



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			
	Saneamento	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			
	PARQUE AQUÁTICO			
PARQUES E JARDINS				
Elétrica	Distribuição de Energia Elétrica	REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
	Subestação de Energia Elétrica	SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
Agronomia	Construções para fins rurais	Transmissão de Energia Elétrica	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		