

Anexo N – Anotação de Responsabilidade Técnica – ART

Como modelos de Anotação de Responsabilidade Técnica e demais providências referentes ao objeto do contrato e itens do Termo de Referência, os endereços dos links abaixo acessam o texto da Resolução 1.137, de 31/03/2023, do Confea (que revogou a Resolução nº 1.025, de 30/10/2009, do Confea) e os anexos da Resolução 1.137, de 31/03/2023, do Confea.

A) texto da Resolução 1.137, de 31/03/2023, do Confea (consulta em 14/04/2025):

<https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-1.137-de-31-de-marco-de-2023-475201976>

B) anexos da Resolução 1.137, de 31/03/2023, do Confea (consulta em 14/04/2025):

<https://normativos.confea.org.br/Ementas/Visualizar?id=76099>

O Edital, Termo de Referência e seus anexos, em complemento aos endereços disponibilizados neste Anexo como exemplo, predispõem anotação, registro, termo ou outro atestado de Órgão ou Conselho Profissional para a comprovação da capacidade técnica e/o da capacidade operacional, tendo como requisito mínimo a formação compatível a cada atestado emitido que compõe o Acervo Técnico da empresa Licitante. Os acervos técnicos e a responsabilidade técnica disponíveis em órgãos ou Conselhos compatíveis, além de atestados emitidos por pessoas jurídicas ou pessoas físicas, relacionados ao Objeto licitado, poderão comprovar as exigências mínimas qualitativas e quantitativas relacionadas pelo Edital, Termo de Referência e seus anexos.

Como outro modelo compatível, dentre os diversos órgãos ou Conselhos de profissionais vinculados ao Objeto licitado, têm-se o Termo de Responsabilidade Técnica – TRT ou Atestado de Capacidade Operacional da empresa Licitante, nos links abaixo, por exemplo:

A) <https://www.cft.org.br/certidao-acervo-tecnico/> (consulta em 11/06/2025)

B) <https://www.cft.org.br/resolucao-estabelece-procedimentos-para-emissao-de-certidao-de-acervo-tecnico-operacional/> (consulta em 12/06/2025)

C) <https://www.cft.org.br/wp-content/uploads/2019/02/RESOLUCAO-CFT-N-055-2019.pdf> (consulta em 23/05/2025)