

## TERMO DE CIÊNCIA

Eu, \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_, inscrito(a) no CPF sob nº \_\_\_\_\_, regularmente matriculado(a) nesta Instituição de Ensino Superior, FAR – FACULDADE ALMEIDA RODRIGUES, matrícula nº \_\_\_\_\_, no curso de Contabilidade, 8º período, estou ciente de que estarei sujeito(a) à reprovação, em meu Trabalho de Conclusão (Artigo), nos seguintes casos:

- Constatação de plágio (consiste em assinalar ou apresentar como meu uma obra científica de outrem). E constatação de auto plágio (quando o autor copia trechos seus de obras já publicadas e os apresenta em nova produção científica como se fosse original).
- Deficiências técnicas, bibliográficas, formatação, de autenticidade ou de inadequação quanto à norma culta da Língua Portuguesa, ou ainda qualquer incoerência com documento de Orientações para Elaboração do Trabalho de Conclusão de Administração elaborado pelo NICOM.
- Não atender as solicitações do orientador (correções e/ou datas estabelecidas).
- Não entregar o formulário de inscrição (aceite de orientação) **até 29/02/2024**.
- Não entregar o artigo para avaliação, até **06/06/2024** e não respeitar as datas do cronograma estipulado pelo NICOM na entrega das partes.
- Não entregar o artigo na versão final, inclusive cópias, nos padrões exigidos por esta IES, no prazo previsto, neste caso especialmente ficarei impossibilitado(a) de colar grau.

Quaisquer outras eventualidades ou casos não citados neste Termo de Ciência serão resolvidos pelo NICOM em conjunto com a Coordenação de Curso.

## TERMO DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Data limite para o acadêmico entregar ao NICOM: **29/02/2024**.

Preencha com clareza, sem rasuras, o nome completo, período e número de matrículas. No formulário deverá constar a assinatura do acadêmico.

Nome do Acadêmico: \_\_\_\_\_

Período: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_

Orientador: \_\_\_\_\_

Área: \_\_\_\_\_

Tema: \_\_\_\_\_

Rio Verde, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenação do NICOM

\_\_\_\_\_  
Professor orientador  
(ACEITE)

-----  
Acadêmico