

Comitê Técnico	Normas ABNT	Válida a Partir de:	Título	Data Limite	Link	Status
ABNT/CEE-155	ABNT NBR 11361		Mantas termoisolantes à base de lã de vidro	16/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30057">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30057</a>	Consulta Nacional
ABNT/ONS-058	ABNT NBR 16178		Ensaio não destrutivo - Emissão acústica - Verificação do desempenho dos sensores de emissão acústica	20/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30076">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30076</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-068	ABNT NBR 16901		Gerenciamento de áreas contaminadas — Plano de desativação de empreendimentos com potencial de contaminação — Procedimento	21/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30079">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30079</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-177	ABNT NBR 12214		Projeto de estação de bombeamento ou de estação elevatória de água — Requisito	22/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30088">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30088</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-028	ABNT NBR 6658		Bobinas e chapas finas de aço-carbono para uso geral — Especificação	23/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30091">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30091</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-039	ABNT NBR 14599		Implementos rodoviários — Requisitos de segurança para coletores compactadores de resíduos sólidos	23/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30092">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30092</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-016	ABNT NBR 16892		Sinalização vertical viária - Placas de alumínio de sinalização estruturadas e moduladas - Requisitos e métodos de ensaio	28/07/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30100">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30100</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-221	ABNT NBR 13601		Solo - Avaliação da dispersibilidade de solos argilosos pelo ensaio do torrão (crumb test)	05/08/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30129">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30129</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-028	ABNT NBR 15279		Perfis estruturais de aço soldados por alta frequência (eletrofusão) – Perfis I, H e T – Requisitos	05/08/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30125">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30125</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-016	ABNT NBR 15692		Dispositivos auxiliares - Cilindro canalizador de tráfego	05/08/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30121">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30121</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-003	ABNT NBR IEC 60942		Eletroacústica - Calibradores de nível sonoro	05/08/2020	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30127">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?ID=30127</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-010	ABNT NBR 16866	01/06/2020	Poliestireno expandido (EPS) — Determinação das propriedades — Métodos de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445015">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445015</a>	Publicada
ABNT/CEE-063	ABNT NBR ISO 22301	01/06/2020	Segurança e resiliência — Sistema de gestão de continuidade de negócios — Requisitos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445001">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445001</a>	Publicada

<b>ABNT/CEE-063</b>	ABNT NBR ISO 22313	<b>01/06/2020</b>	Segurança e resiliência — Sistemas de gestão de continuidade de negócios — Orientações para o uso da ABNT NBR ISO 22301		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445002">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445002</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CEE-063</b>	ABNT NBR ISO 22316	<b>01/06/2020</b>	Segurança e resiliência — Resiliência organizacional — Princípios e atributos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445003">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445003</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 14686	<b>02/06/2020</b>	Sistemas de subdutos para telecomunicações — Verificação da dispersão de pigmentos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445017">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445017</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 16872	<b>04/06/2020</b>	Aços e suas ligas — Perfis de aço para esquadrias — Requisitos e métodos de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445027">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445027</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CEE-068</b>	ABNT NBR 16784-1	<b>09/06/2020</b>	(Errata ) Reabilitação de áreas contaminadas — Plano de intervenção - Procedimento de elaboração		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445663">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445663</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-043</b>	ABNT NBR 15877	<b>10/06/2020</b>	Pintura industrial — Determinação da resistência à tração em sistemas de pintura e outros revestimentos anticorrosivos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445687">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445687</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 7484	<b>11/06/2020</b>	Barras, cordoalhas e fios de aço destinados a armaduras de protensão - Método de ensaio de relaxação isotérmica		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445716">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445716</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 11294	<b>11/06/2020</b>	Barras de aço-carbono e ligado, chatas, redondas, quadradas e sextavadas, laminadas a quente — Requisitos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445715">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445715</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 6321	<b>12/06/2020</b>	Tubos de aço-carbono sem solda, para serviços em altas temperaturas — Requisitos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445754">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445754</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-035</b>	ABNT NBR 8310	<b>12/06/2020</b>	Alumínio e suas ligas — Folhas — Requisitos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445732">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445732</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-177</b>	ABNT NBR 14303	<b>12/06/2020</b>	Sistemas de tubulação plástica — Tubos de polietileno PE — Verificação da resistência ao esmagamento — Método de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445736">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445736</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-035</b>	ABNT NBR 16807	<b>12/06/2020</b>	Alumínio e suas ligas — Tratamento de superfície — Anodização — Determinação da resistência à corrosão por exposição à névoa salina acética		<a href="https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445731">https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445731</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-116</b>	ABNT NBR 16883	<b>12/06/2020</b>	Sistema de gestão da energia — Diretrizes para seleção de especialistas em implementação da ABNT NBR ISO 50001		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445735">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445735</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-177</b>	ABNT NBR ISO 13479	<b>12/06/2020</b>	Tubos poliolefinicos para o transporte de fluidos - Determinação da resistência à propagação de fissuras - Método de ensaio para crescimento lento de fissuras em tubos entalhados		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445737">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445737</a>	<b>Publicada</b>

<b>ABNT/CB-018</b>	ABNT NBR 16834	<b>15/06/2020</b>	Concreto — Determinação da variação dimensional (retração ou expansão linear)	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445761">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445761</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CEE-196</b>	ABNT NBR 16425-4	<b>19/06/2020</b>	Acústica — Medição e avaliação de níveis de pressão sonora provenientes de sistemas de transportes - Sistema ferroviário	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445866">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445866</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-016</b>	ABNT NBR 14723	<b>23/06/2020</b>	Sinalização horizontal viária — Medição de retrorrefletividade utilizando equipamento manual com geometria de 15 m — Método de ensaio	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445870">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445870</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 15465	<b>23/06/2020</b>	Sistemas de eletrodutos plásticos para instalações elétricas de baixa tensão — Requisitos de desempenho	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445867">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445867</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-024</b>	ABNT NBR 16841	<b>23/06/2020</b>	Comportamento ao fogo de telhados e revestimentos de cobertura submetidos a uma fonte de ignição externa	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445872">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445872</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 16824	<b>26/06/2020</b>	(Errata) Sistemas de distribuição de água em edificações - Prevenção de legionelose - Princípios gerais e orientações	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=446009">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=446009</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 5626	<b>29/06/2020</b>	Sistemas prediais de água fria e água quente — Projeto, execução, operação e manutenção	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=446013">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=446013</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/ONS-058</b>	ABNT NBR 8862	<b>02/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Ensaio não destrutivo - Ultrassom - Inspeção de soldas longitudinais e helicoidais em tubos metálicos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=348039">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=348039</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5111	<b>30/06/2020</b>	Fios de cobre nus, de seção circular, para fins elétricos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4654">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4654</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5118	<b>30/06/2020</b>	Fios de alumínio 1350 nus, de seção circular, para fins elétricos.	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=666">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=666</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5123	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Relé fotocontrolador intercambiável e tomada para iluminação — Especificação e ensaios	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=363645">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=363645</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5125	<b>30/06/2020</b>	Reator para lâmpada a vapor de mercúrio a alta pressão	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4677">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4677</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5170	<b>30/06/2020</b>	Reator para lâmpada a vapor de mercúrio a alta pressão - Ensaio	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4896">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4896</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5310	<b>30/06/2020</b>	Materiais plásticos para fins elétricos - Determinação da absorção de água	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4907">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4907</a>	<b>Confirmada</b>

<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5349	<b>30/06/2020</b>	Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4857">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4857</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-1	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Transformadores de Potência - Generalidades		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=60934">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=60934</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-11	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Transformadores de potência - Transformadores do tipo seco - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=359930">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=359930</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-2	<b>30/06/2020</b>	Transformadores de potência - Aquecimento		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=1064">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=1064</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-3	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Transformadores de potência - Níveis de isolamento, ensaios dielétricos e espaçamentos externos em ar		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=321950">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=321950</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-4	<b>30/06/2020</b>	Transformadores de potência - Guia para ensaio de impulso atmosférico e de manobra para transformadores e reatores		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=638">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=638</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5356-9	<b>30/06/2020</b>	Transformadores de potência - Recebimento, armazenagem, instalação e manutenção de transformadores e reatores de potência imersos em líquido isolante		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=362825">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=362825</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5368	<b>30/06/2020</b>	Fios de cobre mole estanhados para fins elétricos - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4863">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4863</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5370	<b>30/06/2020</b>	Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4871">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4871</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5461	<b>30/06/2020</b>	Iluminação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5891">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5891</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 5471	<b>30/06/2020</b>	Condutores elétricos		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4087">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4087</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 6813	<b>30/06/2020</b>	Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistência de isolamento		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=3907">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=3907</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 6814	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Fios e cabos elétricos - Ensaio de resistência elétrica		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4666">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4666</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 7103	<b>30/06/2020</b>	Vergalhão de alumínio 1 350 para fins elétricos - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90862">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90862</a>	<b>Confirmada</b>

<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 8346	<b>30/06/2020</b>	Bases receptáculos de lâmpadas — Classificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90562">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90562</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 8603	<b>30/06/2020</b>	Fusíveis internos para capacitores de potência - Requisitos de desempenho e ensaios		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5484">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5484</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 9312	<b>30/06/2020</b>	Receptáculos para lâmpadas fluorescentes e starters – Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=86799">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=86799</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 9329	<b>30/06/2020</b>	Receptáculo para lâmpadas fluorescentes e starters — Métodos de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=148492">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=148492</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 9512	<b>30/06/2020</b>	Fios e cabos elétricos - Intemperismo artificial sob condensação de água, temperatura e radiação ultravioleta B, proveniente de lâmpadas fluorescentes		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=361237">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=361237</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 10488	<b>30/06/2020</b>	Cabo telefônico com condutores estanhados, isolado com termoplástico e com núcleo protegido por capa APL — Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=357068">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=357068</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 10501	<b>30/06/2020</b>	Cabo telefônico blindado para redes internas — Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=357067">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=357067</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 10502	<b>30/06/2020</b>	Cabo telefônico CCE-APL-ASF isolado em polietileno ou polipropileno, protegido por uma capa APL - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=358678">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=358678</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 11300	<b>30/06/2020</b>	Fios e cabos elétricos - Determinação da densidade de fumaça emitida em condições definidas de queima - Método de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5479">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5479</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 11301	<b>30/06/2020</b>	Cálculo da capacidade de condução de corrente de cabos isolados em regime permanente (fator de carga 100%) - Procedimento		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4647">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4647</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 11633	<b>30/06/2020</b>	Fios e cabos elétricos - Ensaio de determinação do grau de acidez de gases desenvolvidos durante a combustão de componentes - Método de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=6315">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=6315</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 11788	<b>30/06/2020</b>	Conectores de alumínio para ligações aéreas de condutores elétricos em sistemas de potência		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=358670">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=358670</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 13418	<b>30/06/2020</b>	Cabos resistentes ao fogo para instalações de segurança - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4428">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4428</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 13521	<b>30/06/2020</b>	Cabos ópticos — Determinação da tração de ruptura em cordão óptico — Método de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91774">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91774</a>	<b>Confirmada</b>

<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 13570	<b>30/06/2020</b>	Instalações elétricas em locais de afluência de público - Requisitos específicos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4804">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4804</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 13571	<b>30/06/2020</b>	Haste de aterramento aço-cobreada e acessórios - Especificação	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5197">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5197</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 13942	<b>30/06/2020</b>	Fio de alumínio esmaltado de seção circular à base de poliéster modificado - Classe térmica 180°C - Especificação	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4091">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4091</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 14519	<b>30/06/2020</b>	Medidores eletrônicos de energia elétrica — Especificação	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=89389">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=89389</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 14683-1	<b>30/06/2020</b>	Sistemas de subdutos de polietileno (PE) para infraestrutura de telecomunicações - Requisitos para subdutos de parede externa lisa	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91553">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91553</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 14703	<b>30/06/2020</b>	Cabos de telemática de 100 Ω para redes internas estruturadas — Especificação	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91815">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91815</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 14936	<b>30/06/2020</b>	Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo - Adaptadores - Requisitos específicos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=148371">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=148371</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 15129	<b>30/06/2020</b>	Luminárias para iluminação pública — Requisitos particulares	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91547">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91547</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 15142	<b>30/06/2020</b>	Cabo telefônico isolado com termoplástico e núcleo protegido por capa APL, aplicado para transmissão de sinais em tecnologia xDSL	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=89881">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=89881</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 15701	<b>30/06/2020</b>	(Versão Corrigida) Conduletes metálicos roscados e não roscados para sistemas de eletrodutos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=363310">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=363310</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 16050	<b>30/06/2020</b>	Para-raios de resistor não linear de óxido metálico sem centelhadores, para circuitos de potência de corrente alternada	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90525">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=90525</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 16093	<b>30/06/2020</b>	Condutores isolados flexíveis para ligações internas com isolamento de borracha - silicone para 200 °C e tensões até 750 V — Requisitos de desempenho	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91826">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=91826</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 16132	<b>30/06/2020</b>	Cabos de potência não halogenados, com baixa emissão de fumaça, isolados, com cobertura, para tensões de 3 kV a 35 kV — Requisitos de desempenho	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=193425">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=193425</a>	<b>Confirmada</b>
<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 8581	<b>11/06/2020</b>	Barras e fios-máquina de aço laminados a quente de qualidade comercial - Requisitos	<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=334062">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=334062</a>	<b>Cancelada</b>

<b>ABNT/CB-028</b>	ABNT NBR 8648	<b>11/06/2020</b>	Barras e fios-máquinas de aço de qualidade especial laminados a quente, para acabamento de superfície - Especificação		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=6008">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=6008</a>	<b>Cancelada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 7198	<b>29/06/2020</b>	Projeto e execução de instalações prediais de água quente		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5183">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=5183</a>	<b>Cancelada</b>
<b>ABNT/CB-018</b>	ABNT NBR 7531	<b>29/06/2020</b>	Anel de borracha destinado a tubos de concreto simples ou armado para esgotos sanitários - determinação da absorção de água		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=86083">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=86083</a>	<b>Cancelada</b>