MODELO DE CARTA DE OPÇÃO PARA EXECUÇÃO DA OBRA COM TERCEIROS

À CONCESSIONARIA,

ASSUNTO: Execução de Serviços na Rede de Distribuição, com fornecimento de materiais e equipamentos

Pela presente, informo a minha Opção de Execução de Obra, por Empresa Construtora contratada com recursos próprios, para execução de serviços previstos na Carta de Apresentação de Orçamento de Obra desta CONCESSIONÁRIA, referente à Solicitação GERC Nº ______, necessários para o atendimento de minha solicitação.

Estou ciente que todos os materiais e equipamentos, necessários à execução da obra, serão provenientes de fornecedores cadastrados nesta CONCESSIONÁRIA, conforme notas fiscais que serão apresentadas, atendendo às Especificações Técnicas dessa Empresa, assim como os padrões construtivos seguirão as normas vigentes nesta CONCESSIONÁRIA.

Estou ciente também que, durante a execução dos serviços, a CONCESSIONÁRIA tem o direito acompanhar e fiscalizar estes serviços, a qualquer momento, e que qualquer ônus provocado por negligência técnica-operacional ou por descumprimento dos procedimentos de segurança, será de responsabilidade da empresa executora da obra.

Outrossim, tenho ciência de que as obras a serem realizadas, mediante a contratação de terceiros, serão incorporadas ao patrimônio desta CONCESSIONÁRIA e o montante a ser restituído por esta CONCESSIONÁRIA, por ocasião da incorporação, será o menor valor entre, o custo da obra para execução com terceiros (orçamento da CONCESSIONÁRIA) e o ERD - Encargo de Responsabilidade da Distribuidora. A restituição será efetivada mediante a assinatura de "CONTRATO DE INCORPORAÇÃO", devidamente atualizada pelo Índice de Preços ao Consumidor Amplo IPCA, no prazo de até 90 (noventa) dias após a energização da obra executada.

Declaro, por fim, estar de acordo com todas as demais condições e procedimentos estabelecidos por esta CONCESSIONÁRIA e pela legislação vigente.

	(cidade) – (estado), (dia) de (mês) de (ano
	Assinatura do Cliente
Nome do Cliente:	
CPF nº:	RG nº:
Email:	Telefone: