

***ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas
Programa Anual de Normalização - PNS 2017***

ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO			
NÚMERO DO PROJETO							
TÍTULO DO PROJETO	ABNT NBR IEC 62353 – Equipamento Eletromédico – Ensaios recorrentes após reparo em equipamentos eletromédicos						
TÍTULO INGLÊS	IEC 62353 - Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text"/>	MERCOSUL	<input type="text"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
							IEC / 2014

FASES	1º	2º	3º	4º
20:				
40:	X			
60:		X		

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO			
NÚMERO DO PROJETO							
TÍTULO DO PROJETO	ABNT NBR IEC/TR 62354 – Procedimentos gerais de ensaios em equipamentos eletromédicos						
TÍTULO INGLÊS	IEC TR 62354 - General testing procedures for medical electrical equipment						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text"/>	MERCOSUL	<input type="text"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
							IEC / 2014

FASES	1º	2º	3º	4º
20:	X	X		
40:			X	
60:				X

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC 80001-1 - Aplicação do gerenciamento de risco para redes de TI que incorporam dispositivos médicos – Parte 1: Funções, responsabilidades e atividades IEC 80001-1 - Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices -- Part 1: Roles, responsibilities and activities						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2010"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC/TR 80001-2-1 - Aplicação do gerenciamento de risco para redes de TI que incorporam dispositivos médicos – Parte 2-1: Passo a passo do gerenciamento de risco de redes de TI médicas - Aplicações práticas e exemplos IEC/TR 80001-2-1 - Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices -- Part 2-1: Step by Step Risk Management of Medical IT-Networks; Practical Applications and Examples						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2012"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC/TR 80001-2-2 - Aplicação do gerenciamento de risco para redes de TI que incorporam dispositivos médicos – Parte 2-2: Diretrizes para divulgação e comunicação das necessidades, riscos e controles de segurança do dispositivo médico IEC/TR 80001-2-2 - Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices -- Part 2-2: Guidance for the communication of medical device security needs, risks and controls						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2012"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC/TR 80001-2-3 - Aplicação do gerenciamento de risco para redes de TI que incorporam dispositivos médicos – Parte 2-3: Diretrizes para redes sem fio IEC/TR 80001-2-3 - Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices -- Part 2-3: Guidance for wireless networks						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2012"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO			
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC/TR 80001-2-4 - Aplicação do gerenciamento de risco para redes de TI que incorporam dispositivos médicos – Parte 2-4: Orientações de aplicação – Diretriz de implementação geral para estabelecimentos assistenciais de saúde IEC/TR 80001-2-4 - Application of risk management for IT-networks incorporating medical devices -- Part 2-4: General implementation guidance for Healthcare Delivery Organizations					
TÍTULO DO PROJETO							
TÍTULO INGLÊS							
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE <input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2012"/>

FASES	1°	2°	3°	4°
20:				
40:	X			
60:		X		

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		60601-1-2 - Equipamento Eletromédico - Parte 1-2: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma Colateral: Distúrbios eletromagnéticos - Requisitos e ensaios						
TÍTULO DO PROJETO		60601-1-2 - Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests						
TÍTULO INGLÊS		60601-1-2 - Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text"/>	MERCOSUL	<input type="text"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2014"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		60601-1-6 - Emenda 1 - Equipamento Eletromédico - Parte 1-6: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma Colateral: Usabilidade						
TÍTULO DO PROJETO		60601-1-6 - Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability						
TÍTULO INGLÊS		60601-1-6 - Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="text"/>	MERCOSUL	<input type="text"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2013"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:	X	X						
40:			X					
60:				X				

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		60601-1-10 - Emenda 1 - Equipamento Eletromédico - Parte 1-10: Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial - Norma colateral: Requisitos para o desenvolvimento de controladores fisiológicos em malha fechada						
TÍTULO DO PROJETO		60601-1-10 - Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers						
TÍTULO INGLÊS		60601-1-10 - Amendment 1 - Medical electrical equipment - Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2013"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:	X	X						
40:			X					
60:				X				

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		60601-1-11 - Equipamento eletromédico - Parte 1-11: Requisitos gerais para a segurança básica e o desempenho essencial - Norma colateral: Requisitos para equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos utilizados em ambientes domésticos de cuidado à saúde.						
TÍTULO DO PROJETO		60601-1-11 - Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment						
TÍTULO INGLÊS		60601-1-11 - Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment						
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2015"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:	X	X						
40:			X					
60:				X				

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		60601-1-12 - Equipamento eletromédico - Parte 1-12: Requisitos gerais para a segurança básica e o desempenho essencial - Norma colateral: Requisitos para equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos destinados à utilização em ambientes de serviços de emergência médica 60601-1-12 - Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2014"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:								
40:	X							
60:		X						

SCB	26:020	CE	26:020.01	ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO				
NÚMERO DO PROJETO		ABNT NBR IEC TR 60601-4-3 – Equipamentos eletromédicos – parte 4-3: Orientação e interpretação – Considerações de aspectos de segurança não abordadas na terceira edição da IEC 60601-1 e propostas para novas exigências IEC TR 60601-4-3 - Medical electrical equipment - Part 4-3: Guidance and interpretation - Considerations of unaddressed safety aspects in the third edition of IEC 60601-1 and proposals for new requirements						
TÍTULO DO PROJETO								
TÍTULO INGLÊS								
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO	<input type="text" value="IEC / 2015"/>
FASES	1º	2º	3º	4º				
20:	X	X						
40:			X					
60:				X				

CE 26:020.01 – ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO

SCB 26:020 CE 26:020.01 **ASPECTOS COMUNS PARA SEGURANÇA DE EQUIPAMENTO ELETROMÉDICO**

NÚMERO DO PROJETO
 TÍTULO DO PROJETO ABNT NBR IEC TP 60878 – Símbolos gráficos para equipamentos eletromédicos
 TÍTULO INGLÊS IEC TR 60878 - Graphical symbols for electrical equipment in medical practice

OBSERVAÇÃO REVISÃO MERCOSUL EQUIVALENTE

ORIGEM / ANO

FASES	1º	2º	3º	4º
20:	X			
40:		X		
60:			X	X