

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>ABNT NBR 15613-1</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Resistência à corrosão — Parte 1: Métodos de ensaio para avaliação de corrosão por atrito (fretting) de placas e parafusos para osteossíntese				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Surgical implants — Corrosion resistance — Part 1: Surgical implants — Corrosion resistance — Part 1: Test method for measuring fretting corrosion of osteosynthesis plates and screws				
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input checked="" type="checkbox"/> ORIGEM / ANO <b>ISO 16061:2015</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>ABNT NBR 15743-1</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 1: Informações gerais				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Orthopaedic implants — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 1: General information				
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/> não	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/> não ORIGEM / ANO <b>ABNT NBR 15743-1: 2013</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>ABNT NBR 15743-2</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 2: Revestimento de produtos				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Orthopaedic implants — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 2: Product coatings				
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/> não	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/> não ORIGEM / ANO <b>ABNT NBR 15743-2: 2015</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>ABNT NBR 15743-7</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 7: Componentes fabricados com polímeros absorvíveis					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Orthopaedic implants — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 1: Components manufactured of bioabsorbable polymers					
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
							<b>ABNT NBR 15743-7: 2013</b>
<b>FASES</b>	<b>1º Trimestre</b>	<b>2º Trimestre</b>	<b>3º Trimestre</b>	<b>4º Trimestre</b>			
20							
40	X						
60		X					

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/3 (ABNT NBR 15743-3)</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 3: Dispositivos de fusão de corpos vertebrais					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 3: Fusion vertebral bodies devices					
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
<b>FASES</b>	<b>1º Trimestre</b>	<b>2º Trimestre</b>	<b>3º Trimestre</b>	<b>4º Trimestre</b>			
20	X						
40		X					
60			X				

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/4 (ABNT NBR 15743-4)</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 4: Prótese total de disco intervertebral					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 4: Intervertebral disc total prostheses					
OBSERVAÇÃO	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	MERCOSUL	<input type="checkbox"/>	EQUIVALENTE	<input type="checkbox"/>	ORIGEM / ANO
<b>FASES</b>	<b>1º Trimestre</b>	<b>2º Trimestre</b>	<b>3º Trimestre</b>	<b>4º Trimestre</b>			
20		X					
40			X				
60				X			

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/5 (ABNT NBR 15743-5)</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 5: Prótese para articulação de quadril					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 5: Hip joint prostheses					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>ORIGEM / ANO</b>
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			
20		X					
40			X				
60				X			

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/6 (ABNT NBR 15743-6)</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 6: Prótese para articulação de joelho					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 6: Knee joint prostheses					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>ORIGEM / ANO</b>
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			
20		X					
40			X				
60				X			

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/8 (ABNT NBR 15743-8)</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 8: Cimento de resina acrílica					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 8: Acrylic resin cement					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>ORIGEM / ANO</b>
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre			
20				X			
40							
60							

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-001/9 (ABNT NBR 15743-9)</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Orientações para seleção de ensaios e informações para comprovação de segurança e eficácia em projetos de produtos — Parte 9: Compatibilidade em ambientes de ressonância magnética				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Guidance for testing selection and information to provide safety and effectiveness in product design — Part 9: Compatibility in magnetic resonance environment				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não
<b>ORIGEM / ANO</b>						

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-003</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implante para cirurgia — Terminologia relacionada a materiais e dispositivos médicos				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Terminology related to materials and medical devices				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não
<b>ORIGEM / ANO</b>						

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
<b>20</b>				X
40				
60				

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-009</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para contorno corpóreo — Orientações para seleção de ensaios e informações e requisitos para comprovação de segurança e eficácia em projetos				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for body-countoring — Guidance for testing selection and information and requirements to provide safety and effectiveness in product design				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não
<b>ORIGEM / ANO</b>						

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-018/1</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Implantes absorvíveis — Parte 1: Avaliação de implantes poliméricos					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Absorbable implants — Part 1: Assessment of polymeric implants					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

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

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-019</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Projeto de produto — Orientações para projeto e avaliação de embalagens primárias com componente flexível					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Product design — Guideline for design and evaluation of primary packaging with flexible component					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

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

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-020/1</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Avaliação de produto — Parte 1: Método de ensaio para detecção de vazamentos da selagem de embalagens porosas por líquido penetrante					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Product evaluation — Part 1: Test method for detecting leaks of sealing in porous packaging by dye penetration					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

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

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-020/2</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Avaliação de produto — Parte 2: Método de ensaio para detecção de vazamentos em embalagens não porosas por líquido penetrante				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Product evaluation — Part 2: Test method for detecting leaks in nonporous packaging by dye penetration				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>	

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

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-020/3</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Avaliação de produto — Parte 3: Inspeção visual para determinação da integridade da selagem de embalagens				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Product evaluation — Part 3: Visual inspection for determining integrity of packaging seals				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>	

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

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-021</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Aquecimento induzido por radiofrequência em ambiente de ressonância magnética — Método para seleção de piores casos				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Radiofrequency-induced heating in the magnetic resonance environment.— Method for worst-cases selection				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>	

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

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-022/1</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Manufatura aditiva — Parte 1: Categorias de processo e terminologia					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Additive manufacturing — Part 1: Process categories and terminology					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-022/2</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Manufatura aditiva — Parte 2: Orientações para avaliação de propriedades mecânicas de materiais metálicos					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Additive manufacturing — Part 2: Guidance for evaluation of mechanical properties of metal materials					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>			
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-022/3</b>					
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Manufatura aditiva — Parte 3: Registro de dados de espécimes de ensaio					
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Additive manufacturing — Part 3: Datalogging for test specimens					
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ORIGEM / ANO</b>

FASES	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre
20				
<b>40</b>	X			
60		X		

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-022/4</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Manufatura aditiva — Parte 4: Componentes de Ti-6Al-4V obtidos por fusão em leito de pó				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Additive manufacturing — Part 4: Ti-6Al-4V components obtained by powder bed fusion				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="text" value="não"/>
<b>ORIGEM / ANO</b> <input type="text"/>						
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre		
20						
40	X					
60		X				

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>		
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-022/5</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para cirurgia — Manufatura aditiva — Parte 5: Orientações para comprovação de segurança e eficácia no desenvolvimento de projetos de produtos fabricados por impressão tridimensional				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for surgery — Additive manufacturing — Part 5: Guidance to provide safety and effectiveness in design development of products manufactured by 3-dimensional printing				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="text" value="não"/>
<b>ORIGEM / ANO</b> <input type="text"/>						
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre		
20	X					
40		X				
60			X			

<b>SCB</b>		<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>	
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>		<b>26:070.15-023</b>				
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>		Implantes para ortopedia — Projeto de produto — Caracterização de polietileno de ultra-alto peso molecular (UHMWPE)				
<b>TÍTULO INGLÊS</b>		Implants for orthopedics — Product design — Characterization of ultra-high molecular weight polyethylene (UHMWPE)				
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>MERCOSUL</b>	<input type="text" value="não"/>	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="text" value="não"/>
<b>ORIGEM / ANO</b> <input type="text"/>						
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre		
20						
40	X					
60		X				

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

**ABNT/CB 26 ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR**

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>				
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>	<b>26:070.15-024</b>							
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Implantes para ortopedia — Uso dos termos “valgo” e “varo”							
<b>TÍTULO INGLÊS</b>	Implants for orthopedics — Use of the terms valgo” and “varo”							
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>ORIGEM / ANO</b>	
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre				
20								
<b>40</b>	X							
60		X						

<b>SCB</b>	<b>26:070</b>	<b>CE</b>	<b>26:070.15</b>	<b>IMPLANTES PARA CIRURGIA</b>				
<b>NÚMERO DO PROJETO</b>	<b>26:070.15-025</b>							
<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	Implantes para cirurgia — Limpeza de implantes ortopédicos — Requisitos gerais							
<b>TÍTULO INGLÊS</b>	Implants for surgery — Cleanliness of orthopedic implants — General requirements							
<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>REVISÃO</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>MERCOSUL</b>	<input type="checkbox"/> não	<b>EQUIVALENTE</b>	<input type="checkbox"/> sim	<b>ORIGEM / ANO</b>	ISO 19227:2017
<b>FASES</b>	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	4º Trimestre				
20								
<b>40</b>	X							
60		X						