



## Declaração de Prestação de Serviços

Declaramos a quem possa interessar que a SETTON Treinamento em Sistemas de Gestão Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 04.760564/0001-83 prestou o serviço Consultoria Tecnológica, na subárea de Gestão da Qualidade, para Adequação à norma ABNT NBR ISO IEC 17025:2017 – Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração, atendendo completamente as expectativas na sua contratação e tendo cumprido com méritos todas as etapas do trabalho conforme descrito abaixo:

### Descrição dos serviços prestados:

- Treinamento de Interpretação da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 – Plataforma EAD – vídeos gravados
- Diagnóstico com base na Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025/2017, como objetivo de avaliar o grau de conformidade com a Norma;
- Definição do escopo a ser acreditado;
- Identificação de provedores de atividades de ensaios de proficiência relacionado ao escopo a ser acreditado;
- Definição de equipe de trabalho para implementação das atividades sob orientação da SETTON;
- Definição do planejamento da consultoria para implantação das atividades;
- Acompanhamento contínuo por consultores das etapas realizadas;
- Auxílio na realização das atividades;
- Orientação sobre o atendimento às normas da Cgcre aplicáveis;
- Realização de reunião de análise crítica pela gerência;
- Orientação sobre o processo de acreditação;
- Realização de auditoria interna por equipe qualificada;
- Auxílio para preparar as pastas com os arquivos a serem anexados no processo de solicitação da acreditação;
- Entrada no sistema orquestra da Cgcre

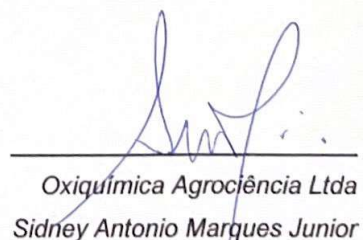
**Período de realização:** ano 2021 a 2022

**Carga horária:** 240h

**Nome do Consultor:** Daniane Aparecida Lemos

Declaramos, ainda que os compromissos contratuais assumidos foram cumpridos de forma satisfatória, nada constando em nossos registros, até a presente data, que desabone comercial ou tecnicamente o prestador de serviço.

São Paulo, 28 de setembro de 2023



Oxiquímica Agrociência Ltda  
Sidney Antonio Marques Junior