



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
--------------------------------	--	--------------------------

<u>EQUIPAMENTOS E INSTRUMENTOS MÉDICO HOSPITALAR E ODONTOLÓGICO</u>	<u>ENSAIOS DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MECÂNICOS</u>	
--	---	--

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
--	--	--

	<u>ENSAIO TÉRMICO, ENSAIO MECÂNICO E ENSAIO ÓPTICO</u>	
--	---	--

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