

**>> Anexo 1 - Proposta Financeira <<**

Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Vlr. ESTIMADO - R\$:	Vlr. COTADO - R\$
1	<p>Elaboração de Licenciamento Ambiental para Obtenção de LICENÇA DE INSTALAÇÃO de Rede de Abastecimento e Captação de Água na localidade de Alto Cordeiro de Farias, interior do município de Tenente Portela- RS {{ 16 Kms da sede}}, com Base na Licença Prévia emitida.... com Serviços de:::</p> <p>##&gt; Preenchimento de formulários, projeto básico contendo: área a ser instalada, coordenadas, estruturas, vias de acesso, vegetação local, hidrografia local, demarcações com áreas de preservação permanente, aspectos ambientais, aspectos ambientais observados e UTL; (+)</p> <p>##&gt; Laudos de Cobertura Vegetal, contendo:: levantamento relacionando as espécies de vegetação existentes na área e quantidades, famílias a que pertencem, nomes científicos e vulgar, identificações das espécies raras e de ameaçadas de extinção e imunes ao corte, relatório fotográfico, se necessário um plano de supressão com a proposta de compensação e parecer do responsável técnico do laudo sobre o uso da respectiva área e seus impactos na cobertura vegetal, com a indicação de medidas mitigatórias e compensatórias necessárias; ((+))</p> <p>##&gt; Laudo de Fauna da área com a indicações de:: metodologia utilizada, levantamento da fauna ocorrente na área, identificação das espécies ameaçadas de extinção, identificação dos locais de reprodução, alimentação e dessedentação da fauna local, identificação dos corredores ecológicos ocorrentes na área e a seu redor, parecer técnico do profissional responsável pelo laudo sobre o uso da área e seus impactos na fauna com a indicação de medidas mitigatórias e compensatórias; ((+))</p> <p>##&gt; Laudo Geológico contendo:: análise descritiva da área, características das rochas locais e arredores, tipo e porcentagem de afloramento existente na área, domínio e características geomorfológico em que se encontra a área, avaliação das características geotécnicas quanto a presença ou propensão à erosão, deslizamentos, travessia de várzeas, assoreamentos, aterros e etc... identificando as mesmas no mapa / croqui, caracterização do solo da área, identificação e caracterização com a localização no mapa / croqui dos recursos hídricos existentes na área e qual o uso atual da água destes recursos hídricos, embasamento geotécnico quanto a estabilidade do terreno para a instalação do empreendimento (( rede de captação e distribuição de água)),</p> <p>DEVERÁ ser realizado visitas in loco emitindo análise dos itens e levantamento fotográfico, elaboração de análise de perfil da camada de solo, com a verificação de surgência de lençóis freáticos na profundidade de até 3 metros; ((+)) Informações gerais sobre o Abastecimento de Água, tratamento de esgotos e gerenciamento de resíduos;</p> <p>#### PROJETO DEVERÁ SER ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE ATUAL ####.....</p>	Gbl	1	12.650,00	
<b>&gt;&gt; Valor da PROPÓSTA - R\$: .....</b>					

, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2.015

Assinat. Resp. Legal da Empresa

**>>Carimbo da Empresa <<**