

Período: Novembro e Dezembro de 2023

Comitê Técnico	Normas ABNT	Válida a Partir de	Título	Data Limite	Link	Status
ABNT/CB-024	ABNT NBR 12615		(Emenda) Sistema de combate a incêndio por espuma – Espuma de baixa expansão	11/12/2023	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=TlhLOVYKOFIDaVbXvUVMUndxSkhTVRdm5MYXF3eGfRb0wwR3B2LzZnMD0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-003	ABNT NBR 12133		Líquidos isolantes elétricos - Medição da permissividade elétrica relativa, fator de perdas dielétricas e resistividade CC	27/12/2023	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=V2NoaG9wKzhPRHkwd2JfT9iUkJIVDNDUnB6ckpNaEIPUXhJZlVvZxhRUT0=	Consulta Nacional
ABNT/CEE-130	ABNT NBR ISO 56006		Gestão da inovação - Ferramentas e métodos de gestão de inteligência estratégica - Diretrizes	27/12/2023	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=c0krXJBc2pzFRWmXpGRldVllkVTRONVFWUDY4cFFscko2Q1A4TEphVT0=	Consulta Nacional
ABNT/CEE-221	ABNT NBR 6457		Solos - Preparação de amostras para ensaios de compactação, caracterização e determinação do teor de umidade	02/01/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=dmfRMbfhGeklvSUNxb0JcForRXzWmxDUJjVvm1kc3dKZozL0Z0c2pSUT0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-178	ABNT NBR 10281		Torneiras - Requisitos e métodos de ensaio	02/01/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=UHqXRkdISENIMmxd25HTIRHUWjvY2VYQZT1bDdlqXZo3d3RWNZbHNyYz0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-055	ABNT NBR 16401-1		Instalações de condicionamento de ar - Sistemas centrais e unitários - Projetos das instalações	02/01/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=N01BNHVCYXB1Kys4Tic3NiNmcbBwTU0dE5ITzYxbZBbT4enIOVXirYz0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-055	ABNT NBR 16401-2		Instalações de condicionamento de ar - Sistemas centrais e unitários - Parâmetros de conforto térmico	02/01/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=ZyftK3BxMENmM0I2dWRrVINGTVAxNE85WG04QzFRHJYtZVidkNCMW1mND0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-055	ABNT NBR 16401-3		Instalações de condicionamento de ar - Sistemas centrais e unitários - Qualidade do ar interior	02/01/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=czNBK0QzWVZkRkxudkppbERISWnyTzdBwkdfT0svUEIqANUxwVk5GU3RQND0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-003	ABNT NBR 5410		Instalações elétricas de baixa tensão	27/02/2024	https://www.abntonline.com.br/consultanacional/projet.aspx?Q=eERGGQkpMUG4zUERjVHBvSlk2dHVCrM1lddRrm9WYmZuWHB5NmxvSTfZz0=	Consulta Nacional
ABNT/CB-038	ABNT NBR ISO 14090	01/11/2023	Adaptação às mudanças climáticas — Princípios, requisitos e diretrizes		https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=aEJEek5MYkMvSWVDC0h2bkoranFawW1ISUp1Z0pYzZhlTnNIMFROMjU5WTO=	Publicada
ABNT/CB-018	ABNT NBR 15210-1	14/11/2023	(Emenda) Telhas onduladas e peças complementares de fibrocimento sem amianto - Classificação e requisitos		http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=545189	Publicada
ABNT/CB-018	ABNT NBR 15210-2	14/11/2023	(Emenda) Telhas onduladas e peças complementares de fibrocimento sem amianto - Ensaio		http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=545191	Publicada

ABNT/DN	ABNT PR 1019	14/11/2023	Boas práticas no combate à violência contra as mulheres		http://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=545193	Publicada
ABNT/CB-002	ABNT NBR 6118	22/11/2023	(Errata) Projeto de estruturas de concreto		https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=dIRm\$1VOZXZNY3IHZTJWQTVYEYk9mZXdPNUVUZWtOdWUyUEZyZUZ2VnpPYz0=	Publicada
ABNT/CB-031	ABNT NBR 14833-3	29/11/2023	Revestimento de pisos laminados melamínicos de alta resistência - Requisitos, características, classificações e métodos de ensaio aplicáveis a pisos decorativos de alta pressão (HPL, HPDL) com espessura inferior a 2 mm destinados à colagem em substratos de suporte		https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=Qm1XmW9EdVNIVOR4Y244WkZFa3ZiViozQ29ETWIRTERVTniVNE8xVG0waz0=	Publicada
ABNT/CB-031	ABNT NBR 14833-4	29/11/2023	Revestimentos de pisos laminados melamínicos de alta resistência - Procedimentos para aplicação e manutenção de pisos decorativos de alta pressão (HPL, HPDL) com espessura inferior a 2 mm destinados à colagem em substratos de suporte		https://www.abntcatalogo.com.br/pnm.aspx?Q=SzdWd1IIQXNxU1pRSXFEUHR2Y0ZVWVhLU3ZjRy81en1eUQ3MXVnc0ZSUT0=	Publicada