



## 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

IFBA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA /  
LABORATÓRIO DE PRODUTOS DE SAÚDE

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1128	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO HOSPITALAR E ODONTOLÓGICO</u></b>	<b><u>ENSAIOS DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MECÂNICOS</u></b>	
DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO-X PARA FINS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO - DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE ATENUAÇÃO DE MATERIAIS.	Prescrições para determinação e de indicação das propriedades de atenuação de materiais em forma de lâminas utilizados na fabricação de dispositivos de proteção contra radiação-X.	ABNT NBR IEC 61331-1:2018 Exceto cláusulas 4.3 e 4.5  IEC 61331-1:2014 Exceto cláusulas 4.3 e 4.5
DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO-X PARA FINS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO - VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO PARA GÔNADAS	Ensaio que se aplicam aos mais diversos dispositivos de proteção, como aventais e acessórios de proteção para proteção de pessoas contra radiação X até 150 kV, durante exames radiológicos e procedimentos intervencionistas.	IEC 61331-3:2014 Somente seções 4 e 5.  ABNT NBR IEC 61331-3:2020 Somente seções 4 e 5
	<b><u>ENSAIO TÉRMICO, ENSAIO MECÂNICO E ENSAIO ÓPTICO</u></b>	
FOCO CIRÚRGICO (LUMINÁRIAS CIRÚRGICAS E LUMINÁRIAS PARA DIAGNÓSTICOS)	Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial das luminárias cirúrgicas e das luminárias para diagnóstico.	IEC 60601-2-41 Ed 2.1:2013  ABNT NBR IEC 60601-2-41 Emenda 1:2014.
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 14/02/2024