

Boa tarde,

O Setor de Contratos do IGIS - INSTITUTO DA GESTÃO E INOVAÇÃO DA SAÚDE (07.156.945/0004-99) vem, por meio deste, convidá-los a participar do processo de pesquisa de mercado para o fornecimento de serviços de **MANUTENÇÃO DAS SUBESTAÇÕES DE TRANSFORMAÇÃO**, que atenda a demanda gerada pela Unidade de Pronto Atendimento de Riviera da Barra, de acordo com o escopo abaixo:

1. Prestação de serviço por demanda de manutenção preventiva das subestações de transformação, com fornecimento de materiais e peças, seguindo recomendação do fabricante dos equipamentos, instalados na unidade do Pronto Atendimento de Riviera da Barra.
2. Prestar os serviços de manutenções preventivas das subestações de transformação, conforme especificado abaixo:

#### **1.2.1 TRANSFORMADOR A ÓLEO – 225 kVA – 220/127 V:**

- Inspeção visual (oxidação, aterramento, ruptura nas buchas AT/BT);
- Reaperto de conexões;
- Inspeção e limpeza (isoladores e acessórios);
- Limpeza do equipamento (demais componentes, carcaça e entorno);

5. Coleta de amostra de óleo para análise físico-químico (teor de umidade, rigidez dielétrica e tensão interfacial).

1. 2- Coleta de amostra de óleo para análise cromatográfica de gases dissolvidos.

#### **1.2.2 QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT:**

- Efetuar inspeção visual;
- Efetuar limpeza geral do quadro;
- Lubrificar e reapertar todas as conexões;
- Verificar aterramento do quadro.
- **RELATÓRIO TÉCNICO:** Emissão de relatório técnico com conclusão e recomendações de possíveis providências com a respectiva ART – Anotação de Responsabilidade Técnica – CREA ES.

**1.3** Disponibilizar equipe com treinamento em NR 10 devidamente munida de uniformes, mala de ferramentas e EPI's;

**1.4** Fornecer aterramento temporário durante a execução das manutenções;

**1.5** Fornecer ferramentas necessárias à execução das atividades contratadas;

**1.6** Fornecer material necessário para a execução das atividades contratadas, conforme o item **1.2**;

**Gentileza nos enviar proposta até a data de 14 de abril de 2026.**