



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE GOIÁS**  
**CREA-GO**

**NOTA TÉCNICA 009/2018 – Departamento Técnico – Crea-GO**

**Assunto:** Regras para o preenchimento do Livro de Ordem eletrônico de fiscalização e execução de obras públicas.

Considerando a Decisão nº 584/2018 do Plenário do Crea-GO que tornou o Livro de Ordem obrigatório para a **fiscalização e execução de obras públicas** iniciadas no estado de Goiás a partir de 01 de outubro de 2018.

O Crea-GO informa abaixo as regras de preenchimento do Livro do Ordem eletrônico de fiscalização e execução de obras públicas.

**1. Livro de Ordem eletrônico para a fiscalização e execução de obras públicas.**

Será considerado obra pública todos os serviços relacionados na tabela 1 em anexo, elaborada conforme códigos do sistema de Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, cujo contratante ou proprietário for pessoa jurídica de direito público.

O Livro de Ordem eletrônico para a fiscalização e execução de obras públicas deverá conter pelo menos um relato do tipo **“Visitas e orientações técnicas”** para cada uma das seguintes fases, se aplicável: terraplenagem, locação, fundação, estrutura, alvenaria, cobertura, reboco, instalações elétricas, instalações hidrossanitárias e acabamento.

Na “Descrição da ocorrência” o profissional deverá informar, por exemplo, as conferências/medições realizadas, irregularidades constatadas e soluções técnicas adotadas, o material prescrito ou aplicado, especificar os serviços que estavam sendo realizados no momento da visita, outras informações que julgar importantes etc.

Nestes relatos será necessário anexar fotos e/ou documentos sobre as visitas realizadas à obra e sobre as orientações técnicas prestadas. O prazo máximo para a inserção dos dados é de 30 dias contados da data da visita ou da orientação técnica.

**2. Acesso ao sistema, abertura do Livro, preenchimento e encerramento.**

Veja a Nota Técnica nº 003/2018 – Departamento Técnico – Crea-GO publicada no site do Crea-GO:

<http://www.creago.org.br/index.php/extras/2018-06-26-16-42-04>

Goiânia, 23 de Agosto de 2018

**Departamento Técnico**  
**Crea-GO**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE GOIÁS  
CREA-GO**

**Tabela 1 – Obras Públicas obrigadas à adoção do do Livro de ordem**

NÍVEL	ATIVIDADE PROFISSIONAL	MODALIDADE	ÁREAS DE ATUAÇÃO	SERVIÇO TÉCNICO
Atuação ou Fiscalização	Execução, Execução e Projeto, Reforma, Reparo e Restauração	Civil / Agrimensura	Edificações	ARQUITETURA DE INTERIORES
				AUDITÓRIO, TEATRO OU CINEMA
				CONJUNTO ARQUITETÔNICO
				EDIFIC. DE ALVENARIA P/ FINS RESIDENCIAIS – ENG. PÚBLICA CREA-GO
				EDIFIC. DE ALVENARIA P/ FINS RESIDENCIAIS PROG. CASA PRÓPRIA – INDIVIDUAL
				EDIFICAÇÃO EM SISTEMA PRE-FABRICADO
				EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS
				EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS
				EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS
				EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS INDUSTRIAIS
				EDIFÍCIO DE ALVENARIA PARA FINS RESIDENCIAIS
				EDIFÍCIO DE MADEIRA PARA FINS COMERCIAIS
				EDIFÍCIO DE MADEIRA PARA FINS DIVERSOS
				EDIFÍCIO DE MADEIRA PARA FINS ESPECIAIS
				EDIFÍCIO DE MADEIRA PARA FINS INDUSTRIAIS
			EDIFÍCIO DE MADEIRA PARA FINS RESIDENCIAIS	
			EDIFÍCIO DE MATERIAIS MISTOS/ESPECIAIS PARA FINS COMERCIAIS	
			EDIFÍCIO DE MATERIAIS MISTOS/ESPECIAIS PARA FINS DIVERSOS	
			EDIFÍCIO DE MATERIAIS MISTOS/ESPECIAIS PARA FINS ESPECIAIS	
			EDIFÍCIO DE MATERIAIS MISTOS/ESPECIAIS PARA FINS INDUSTRIAIS	
			EDIFÍCIO DE MATERIAIS MISTOS/ESPECIAIS PARA FINS RESIDENCIAIS	
			EDIFÍCIO RESIDENCIAL PARA PROGRAMA SOCIAL	
			ESTADIO	
GALPÃO				
GINÁSIO DE ESPORTES				
HOSPITAL				
HOTEL OU MOTEL				
IGREJA				
MONUMENTO				
Calçadas				
Acessibilidade	EDIFICAÇÕES E SEUS COMPONENTES			
	INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES			
	PARQUES E PRAÇAS			
	Eletricidade e Mecânica Eng. Civil	ESTRUTURA METÁLICA		
	Estruturas e Concreto	ALVENARIA AUTO-PORTANTE / ESTRUTURAL		
		EM PAINEL		
		ESTRUTURA ARGAMASSA ARMADA		
		ESTRUTURA CONCRETO ARMADO		
		ESTRUTURA CONCRETO PRE-MOLDADO		
		ESTRUTURA DE MATERIAL SINTÉTICO		
		ESTRUTURA DE SILO		
		ESTRUTURA EM ARCO		
	ESTRUTURA EM CASCA			
	ESTRUTURA DE MADEIRA			
	ESTRUTURA METÁLICA			
	Obras em terra e terraplanagem	DRENAGEM		
		ESTAQUEAMENTO		
		FUNDAÇÕES PROFUNDAS		
		FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS		
		GABIÕES		
		GALERIA		
		MURO DE CONTENÇÃO		
		OBRAS DE PROTEÇÃO EM ENCOSTAS		
		TERRAPLENAGEM		
		TUNEL		
		VALAS		
		AQUADUTO OU ADUTORA		
		BARRAGEM DE CONCRETO		
		BARRAGEM DE TERRA		
		BOCAS DE LOBO		
	CANAL			
	DIQUE			
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA			
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS			
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO			
	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE LIXO			
	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA			
	GALERIA PLUVIAL			
	IMPERMEABILIZAÇÃO			
	LAGOA DE ESTABILIZAÇÃO			
	PISCINA			
	REDE DE ÁGUA			
	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS			
	REDE DE ESGOTO			
	REDE HIDRAULICA EM EDIFICAÇÕES PARA COMBATE A INCÊNDIO			
	REDE HIDRO-SANITÁRIA EM EDIFICAÇÃO			
	REDE HIDRO-SANITÁRIA EM PRAÇA PÚBLICA			
	TANQUE OU RESERVATÓRIO EM AÇO			
	TANQUE OU RESERVATÓRIO EM CONCRETO ARMADO			
	TANQUE OU RESERVATÓRIO EM FIBRAS SINTÉTICAS			
	Transportes	AEROPORTO		
		ALCOOLDUTO		
		ATRACADOURO		
		BUEIRO		
		CALÇAMENTO		
		DEFENSAS		
		DESCIDAS D'ÁGUA		
		DRAGAGEM		
		FERROVIA		
		GASODUTO		
		HIDROVIA		
		MEIO-FIOS		
		OLEODUTO		
		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
		PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO		
	PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS			
	PAVIMENTAÇÃO DE PARALELEPÍPEDOS			
	PAVIMENTAÇÃO SEM REVESTIMENTO			
	PONTE DE MADEIRA			
	PONTE, VIADUTO OU ELEVADO DE CONCRETO			
	PONTE, VIADUTO OU ELEVADO DE MATERIAIS MISTOS E ESPECIAIS			
	PONTE, VIADUTO OU ELEVADO METÁLICO			
	PORTO			
	RODOVIA			
	SARJETAS			
	TUNEL			
	Urbanismo	ARRUAMENTO		
		INFRA ESTRUTURA URBANA		
		LOTEAMENTO		
	Elétrica	Distribuição de Energia Elétrica	PARQUE AQUÁTICO	
			PARQUES E JARDINS	
	Elétrica	Transmissão de Energia Elétrica	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
			SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
	Agronomia	Construções para fins rurais	LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
			CONSTRUÇÃO DE BARRAGEM DE TERRA	
			CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS DE TERRA	
	Geologia e Minas	Geologia e Mineração	CONSTRUÇÃO DE PONTES PARA FINS RURAIS	
			ABERTURA DE VIAS SUBTERRÂNEAS	
	Mecânica e Metalúrgica	Mecânica	ESTRUTURA METÁLICA	