



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS  
itt Fuse - Instituto Tecnológico em Ensaios e Segurança Funcional

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0950	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>METALURGIA</u></b>  MATERIAIS METÁLICOS COM REVESTIMENTOS ORGÂNICOS OU INORGÂNICOS OU SEM REVESTIMENTO	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  Ensaio de corrosão e envelhecimento acelerado por exposição à névoa salina.	ASTM B 117-2019 ISO 9227-2022 ABNT NBR 17088-2023
<b><u>PRODUTOS DE MINERAIS NÃO METÁLICOS</u></b>  MATERIAIS NÃO METÁLICOS COM REVESTIMENTOS ORGÂNICOS OU INORGÂNICOS OU SEM REVESTIMENTO	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>  Ensaio de corrosão e envelhecimento acelerado por exposição à névoa salina.	ASTM B 117-2019 ISO 9227-2022 ABNT NBR 17088-2023
XXXXXX	XXXXXXXX	XXXXXXXX

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

Em, 16/06/2023