

Comitê Técnico	Projetos ABNT	Título
ABNT/CB-002	PROJETO DE EMENDA ABNT NBR 5674	Manutenção de edificações - Requisitos para o sistema de gestão de manutenção
ABNT/CB-002	PROJETO DE EMENDA ABNT NBR 16280	Reforma em edificações - Sistema de gestão de reformas - Requisitos
ABNT/CB-004	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR ISO 6892-1	Materiais metálicos - Ensaio de Tração - Parte 1: Método de ensaio à temperatura ambiente
ABNT/CB-018	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 16584	Galeria técnica pré-moldada em concreto para compartilhamento de infraestrutura e ordenamento do subsolo - Requisitos e métodos de ensaios
ABNT/CB-028	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 10514	Redes de aço com malha hexagonal de dupla torção, para confecção de gabiões Especificação
ABNT/CB-035	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 14229	Ligas de alumínio - Perfis extrudados sólidos ou tubulares para fins estruturais - Requisitos
ABNT/CB-043	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 14643	Corrosão atmosférica - Classificação da corrosividade de atmosferas
ABNT/CB-177	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 14243	Juntas de ferro fundido dúctil tipo Gibault - Requisitos

ABNT/CB-177	PROJETO DE EMENDA ABNT NBR 15593	Sistemas de tubulação plástica para abastecimento de água, drenagem e esgotos sob pressão - Conexões soldáveis de polietileno (PE)
ABNT/CEE-155	PROJETO DE REVISÃO ABNT NBR 11358	Painéis termoisolantes à base de lã de vidro
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/1	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 1: Especificação e classificação
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/2	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 2: Determinação do diâmetro efetivo
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/3	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 3: Determinação da resistência à tração e do módulo de elasticidade
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/4	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 4: Método de ensaio para determinação da resistência ao esforço cortante
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/5	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 5: Determinação da resistência de aderência das barras de FRP ao concreto
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/6	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 6: Determinação do teor de fibra pelo método de combustão e do teor de aditivo mineral pelo método de ataque por ácido

ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/7	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 7: Determinação da redução da resistência à tração e da resistência de aderência ao concreto após a exposição ao meio alcalino
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/8	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 8: Determinação da temperatura mínima de transição vítrea
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/9	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 9: Resistência ao cisalhamento horizontal aparente de barras de FRP pelo método de viga-curta
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/10	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinadas a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 10: Determinação da absorção de água de barras de FRP
ABNT/CEE-193	PROJETO DE NORMA 193:000.000-001/11	Barras de polímero reforçado com fibras (FRP) destinada a armaduras para estruturas de concreto armado - Parte 11: Determinação da resistência à tração de barras de FRP em regiões de dobra
ABNT/CEE-221	PROJETO DE NORMA 221:000.000-007/1	Investigação e testes geotécnicos - Testes de campo - Parte 1: Cone elétrico e teste de penetração piezocone