A30B
⋖	Ф
nado por 1 pessoa: DIOMARA MARTINS REIGATO BARRO:	Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://fema.1doc.α

DATAS	ATIVIDADES	
Abril Maio Junho Julho Agosto	Período de Desenvolvimento do Projeto , visando a CONCLUSÃO e BANCA DE DEFESA.	
08/09/2026	Envio do TCC Documentação Final, pelo Aluno, para a DEFESA, em arquivo PDF, no Portal Acadêmico do Aluno, ícone Monografia.	
30/09/2026	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.	
13 à 16/10/2026	Apresentação do Banner e Demonstração do TCC para Banca Avaliadora (Etapa III).	
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.	
21/10/2026	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.	
30/10/2026	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: 5958-50D1-1C1A-A30B

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

✓ DIOMARA MARTINS REIGATO BARROS (CPF 164.XXX.XXX-86) em 07/11/2025 15:02:58 GMT-03:00 Papel: Coordenador

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/5958-50D1-1C1A-A30B