



h) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão de Regularidade, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943." (NR), conforme Lei 12.440/2011 de 07 de julho de 2011.

### 5.2.3. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

5.2.3.1. Certidão atualizada de registro da empresa no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia - CREA, ou no Conselho Regional de Arquitetura e Urbanismo - CAU na qual conste o(s) nome(s) de seu(s) responsável(eis) técnico(s);

5.2.3.2. Deverão constar, preferencialmente, das CERTIDÕES DE ACERVO TÉCNICO ou dos ATESTADOS expedidos pelo CREA ou CAU, em destaque, os seguintes dados: Data de início e término da Obra, local de execução, nome do contratante e da CONTRATADA, nome dos responsáveis técnicos, seus títulos profissionais e números de registros no CREA ou CAU, especificações técnicas da obra e os quantitativos executados.

5.2.3.3. **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA PROFISSIONAL:** Possuir o licitante, em seu quadro permanente, na data prevista para a entrega dos envelopes, profissional de nível superior ou outro devidamente reconhecido pelo CREA ou CAU, detentor (es) de atestado (s) de responsabilidade técnica, acompanhado(s) do (s) CAT (s), emitido(s) pelo CREA, por execução de obras ou serviços de características ao objeto licitado, ao mínimo similares, com predominância na execução de:

PARCELA	ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UND	QTD
1	1.1	REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDARIA PARA CABO DE COBRE, TENSÃO DE 380V, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)	KM	1,5
2	1.2	ESCAVAÇÃO EM ROCHA BRANDA A FRIO	M3	577,50
3	1.3	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	3.061,80
4	1.4	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	3.890,25
5	1.5	FORMA P/ CONCRETO "IN LOCO" (FABRICAÇÃO)	M2	412,02
6	1.6	TRAVESSIA METODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO ATÉ DN 100 (COMPLETO)	M	27,50
7	1.7	RAMAL PREDIAL EM TUBO PEAD 20MM - FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, ESCAVAÇÃO E REATERRO	M	4.192,50
8	1.8	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 5,94m³/h A 13,28 m³/h	UND	1,00
9	1.9	CAMARA DE CARGA EM FIBRA DE VIDRO, DIAMETRO DE 0,40M E ALTURA DE 5,80M	UND	1,00

5.2.3.3.1 Entende-se, para fins deste Edital, como pertencente ao quadro permanente: