

### DADOS GERAIS

#### SECRETARIA TÉCNICA:

**Entidade:** ..... Abendi  
**Gestora:** ..... Alessandra Ferreira Alves  
**Chefe de Secretaria:** ..... Ana Paula Marcondes Giolo  
**Secretária de todas as CE:** ..... Ana Paula Marcondes Giolo [cb-050@abnt.org.br](mailto:cb-050@abnt.org.br)  
**Analista ABNT:** ..... Anderson Soares [anderson.soares@abnt.org.br](mailto:anderson.soares@abnt.org.br)

**Grupo do whatsapp:** tem como finalidade o envio de recados, alguns informativos e/ou comunicados da Secretaria e a troca de mensagens relevantes entre os integrantes. O whatsapp não substitui a discussão técnica e a deliberação de documentos que devem ocorrer em reuniões ordinárias.

Para entrar no grupo, é só clicar neste link:  
<https://chat.whatsapp.com/FjsZv03LXxx5odkl9aJcRF>

#### Âmbito de Atuação da Comissão de Estudo:

Normalização no campo de estruturas oceânicas utilizadas na produção e armazenagem de petróleo e gás natural, incluindo procedimentos de avaliação da aplicação no campo de unidades móveis de perfuração e de acomodação, no que concerne à terminologia, diretrizes, procedimentos, requisitos, métodos de ensaio e generalidades.

NOTA Esta Comissão tem interface com ISO/TC 67/ SC 7 - *Offshore structures*.

A documentação da Comissão está disponível no ABNT Documents:

<https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/abnt/ct/abnt-cb-050/abnt-cb-050-ce-050-000-007>

### PARTICIPAÇÃO na ISO – MEMBRO P (Participativo)

ISO/TC 67 *Oil and gas industries including lower carbon energy / SC 7 - Offshore structures*

<https://sd.iso.org/documents/ui/#!/browse/iso/iso-tc-67/iso-tc-67-sc-7>

- **Representantes brasileiros e ABNT/CB-050:**  
Anderson Christino da Silva, Glauco Ribeiro, Ricardo Teles

## CE-050:000.007 – Comissão de Estudo de Estruturas Oceânicas Relatório da Secretaria – 27.02.2026

### CALENDÁRIO DE REUNIÕES NACIONAIS EM 2026 a definir

jan	fev	mar	abr	maio	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
-	5	5									-

O calendário poderá sofrer alterações em decorrência de feriados, eventos ou por solicitação da CE, da Secretaria Técnica ou da própria ABNT. As reuniões são realizadas com o mesmo link de acesso: <https://zoom.us/meeting/register/qtVSgBEISEyoMxcj4yOU8A>. A pauta é específica por reunião e a convocação será encaminhada oficialmente por esta Secretaria pela plataforma ABNT *Documents*.

### CALENDÁRIO DE REUNIÕES INTERNACIONAIS EM 2025

O calendário de reuniões dos WG pode ser visto no link abaixo, com acesso somente para os indicados brasileiros:  
[https://sd.iso.org/meetings/my/page/1?i=so&scope=1&sort=MEETING\\_DATE\\_DESC](https://sd.iso.org/meetings/my/page/1?i=so&scope=1&sort=MEETING_DATE_DESC)

### ABNT – CE-050:000.007 – Normas Vigentes e Plano de Trabalho

Norma	TÍTULO	STATUS
ABNT NBR 10876	Estruturas oceânicas - Cesta de transporte de pessoal - Especificação	Vigente Publicada em 2016
Projeto de Revisão ABNT NBR 10876	Estruturas oceânicas - Cesta de transporte de pessoal - Especificação	<b>Verificar se o conteúdo da norma está atual</b>
Projetos de adoção ISO	Analisar o acervo da ISO/TC 67/SC 7	<b>Definir Prioridade</b>

**NOTA 1** Para mais informações sobre cada norma vigente, consultar diretamente o ABNT Catálogo, <https://www.abntcatalogo.com.br/> ou entrar em contato com esta Secretaria.

**NOTA 2** A CE deve informar/confirmar qual documento será trabalhado, para que a Secretaria Técnica o cadastre no sistema da ABNT, assim que for iniciado. O registro deve ser feito em ata como Novo Item de Trabalho – NIT.

**Os representantes dos WG devem informar o *status* de cada documento, para acompanhamento, análise e deliberação pela Comissão de Estudo, para a ABNT registrar oficialmente o posicionamento do Brasil junto à ISO.**

### ISO TC 67 / SC 7 Offshore structures

➤ **Representantes:** Antonio Henrique Monteiro, Cláudio Jarreta Neto, Daniela Gomes Schmid, Ilson Palmieri Baptista, Rodrigo Correa Barreto

Norma	TÍTULO	STATUS
ISO 10855-1:2024	<i>Offshore containers and associated lifting sets — Part 1: Design, manufacture and marking of offshore containers</i>	Vigente
ISO 10855-2:2024	<i>Offshore containers and associated lifting sets — Part 2: Design, manufacture and marking of lifting sets</i>	Vigente
ISO 10855-3:2024	<i>Offshore containers and associated lifting sets — Part 3: Periodic inspection, examination and testing</i>	Vigente
ISO 19900:2019	<i>Petroleum and natural gas industries — General requirements for offshore structures</i>	Vigente
ISO/DIS 19900	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — General requirements for offshore structures</i>	Projeto
ISO 19901-1:2015	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 1: Metocean design and operating considerations</i>	Vigente
ISO/FDIS 19901-1	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Specific requirements for offshore structures — Part 1: Metocean design and operating considerations</i>	Projeto
ISO 19901-2:2022	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 2: Seismic design procedures and criteria</i>	Vigente
ISO/FDIS 19901-2	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Specific requirements for offshore structures — Part 2: Seismic design procedures and criteria</i>	Projeto
ISO 19901-3:2024	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Specific requirements for offshore structures — Part 3: Topsides structure</i>	Vigente



ABNT/CB-050  
Materiais, Equipamentos e  
Estruturas Oceânicas para  
Indústria do Petróleo e Gás  
Natural

## CE-050:000.007 – Comissão de Estudo de Estruturas Oceânicas Relatório da Secretaria – 27.02.2026



Secretaria Técnica

### ISO TC 67 / SC 7 Offshore structures

➤ **Representantes:** Antonio Henrique Monteiro, Cláudio Jarreta Neto, Daniela Gomes Schmid, Ilson Palmieri Baptista, Rodrigo Correa Barreto

Norma	TÍTULO	STATUS
ISO 19901-4:2025	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Specific requirements for offshore structures — Part 4: Geotechnical design considerations</i>	Vigente
ISO 19901-5:2021	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 5: Weight management</i>	Vigente
ISO 19901-6:2009	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 6: Marine operations</i>	Vigente
ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 6: Marine operations — Technical Corrigendum 1</i>	Vigente
ISO 19901-7:2013	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units</i>	Vigente
ISO/FDIS 19901-7	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Specific requirements for offshore structures — Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units</i>	Projeto
ISO 19901-8:2023	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Offshore structures — Part 8: Marine soil investigations</i>	Vigente
ISO 19901-9:2019	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 9: Structural integrity management</i>	Vigente
ISO 19901-10:2021	<i>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 10: Marine geophysical investigations</i>	Vigente
ISO 19902:2020	<i>Petroleum and natural gas industries — Fixed steel offshore structures</i>	Vigente
ISO/CD 19902	<i>Petroleum and natural gas industries — Fixed steel offshore structures</i>	Projeto
ISO 19903:2019	<i>Petroleum and natural gas industries — Concrete offshore structures</i>	Vigente



ABNT/CB-050  
Materiais, Equipamentos e  
Estruturas Oceânicas para  
Indústria do Petróleo e Gás  
Natural

## CE-050:000.007 – Comissão de Estudo de Estruturas Oceânicas Relatório da Secretaria – 27.02.2026



Secretaria Técnica

### ISO TC 67 / SC 7 Offshore structures

➤ **Representantes:** Antonio Henrique Monteiro, Cláudio Jarreta Neto, Daniela Gomes Schmid, Ilson Palmieri Baptista, Rodrigo Correa Barreto

Norma	TÍTULO	STATUS
ISO 19904-1:2019	<i>Petroleum and natural gas industries — Floating offshore structures — Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures</i>	Vigente
ISO/AWI 19904-1	<i>Petroleum and natural gas industries including lower carbon energy — Floating offshore structures — Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures</i>	Projeto
ISO 19905-1:2023	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 1: Jack-ups: elevated at a site</i>	Vigente
ISO 19905-1:2023/Amd 1:2025	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 1: Jack-ups: elevated at a site — Amendment 1: Corrections to strength of tubular members, Table B-2 and simplified free-field liquefaction assessment calculation method</i>	Vigente
ISO/TR 19905-2:2012	<i>Petroleum and natural gas industries — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 2: Jack-ups commentary and detailed sample calculation</i>	Vigente
ISO/AWI TR 19905-2	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 2: Jack-ups commentary and detailed sample calculation</i>	Projeto
ISO 19905-3:2021	<i>Petroleum and natural gas industries — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 3: Floating units</i>	Vigente
ISO/DIS 19905-4	<i>Oil and gas industries including lower carbon energy — Site-specific assessment of mobile offshore units — Part 4: Jack-up installation and removal at a site</i>	Projeto
ISO 19906:2019	<i>Petroleum and natural gas industries — Arctic offshore structures</i>	Vigente