

**FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES**  
**SECRETARIA EXECUTIVA ADJUNTA DE ENGENHARIA - SEAENG**

**PROCESSO DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO (TÉCNICA) PARA CELEBRAÇÃO DE CONVÊNIO**  
**(PREFEITURAS, ASSOCIAÇÕES E COOPERATIVAS)**

<b>Processo Nº:</b>	<b>Objeto:</b>
<b>Solicitante:</b>	

	DOCUMENTOS	C	NC	SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES
1	1. Ofício da instituição ou ente da federação, solicitando a celebração do convênio;			
2	2. Cadastro financeiro com abertura de conta corrente da CEF ou Bradesco;			
3	3. Plano de Trabalho (Assinado e carimbado pelo(a) Prefeito(a));			
4	a. <b>DADOS CADASTRAIS</b> (Prefeitura e/ou representante da instituição); b. <b>OUTROS PARTICIPES</b> ; c. <b>DESCRIÇÃO DO PROJETO</b> (Objeto, período de execução, identificação dos serviços, justificativa); d. <b>METAS / ETAPAS</b> (De acordo com o cronograma); e. <b>PLANO DE APLICAÇÃO</b> (Natureza da despesa 44.40.42 – Auxílios, com os valores do concedente e proponente); f. <b>CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO</b> (Cronograma do concedente e proponente); g. <b>DECLARAÇÃO</b> ; h. <b>APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE</b> .			
5	4. Projeto básico;			
6	a. Planilha orçamentária (Com preços atualizados, identificando a tabela utilizada, o mês de referência e os códigos dos serviços) (Utilizar as tabelas oficiais: SINAPI ou SICRO-DNIT) (Assinada pelo(a) Engenheiro(a));			
7	b. Cronograma físico-financeiro (Conforme metas/etapas e com data base) (Assinado pelo(a) Engenheiro(a));			
8	c. Memória de cálculo (Assinado pelo(a) Engenheiro(a));			
9	d. Composição de Preço Unitário – CPU (Dos serviços que não constam na tabela utilizada no orçamento – indicar referência da CPU e códigos dos insumos) (Assinado pelo(a) Engenheiro(a));			
10	e. Detalhamento de BDI e leis sociais;			
11	f. Especificação técnica / memorial descritivo (Assinada pelo(a) Engenheiro(a) ou Arquiteto(a));			
12	g. <b>PROJETOS:</b> <b>- EDIFICAÇÕES:</b> <b>ARQUITETURA:</b> Implantação, Planta baixa, Cortes e Fachadas. <b>COMPLEMENTARES:</b> Estrutural, Hidráulica, Hidrossanitárias, Elétrica, SPDA, Lógica e Combate à Incêndio. (Assinados pelo(a) Arquiteto e/ou Engenheiro (a)) <b>SONDAGEM DO TERRENO</b> (Assinado pelo(a) Geólogo (a)) <b>- OBRAS VIÁRIAS:</b> Relação de ruas: nome, extensão, largura; localização de jazida, bota fora, usina e canteiro para cálculo de DMT; projeto Geométrico, Terraplenagem, Pavimentação, Drenagem, Localização, Topografia e Sinalização).			
13	h. ART e RRT (do responsável pela assinatura da documentação técnica);			
14	i. Declaração de Inexigibilidade ou licença emitido pelo IPAAM;			
15	j. Estudo de viabilidade do projeto;			
16	k. CD contendo os itens listados acima.			
<b>OBS: PROCURAÇÃO DEVE ESTAR DEVIDAMENTE RECONHECIDA EM CARTÓRIO.</b>				

**LEGENDA:**

C - CONFORME

NC - NÃO CONFORME

NOTA: EM CASO DE NÃO CONFORME, INSERIR OBSERVAÇÃO.

\_\_\_\_\_  
PROTOCOLO  
SEINFRA