

Período: Outubro e Novembro de 2024

Comitê Técnico	Normas ABNT	Válida a Partir de	Título	Data Limite	Link	Status
ABNT/CB-024	ABNT NBR 9442		Materiais de construção - Determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante	18/11/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=ek5CUTJOR1kraFEfFhoOTkvZ0F4Wkd0amLj3pfZFJORE5UV3RleJYOD0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=ek5CUTJOR1kraFEfFhoOTkvZ0F4Wkd0amLj3pfZFJORE5UV3RleJYOD0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-003	ABNT NBR 6524		Fios e cabos de cobre duro e meio duro com ou sem cobertura protetora para instalações aéreas	25/11/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=OXg1OWhCOGVQbGFyM2N1b3h0azVLMXJQM1Iib1RZbUJvN21wdGJRSiY0VT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=OXg1OWhCOGVQbGFyM2N1b3h0azVLMXJQM1Iib1RZbUJvN21wdGJRSiY0VT0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-068	ABNT NBR 15495-1		Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares - Requisitos de projeto e construção	25/11/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=blRiWkNGOWFPzQFNdmxbXhHb3Q37khQV2FCRFp6OXVQTGw5M1BuVEcz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=blRiWkNGOWFPzQFNdmxbXhHb3Q37khQV2FCRFp6OXVQTGw5M1BuVEcz0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-177	ABNT NBR 11799		Material filtrante - Areia, carvão antracitoso, argila expandida e pedregulho - Especificação, amostragem, métodos de ensaio e aplicação	26/11/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cFJvaFFOTDhwOFA2TGJuN0ZzRgcVnFenFKMIA5Wmt6MyhTILekRDYz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cFJvaFFOTDhwOFA2TGJuN0ZzRgcVnFenFKMIA5Wmt6MyhTILekRDYz0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-217	ABNT NBR 15217		Perfilados de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall - Requisitos e métodos de ensaio	02/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=Nk0zVndnUJJK29VNGRSYi9JY1hUm9ycWIZYpYb3dYtnA2cFFtAWRJMD0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=Nk0zVndnUJJK29VNGRSYi9JY1hUm9ycWIZYpYb3dYtnA2cFFtAWRJMD0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-232	ABNT NBR 16737-1		Telhas de policloreto de vinila (PVC) para telhado - Requisitos de desempenho e métodos de ensaio	02/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=YnVLTJKOW0yU3JoSIFfdVlhYWp3Mtk5V3dopmJPOAvWEI4c2J6SHNCWT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=YnVLTJKOW0yU3JoSIFfdVlhYWp3Mtk5V3dopmJPOAvWEI4c2J6SHNCWT0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-232	ABNT NBR 16737-2		Telhas de policloreto de vinila (PVC) para telhado - Telha tipo colonial - Padronização e requisitos específicos	02/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cVpZMFhtUDV2NVNBejdMeWYxZnRZeVJnWVNMLzE2ZiRoR5W5UzY2bnVuWT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cVpZMFhtUDV2NVNBejdMeWYxZnRZeVJnWVNMLzE2ZiRoR5W5UzY2bnVuWT0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-177	ABNT NBR 15750		Tubulações de PVC-O (cloreto de polivinila não plastificado orientado) para sistemas de transporte de água ou esgoto sob pressão - Requisitos e métodos de ensaios	04/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=eE5jVnMymkRyVTQ5QnRIS1E1U2JyYkFuVWxGb2Z3V1RiaHzQXprNnRvRT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=eE5jVnMymkRyVTQ5QnRIS1E1U2JyYkFuVWxGb2Z3V1RiaHzQXprNnRvRT0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-002	ABNT NBR 8681		Ações e segurança nas estruturas - Procedimento	05/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=WUV6QitENUFkV0ZVZTJdHfMk0MxQXvL3RGd3kzbVkdVZZSnBCWnBKaz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=WUV6QitENUFkV0ZVZTJdHfMk0MxQXvL3RGd3kzbVkdVZZSnBCWnBKaz0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-002	ABNT NBR 9077		Projeto de saídas de emergência	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=VG4xeUzauG16NFQzeTgzTIZPUxo2RUZXT3dVTJFRU0hBQWZ3Z2UzLOVXRTO=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=VG4xeUzauG16NFQzeTgzTIZPUxo2RUZXT3dVTJFRU0hBQWZ3Z2UzLOVXRTO=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CB-002	ABNT NBR 17196		Projeto de estruturas de concreto armado com barras de polímero reforçado com fibras (FRP)	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cUQ2U2J4ROJFZWFxMIBZTVo0b25SRIUyWHZy5HQ1RIJWaXZwdzNxr0Zoc0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=cUQ2U2J4ROJFZWFxMIBZTVo0b25SRIUyWHZy5HQ1RIJWaXZwdzNxr0Zoc0=</a>	Consulta Nacional
ABNT/CEE-193	ABNT NBR 17201-1		Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Requisitos	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=ZwkzSDNIV0hUREx4WHdOQzYrcjVPNHVla0lyb0RLc2INaWUvZnBCTDirRT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=ZwkzSDNIV0hUREx4WHdOQzYrcjVPNHVla0lyb0RLc2INaWUvZnBCTDirRT0=</a>	Consulta Nacional

Período: Outubro e Novembro de 2024

<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-10	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado Parte 10: Determinação do teor de fibra pelo método de combustão e do teor de aditivo mineral pelo método de ataque por ácido	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=QlAz3MzWUphNWNyMWFINWRnam1VOWN5OURLVVZwU9zSEorRk0rVtkyb0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=QlAz3MzWUphNWNyMWFINWRnam1VOWN5OURLVVZwU9zSEorRk0rVtkyb0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-11	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação de absorção de água	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=PcmU4WHpBR3kwVndkd1A2U3NRaUp3WnhXMnE4UFNUdVJyb3zhWT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=PcmU4WHpBR3kwVndkd1A2U3NRaUp3WnhXMnE4UFNUdVJyb3zhWT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-12	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da redução da resistência à tração e da resistência de aderência ao concreto após a exposição ao meio alcalino	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=V2hfZFIhTDlxN1VDaj9CTllmUE4S3hHMTdpS0fhQ1dZUWVNNeIVZNTBQdz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=V2hfZFIhTDlxN1VDaj9CTllmUE4S3hHMTdpS0fhQ1dZUWVNNeIVZNTBQdz0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-2	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação do diâmetro efetivo	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=MzhxbWk5dJ1MGijm1FwSU9TUDRheW5Uc0YwkrOWJmTjRHeDQsJdYYz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=MzhxbWk5dJ1MGijm1FwSU9TUDRheW5Uc0YwkrOWJmTjRHeDQsJdYYz0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-3	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da resistência à tração e do módulo de elasticidade	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=YytsNW80Y1FzUXCQTdOdG45E5USW0WmJVeGtZskhdW1KeEZRN1Vqcz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=YytsNW80Y1FzUXCQTdOdG45E5USW0WmJVeGtZskhdW1KeEZRN1Vqcz0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-4	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da resistência ao esforço cortante	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=WEpjcC9ZbGdNnF1cHo1MDJNV1JPOVzVynVaM3YzNjC4dlRPTVpHN21aIT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=WEpjcC9ZbGdNnF1cHo1MDJNV1JPOVzVynVaM3YzNjC4dlRPTVpHN21aIT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-5	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da resistência ao cisalhamento horizontal aparente pelo método de viga curta	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=L3luMnB4MHNfUJ2bmdZamJrUeRzVUkwRDzUW8rTW5JRTzmMU1FeRxtT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=L3luMnB4MHNfUJ2bmdZamJrUeRzVUkwRDzUW8rTW5JRTzmMU1FeRxtT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-6	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da resistência de aderência das barras de FRP ao concreto	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=U1IUMDVjS1ZvdXpXb1Q4eGFa2NJR1FmI9RYVZjMmorSihFeDg5VzRkRT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=U1IUMDVjS1ZvdXpXb1Q4eGFa2NJR1FmI9RYVZjMmorSihFeDg5VzRkRT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-7	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da resistência à tração em regiões de dobra	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=a1BkM3phUWfROTdFTVnwcU5MZWJWnDEvQhdhd2NTOUVVNDIsdTQ1bnkxdz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=a1BkM3phUWfROTdFTVnwcU5MZWJWnDEvQhdhd2NTOUVVNDIsdTQ1bnkxdz0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-8	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação da temperatura de transição vítrea	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=RJUGcHFUz2ZCR0QweW04RUV2QXgrUDIQSmlITG1YRTIKN29aZmxmTjNsVT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=RJUGcHFUz2ZCR0QweW04RUV2QXgrUDIQSmlITG1YRTIKN29aZmxmTjNsVT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-193</b>	ABNT NBR 17201-9	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Determinação do calor de reação de materiais termicamente reativos por DSC (grau de cura)	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=MlovaE9TQ2ZzWDFVJ1U0RTSYveJExcG9adS9oTWxON2VrRWZCZjBZZz0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=MlovaE9TQ2ZzWDFVJ1U0RTSYveJExcG9adS9oTWxON2VrRWZCZjBZZz0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-268</b>	ABNT NBR ISO 37104	Cidades e comunidades sustentáveis - Transformando nossas cidades - Recomendações para a implementação prática da ABNT NBR ISO 37101 no âmbito local	09/12/2024	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=SiRXa2c3TG95bFhBdWl2VWx6WkVlbtJyTTRIVkFLdmdNdWM1ck11MTJRWT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=SiRXa2c3TG95bFhBdWl2VWx6WkVlbtJyTTRIVkFLdmdNdWM1ck11MTJRWT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>

Período: Outubro e Novembro de 2024

<b>ABNT/CEE-221</b>	ABNT NBR 6458		Solos - Determinação da massa específica dos sólidos, da massa específica aparente e da absorção de água da fração retida na peneira com abertura de 2,0 mm	<b>11/12/2024</b>	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=dVvrd3o2MzdaczY0Q1dsdlZFZA1WFFPMVF2VzJzN1RjBUpINu5ORmoxRT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=dVvrd3o2MzdaczY0Q1dsdlZFZA1WFFPMVF2VzJzN1RjBUpINu5ORmoxRT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-221</b>	ABNT NBR 17212		Solos - Determinação da massa específica dos sólidos da fração passante na peneira com abertura de 2,0 mm	<b>11/12/2024</b>	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=QWR2dDNucE91ckVVvUHxS01jSHNaTXg5WXI6dXHV2U1ZTjTy8ybTQyVT0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=QWR2dDNucE91ckVVvUHxS01jSHNaTXg5WXI6dXHV2U1ZTjTy8ybTQyVT0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CEE-130</b>	ABNT NBR ISO 56008		Gestão da inovação - Ferramentas e métodos para medições de operações de inovação - Orientações	<b>11/12/2024</b>	<a href="https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=NIRQCgFPZWdkU3B0OTNCZGJxQnFEV2IMY1Y3ekMRQ2FmQUiUxZxNEZHMD0=">https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=NIRQCgFPZWdkU3B0OTNCZGJxQnFEV2IMY1Y3ekMRQ2FmQUiUxZxNEZHMD0=</a>	<b>Consulta Nacional</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 8800	<b>02/10/2024</b>	Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edificações		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=561578">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=561578</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CEE-068</b>	ABNT NBR 15515-3	<b>07/10/2024</b>	Passivo ambiental em solo e água subterrânea - Investigação detalhada		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562008">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562008</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-031</b>	ABNT NBR 16143	<b>07/10/2024</b>	Preservação de madeiras - Sistema de categorias de uso		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562058">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562058</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-003</b>	ABNT NBR 11873	<b>07/10/2024</b>	Cabos cobertos com material polimérico, classe de tensão de 15 kV, 25 kV e 35 kV, para redes de distribuição aérea de energia elétrica		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562082">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562082</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 13752	<b>22/10/2024</b>	Perícias de engenharia na construção civil		<a href="https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=aGdTNuhsdm9oQStIdE55aS9uaExNOUEvbTR1MmlrK0JGRGVD MUdJV05LIT0=">https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=aGdTNuhsdm9oQStIdE55aS9uaExNOUEvbTR1MmlrK0JGRGVD MUdJV05LIT0=</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 15200	<b>24/10/2024</b>	(Errata) Projeto de estrutura de concreto em situação de incêndio		<a href="https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=SU0zGhK2hhY0pS7hyMFVJbHVZNFJwL0F2dkV1VTRSMdh2N1BhQ3IBUT0=">https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=SU0zGhK2hhY0pS7hyMFVJbHVZNFJwL0F2dkV1VTRSMdh2N1BhQ3IBUT0=</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-002</b>	ABNT NBR 17152-1	<b>25/10/2024</b>	(Errata) Segurança em Obras - Redes de segurança contra quedas - Requisitos e métodos de ensaio		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=556920">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=556920</a>	<b>Publicada</b>
<b>ABNT/CB-021</b>	ABNT NBR ISO 22739	<b>28/10/2024</b>	Blockchain e tecnologias de registro distribuído - Vocabulário		<a href="http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562581">http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=562581</a>	<b>Publicada</b>