

FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES SUBCOORDENADORIA SETORIAL DE ENGENHARIA - SSENG

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

Processo No:	Objeto:
Solicitante:	

	DOCUME NT OS	С	NC	SITUAÇÃO/OBSERVAÇÕES
1	 Ofício da instituição ou ente da federação, solicitando a celebração do convênio; 			
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. DADOS CADASTRAIS (Prefeitura e/ou representante da instituição); b. OUTROS PARTÍCIPES; c. DESCRIÇÃO DO PROJETO (Objeto, período de execução, identificação dos serviços, justificativa); d. METAS / ETAPAS (De acordo com o cronograma); e. PLANO DE APLICAÇÃO (Natureza da despesa 44.40.42 – Auxílios, com os valores do concedente e proponente);f. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (Cronograma do concedente e proponente); g. DECLARAÇÃO; h. APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE.			
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. PROJETOS: - EDIFICAÇÕES: ARQUITETURA: Implantação, Planta baixa, Cortes e Fachadas. COMPLEMENTARES: Estrutural, Hidráulica, Hidrossanitárias, Elétrica, SPDA, Lógica e Combate à Incêndio. (Assinados pelo(a) Arquiteto e/ou Engenheiro (a)] SONDAGEM DO TERRENO (Assinado pelo(a) Geólogo (a))			
	 OBRAS VIÁRIAS: 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 eSinalização). 			
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.			
	OBS: PROCURAÇÃO DEVE ESTAR DEVIDAMENTE REC	ONHEC	IDA EM	CARTÓRIO.

LEGENDA: C - CONFORME NC - NÃO CONFORME NOTA: EM CASO DE NÃO CONFORME, INSERIR OBSERVAÇÃO.

