



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AKDENIZ CHEMSON ADITIVOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1338	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUIMICOS</b>	
EMISSÕES ATMOSFERICAS	Determinação de material particulado total em suspensão (PTS) no ar ambiente pelo método do amostrador de grande volume AGVPTS (Hi-Vol) LQ: 0,1 mg	ABNT – NBR 9547 – 09/1997 MES-02 R 01 ENSAIO PTS
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 25/04/2023

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1338</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para a determinação de material particulado total em suspensão (PTS) no ar ambiente pelo método do amostrador de grande volume AGVPTS (Hi-Vol)	ABNT – NBR 9547 – 09/1997 MES-01 R 01 AMOSTRAGEM PARA ENSAIO DE PTS
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>