

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO

SOCIEDADE NACIONAL DE COMBUSTÍVEIS DE ANGOLA E.P COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIO CENTRAL

Número de Identificação Fiscal- 5410003284

Número de Acreditação da Entidade: TEST- 5 0096

é um Laboratório de ensaios acreditado pelo SADCAS
desde que sejam cumpridas todas as condições do SADCAS

Este certificado é válido de acordo com o âmbito indicado no programa de acreditação que o
acompanha, Anexo "A", com o número de acreditação acima indicado para

ANÁLISES QUÍMICAS

A entidade é acreditada de acordo com a Norma Internacional reconhecida

ISO/IEC 17025:2017

*A acreditação demonstra competência técnica para um âmbito definido e para a operação
de um sistema de gestão da qualidade laboratorial*

*O SADCAS é uma organização subsidiária da SADC. Um memorando de entendimento entre a SADC e o
SADCAS serve de base para o reconhecimento do SADCAS pelos Estados-Membros da SADC
como organismo de acreditação multieconómico*

Eve C Gadzikwa

Presidente Executivo do SADCAS

Data efectiva de Concessão (Edição No: 1): 06 de Fevereiro de 2025
Validade: 05 de Fevereiro de 2030

ANEXO A
PROGRAMA DE ACREDITAÇÃO

ANÁLISES QUÍMICAS

Número de Acreditação do Laboratório: TEST-5 0096 (ISO/IEC 17025:2017)

<p>Endereço Permanente da Instituição Coordenação de Laboratório Central Rua 6 I.L Base da SONILS - Boavista Luanda Angola</p> <p>Endereço Postal Sociedade Nacional de Combustíveis de Angola E.P Rua Rainha Ginga 21-29 C.P. - 1316 Luanda - Angola</p> <p>Tel : +244 226641925 Tel. C : +244 923422260 Email : naira.doria@sonangol.co.ao</p>		<p>Signatários Técnicos : Eng^o E Narciso (ASTM - D3241-23a) Sr. F Zango (NIOSH 1501:2023)</p> <p>Representante Nomeado : Eng^a. Naira Dória</p> <p>Edição No. : 01 Data de emissão : 06 de Fevereiro de 2025 Validade : 05 de Fevereiro de 2030</p>
MATERIAIS/PRODUTOS TESTADOS	TIPOS DE ENSAIOS/METODOS	ESPECIFICAÇÕES NORMALIZADAS, EQUIPAMENTOS/TÉCNICAS UTILIZADAS
JET-A1, Combustível de aviação	Estabilidade à oxidação térmica dos combustíveis de aviação	ASTM - D3241-23a
Ar ambiente laboral em carvão activado	Hidrocarbonatos; Aromáticos; Grupo-A (Benzeno, Tolueno, EtilBenzeno, o-Xileno, m-Xileno & p-Xileno)	NIOSH 1501:2023

Data original de acreditação: 06 de Fevereiro de 2025

Page 1 of 1

Pinkie J Malebe
Gestor Técnico do SADCAS