



# Catálogo de Normas 2025

# Índice

---

<b>Prefácio</b>	<b>2</b>
<b>Lista de Abreviaturas</b>	<b>4</b>
<b>O que é o INIQ?</b>	<b>5</b>
<b>Histórico da ISO e IEC</b>	<b>8</b>
<b>Normalização   Definição e Princípios</b>	<b>8</b>
<b>Normalização   Benefícios</b>	<b>9</b>
<b>Normas Técnicas</b>	<b>11</b>
<b>Comissões Técnicas de Normalização do INIQ</b>	<b>13</b>
<b>Organismos de Normalização Sectorial</b>	<b>14</b>
<b>Como interpretar o catálogo</b>	<b>15</b>
<b>Lista de Normas por Assunto e ICS</b>	<b>19</b>
<b>Lista de Normas Publicadas</b>	<b>54</b>
<b>Preçário</b>	<b>108</b>
<b>Como encomendar</b>	<b>110</b>

# Prefácio

---

O catálogo de normas angolanas, apresenta uma lista de **677** normas angolanas, das diversas áreas de actividade, aprovadas pelo Instituto Nacional das Infra-estruturas da Qualidade (**INIQ**).

O documento está dividido em duas partes principais:

Na primeira parte é feita uma apresentação sucinta do INIQ, e são descritas as principais actividades desta instituição, na segunda parte é apresentado a lista de normas angolanas.

## **O catálogo de normas angolanas é formado por:**

- Lista de normas do INIQ, classificadas por assuntos, de acordo com os critérios do Sistema Internacional de Classificação de Normas (Internacional Classification for Standards - ICS) criado pela ISO;
- Lista numérica de normas do INIQ publicadas.

# Prefácio

---

O sistema de classificação de Normas segundo o **ICS** é uma estrutura hierárquica subdividida em três níveis:

**Nível 1:** Comporta as áreas genéricas de actividade. A descrição numérica deste nível é composta por dois (2) dígitos:

**Exemplo: 67 - Tecnologia Alimentar.**

**Nível 2:** Comporta áreas secundárias que se integram nas áreas genéricas descritas no Nível 1. A descrição numérica deste nível é composta pelo número da área genérica ao qual são integrados três dígitos.

**Exemplo: 67.080 – Frutas, vegetais**

**Nível 3:** Comporta secções que se integram nas áreas secundárias descritas no nível anterior. A descrição numérica deste nível é composta pelo número da área genérica, seguida do número da área secundária e por mais dois dígitos.

**Exemplo: 67.080.10 - Frutas e produtos derivados**

A relação de normas classificadas por assunto segundo o ICS contém a informação bibliográfica de cada documento:

<b>(1)</b> NA 7: 2007	<b>(2)</b> Ed. 1	<b>(3)</b> 8p.
--------------------------	---------------------	-------------------

**(4)** Farinha de mandioca comestível ( fuba de bombó)

**(1)** Número do documento normativo (**NA 7:2007**), formado por um prefixo (**NA**), um número da norma (**7**) e pelo ano da publicação (**2007**);

**(2)** Número de edição de cada norma (**Ed. 1**);

**(3)** Número de páginas de cada documento (**8p.**);

**(4)** Título do documento normativo (farinha de mandioca comestível – fuba de bombó).

# Lista de Abreviaturas

---

---

<b>EN</b>	Norma Europeia
<b>IEC</b>	Comissão Eletrotécnica Internacional
<b>ISO</b>	Organização Internacional de Normalização
<b>NA</b>	Norma Angolana
<b>OHAS</b>	Norma de acreditação de saúde ocupacional
<b>TR</b>	Relatório Técnico
<b>TS</b>	Especificação Técnica
<b>UCF</b>	Unidade Correção Fiscal
<b>Ed.</b>	Edição
<b>C.T</b>	Comissão Técnica
<b>ONS</b>	Organismo de Normalização Sectorial

---

# O que é o INIQ?

---

O Instituto Nacional das Infra-estruturas da Qualidade (**INIQ**) é uma instituição pública de âmbito nacional, dotada de personalidade jurídica e autonomia financeira, sob tutela do Ministério da Indústria e Comércio.

Criado à 20 de Abril de 2021 pelo Decreto Presidencial nº 95/21, tem como missão **promover** a regulação e adopção das **políticas da qualidade** com vista ao aumento da produtividade, competitividade e credibilidade das empresas que operam no mercado angolano, garantindo uma actuação socialmente responsável e a **excelência** na prestação de serviços.

O **INIQ** é o Organismo Nacional de Normalização, sendo responsável por coordenar as actividades de normalização a nível nacional.

## Missão

Prestar serviços de **excelência**, actuar com eficácia e eficiência, promovendo uma **cultura de qualidade** na sociedade angolana, ser reconhecido como um pilar fundamental para o desenvolvimento sustentável do país.

## Visão

Promover a **regulamentação** e **adopção** das **políticas da qualidade** das empresas, garantindo uma actuação socialmente responsável e a excelência na prestação de serviços.

## Valores

Profissionalismo; Integridade, Excelência, Orientação para o Cliente.



## ORGANISMO NACIONAL DE NORMALIZAÇÃO

Enquanto Organismo Nacional de Normalização (**ONN**), o **INIQ** tem como atribuições **coordenar** as **actividades normativas** a nível nacional, **desenvolver** o **acervo normativo nacional** e divulgá-lo com intuito de promover a sua aplicação.

## NORMALIZAÇÃO

Enquadra as actividades de elaboração de **normas** angolanas e outros documentos de **carácter normativo** no âmbito nacional, regional e internacional

## AS NOSSAS FILIAÇÕES

O Instituto Nacional das Infra-estruturas da Qualidade (**INIQ**) faz parte de diversos organismos internacionais e regionais que actuam a área de Normalização, Metrologia, Certificação , Acreditação e Gestão da Qualidade.



## NO ÂMBITO INTERNACIONAL

### O INIQ é membro correspondente da:

- Organização Internacional de Normalização **(ISO)**;
- Organização Internacional de Metrologia Legal **(OIML)**;
- O INIQ é ponto de inquérito e de notificações da Organização Mundial de Comércio (OMC) em Barreiras Técnicas ao Comércio **(TBT)**;
- O INIQ é membro afiliado da Comissão Internacional Electrotécnica **(IEC)**;

## NO ÂMBITO REGIONAL

### O INIQ participa nas seguintes estruturas da SADC:

- **SADCSTAN** (Cooperação Regional para a Normalização);
- **SADCMEL** (Cooperação Regional para a Metrologia Legal);
- **SADCMET** (Cooperação Regional para a Rastreabilidade das Medições);
- **SADCAS** (Serviços de Acreditação da África Austral);
- **SADCTRLC** (Comité de Ligação sobre Regulamentos Técnicos);
- **SADCTBTC** (Comité dos Parceiros da SADC para as Barreiras ao Comércio).

# Histórico da ISO e IEC

---



## ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DE NORMALIZAÇÃO (ISO)

ISO é uma organização não-governamental constituída por organismos nacionais, com sede em Genebra. Actualmente, a ISO possui 164 membros, onde 111 são membros efectivos, 64 membros correspondentes e 4 membros subscritores.

Para o desenvolvimento de normas em diversas áreas, a ISO conta com 3368 organismos técnicos, onde 224 são comissões técnicas, 513 subcomissões, 2544 grupos de trabalho e 54 grupos de estudo ad hoc

A ISO tem um representante em cada país, sendo que, para o caso de Angola, é o INIQ (membro correspondente) e as suas actividades que abrangem no seu domínio toda a actividade económica com excepção das áreas electrónica e de telecomunicações.

A ISO é uma das principais organizações não-governamentais, a nível mundial, que em regime voluntário se dedica à produção de Normas Técnicas. O Secretariado-geral da ISO gere um sistema internacional de normalização, elabora, produz e divulga normas internacionais, bem como outros documentos normativos

A cada ano, a 14 de Outubro, em memória ao dia em que se criou a ISO, celebra-se o Dia da Normalização. O objectivo desta data é sensibilizar a sociedade sobre a importância da Normalização para a economia global e de promover o seu papel de suporte para que se alcancem as necessidades da comunidade de negócios, da indústria, dos governos e dos consumidores, em geral, em todo o mundo.



## COMISSÃO ELETROTÉCNICA INTERNACIONAL (IEC)

A IEC é uma organização que prepara e publica normas internacionais aplicáveis a equipamentos eléctricos, electrónicos e tecnologia relacionada, servindo desta forma de base para a normalização nacional. O Secretariado Central desta organização está em Genebra. Angola é membro afiliado



A actividade normativa consiste na formulação, edição e publicação de normas, regendo-se por um conjunto de princípios.

O que é uma **NORMA**?



Documento resultante de um **CONSENSO**, aprovado por um **ORGANISMO DE NORMALIZAÇÃO RECONHECIDO**, que **ESTABELECE REGRAS, GUIAS OU CARACTERÍSTICAS** de produtos ou serviços, assentes em resultados consolidados, científicos, técnicos ou experimentais.

Que **PRINCÍPIOS** se encontram subjacentes à Normalização?



- 1** **VOLUNTARIEDADE**  
As normas são tipicamente de **uso voluntário**. Em alguns casos o Estado pode torná-las obrigatórias via entidades reguladoras
- 2** **REPRESENTATIVIDADE**  
As normas resultam da colaboração de **especialistas de todos sectores** – empresas, organizações de consumidores e entidades neutras
- 3** **PARIDADE**  
O processo normativo pressupõe a **representação equilibrada** de todos os sectores e partes interessadas
- 4** **TRANSPARÊNCIA**  
Existe uma **partilha adequada de informação** relativa ao controlo, actividades e decisões entre todas as partes envolvidas na definição de uma norma
- 5** **SIMPLICIDADE**  
O processo normativo tem **regras e procedimentos simples e acessíveis** que garantem a coerência, rapidez e a qualidade no desenvolvimento e implementação das normas
- 6** **CONSENSO**  
As normas resultam da **aceitação geral ou ausência de oposição firme** dos participantes na sua elaboração



A normalização é baseada num consenso entre diferentes partes interessadas envolvidas no processo normativo, originando diversos benefícios.

Quais são os principais benefícios da **NORMALIZAÇÃO**?



Eliminação de **BARREIRAS** técnicas ao **COMÉRCIO**, através da uniformização de características básicas de produtos/ serviços nos diversos países



Aumento da **COMPETITIVIDADE** das **EMPRESAS** por via da redução dos custos de produção e concepção



Maior facilidade de **ENTRADA** em **NOVOS MERCADOS**, através da adopção de normas internacionais ao nível dos produtos e serviços



Acesso às **MELHORES PRÁTICAS** do mercado através da participação no processo normativo



Transmissão de **CONFIANÇA** ao **CONSUMIDOR** em matérias como a saúde e o ambiente, através da garantia de uma adequada qualidade dos bens e serviços



O **INIQ** coordena a actividade normativa nacional, bem como colabora com as partes interessadas

É da responsabilidade do **INIQ** a aprovação e disponibilização do Programa de Normalização, bem como a homologação das Normas Angolanas.

O objectivo da Normalização é o estabelecimento de soluções, por consenso das partes interessadas, para assuntos que têm carácter repetitivo, tornando-se uma ferramenta poderosa na auto-disciplina dos agentes activos dos mercados, ao simplificar os assuntos e evidenciando ao legislador se é necessária uma regulamentação específica em matérias não cobertas por normas

As Normas Técnicas são documentos elaborados segundo procedimentos e conceitos emanados da legislação específica. Estas resultam de um processo de consenso nos diferentes fóruns do sistema, cujo universo abrange o Governo, o sector privado, o comércio e os consumidores.

Qualquer norma é considerada uma referência idónea do mercado a que se destina, sendo por isso usada em processos de legislação, de acreditação, de metrologia, de informação técnica e, muitas vezes, nas relações Cliente – Fornecedor.

# As Normas Técnicas têm em vista a:



- Defesa dos interesses nacionais;
- Racionalização na fabricação ou produção e na troca de bens e serviços, por meio de operações sistemáticas e repetitivas;
- Protecção dos interesses dos consumidores;
- Segurança de pessoas e bens; e
- Uniformidade dos meios de expressão e comunicação.
- Na elaboração de Normas Angolanas é assegurada a possibilidade de participação de todas as partes interessadas.

## Processo de elaboração de normas





**CT 01 - Embalagens e Rotulagem**

**CT 20 - Bebidas Alcoólicas**

**CT 02 - Leite e Produtos Lácteos**

**CT 21 - Serviços Financeiros**

**CT 03 - Gestão de Activos**

**CT 22 - Sistemas de gestão de águas residuais e de abastecimento**

**CT 04 - Gestão da Qualidade**

**CT 23 - Veículos**

**CT 05 - Informação e Documentação**

**CT 24 - Petróleos**

**CT 06 - Aços e Ferros Fundidos**

**CT 25 - Gestão de Projectos**

**CT 07 - Pesca e Aquicultura**

**CT 26 - Cabos Eléctricos**

**CT 08 - Materiais de Construção**

**CT 27 - Assessórios Eléctricos**

**CT 09 - Qualidade da Água**

**CT 28 - Transformadores de Potência**

**CT 10 - Cereais e seus Derivados**

**CT 29 - Sistemas Fotovoltaico**

**CT 11 - Avaliação da Conformidade**

**CT 30 - Produtos de Higiene e Limpeza**

**CT 12 - Metrologia**

**CT 31 - Alimentos**

**CT 13 - Tabaco e Produtos da indústria do tabaco**

**CT 32 - Refrigeração e Ar Condicionado**

**CT 14 - Infra- estruturas Rodoviárias**

**CT 33 - Economia Circular**

**CT 15 - Turismo**

**CT 34 - Gestão Ambiental**

**CT 16 - Medicina Tradicional**

**CT 17 - Recursos Humanos**

**CT 18 - Projectos de Estruturas**

**CT 19 - Telecomunicações**



## **ONS- Sector de Materiais de Construção**

Permite gerar regras para otimizar e criar mecanismos de normas no domínio dos materiais de construção incluindo outros documentos normativos que sirvam para satisfazer as necessidades e especificações técnicas existentes ao longo do ciclo de vida dos produtos, com vista à sua correcta execução e utilização.

## **ONS- Sector de Manutenção e gestão de Activos**

Permite gerar regras para otimizar a manutenção dos activos de forma a estarem seguros, de confiança e nas melhores condições para operarem.

## **ONS- Sector de Segurança e Saúde do trabalho e vigilância Electrónica**

Permite produzir e disseminar as normas e guias da qualidade e observando as condições atuais de integração económica internacional e contribuindo para a consolidação da cultura da qualidade na sociedade.

## **ONS – Sector de Higiene, Limpeza e Cosméticos**

Normalização na área de desinfetantes e produtos de limpeza, compreendendo desinfetantes, amaciadores, detergentes para roupas, detergentes para louças e água sanitária, de higiene pessoal, perfumaria e cosméticos compreendendo produtos, processos, serviços e matérias-primas no que concerne a terminologia, requisitos, métodos de ensaio e generalidades.

## **ONS – Sector de Bebidas**

Normalização na área de bebidas compreende matérias-primas, ingredientes e coadjuvantes da tecnologia de fabricação de bebidas no que concerne a determinações físico-químicas, microbiológicas, microscópicas e sensoriais, terminologia, requisitos e generalidades.



# Como interpretar o catálogo

O código da norma, o código **ICS** e código de preço fornecem informações importantes que devem ser correctamente interpretadas.

REFERÊNCIA	TÍTULO	CÓDIGO ICS	CÓDIGO PREÇO	Nº PÁG.
NA ISO 14001:2015	Sistemas de gestão ambiental – requisitos e linhas de orientação para a sua utilização		L08	32
↓	↓	↓	↓	
a)	b)	c)	d)	

**a) A Referência da norma** inclui um ou dois prefixos (dois no caso de existir correspondência a uma norma internacional ou regional) que remetem para o(s) organismo(s) responsáveis pela publicação da norma, o número da norma e o respectivo ano de publicação

**b) Título da norma** descrição da norma

**c) O código ICS** (Classificação Internacional das Normas) classifica a norma de acordo com o seu tema. Em seguida, serão apresentados os códigos ICS existentes e os temas associados

**d) O código de preço** remete para o preço associada a cada uma das normas presentes no catálogo. Os códigos de preço estão associados ao número de páginas da norma. Na secção **Preçário** são apresentados os códigos de preço e a respectiva correspondência em Unidades de Correção Fiscal (**UCF**)

# Como interpretar o catálogo

<b>CÓDIGO ICS</b>	<b>TEMA</b>	<b>Pág.</b>
<b>01</b>	Generalidades. Terminologia. Normalização. Documentação	<b>19</b>
<b>03</b>	Serviços. Estrutura, gestão e qualidade da empresa. Administração. Transportes. Sociologia	<b>20</b>
<b>07</b>	Matemática. Ciências Naturais	<b>25</b>
<b>11</b>	Tecnologia de serviços de saúde	<b>26</b>
<b>13</b>	Ambiente. Protecção da saúde. Segurança	<b>26</b>
<b>17</b>	Metrologia e medição. Fenómenos físicos	<b>28</b>
<b>19</b>	Ensaaios	<b>28</b>
<b>21</b>	Sistemas mecânicos e componentes para uso geral	<b>28</b>
<b>23</b>	Sistemas de fluídos e componentes para uso geral	<b>28</b>
<b>25</b>	Engenharia de produção	<b>28</b>
<b>27</b>	Engenharia de energia e de transferência de calor	<b>28</b>
<b>29</b>	Engenharia Eléctrica	<b>28</b>
<b>31</b>	Electrónica	<b>28</b>
<b>33</b>	Telecomunicações. Engenharia de áudio e de vídeo	<b>28</b>
<b>35</b>	Tecnologia de informação. Máquinas de escritório	<b>28</b>

# Como interpretar o catálogo

<b>CÓDIGO ICS</b>	<b>TEMA</b>	<b>Pág.</b>
<b>37</b>	Tecnologia de imagem	<b>28</b>
<b>39</b>	Mecânica de precisão. Jóias	<b>28</b>
<b>43</b>	Engenharia de veículos rodoviários	<b>28</b>
<b>45</b>	Engenharia ferroviária	<b>28</b>
<b>47</b>	Construção naval e estruturas navais	<b>28</b>
<b>49</b>	Engenharia aeroespacial	<b>28</b>
<b>53</b>	Equipamentos de movimentação de materiais	<b>28</b>
<b>55</b>	Embalagem e distribuição de bens	<b>28</b>
<b>59</b>	Tecnologia têxtil e de couro	<b>28</b>
<b>61</b>	Indústria do vestuário	<b>28</b>
<b>65</b>	Agricultura	<b>28</b>
<b>67</b>	Tecnologia alimentar	<b>30</b>
<b>71</b>	Tecnologia química	<b>30</b>
<b>73</b>	Exploração mineira e minerais	<b>30</b>
<b>75</b>	Petróleo e tecnologias relacionadas	<b>33</b>

# Como interpretar o catálogo

<b>CÓDIGO ICS</b>	<b>TEMA</b>	<b>Pág.</b>
<b>77</b>	Metalurgia	<b>36</b>
<b>79</b>	Tecnologia da madeira	<b>37</b>
<b>81</b>	Indústria de vidro e cerâmica	<b>37</b>
<b>83</b>	Indústria de borracha e plástico	<b>37</b>
<b>85</b>	Indústria do papel	<b>37</b>
<b>87</b>	Indústria de tintas e cores	<b>37</b>
<b>91</b>	Materiais de construção e construção	<b>37</b>
<b>93</b>	Engenharia Civil	<b>37</b>
<b>95</b>	Engenharia Militar	<b>37</b>
<b>97</b>	Equipamentos domésticos e comerciais. Entretenimento. Desporto	<b>37</b>

# Lista de Normas por Assunto e ICS

Referência	Título	Estado	Edição	Nº de Pág.
<b>01- Generalidades, Terminologia, Normalização e Documentação</b>				
<b>01 .020 -Terminologia (princípios e coordenação)</b>				
NA ISO 55000 :2016	Gestão de activos. Visão geral, princípios e terminologia	Em vigor	Ed.I	26 p
NA 37: 2017	Terminologia da manutenção	Em vigor	Ed.I	32p
NA 40:2017	Norma geral para o uso de termos lácteos	Em vigor	Ed.I	8p
<b>01 .040 - Vocabulários</b>				
INIQ ISO Guia 2	Normalização e actividades relacionadas - vocabulário geral	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 9000:2015	Sistemas de gestão da qualidade - Fundamentos e vocabulário	Em vigor	Ed.II	56p'
NA ISO/IEC 17000:2020	Avaliação de conformidade - Vocabulário e princípios gerais	Em vigor	Ed.II	
NA ISO/TR 21506:2018	Gestão de projectos, programas e portfólio - Vocabulário	Em vigor	Ed.I	16p
NA ISO 30300:2020	Informação e documentação - Gestão de arquivos - Principais conceitos e vocabulário	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 30400:2016	Gestão de Recursos Humanos – Vocabulário	Em vigor	Ed.I	20p
NA ISO 14050:2020	Gestão Ambiental — Vocabulário	Em vigor	Ed.I	62p
<b>01 .060 - Grandezas e unidades</b>				
NA 32:2016	Nomenclatura dos grandes números	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 80000-3:2016	Grandezas e unidades - Parte -3 Espaço e tempo;	Em vigor	Ed.I	28p
NA ISO 80000-4:2016	Grandezas e unidades - Parte -4 Mecânica	Em vigor	Ed.I	34p
<b>01 .080 - Símbolos gráficos</b>				
NA 65:2017	Embalagens e acondicionamentos plásticos recicláveis — Identificação e simbologia	Em vigor	Ed.I	12p
NA 66:2017	Embalagem. Indicações gráficas para manuseamento de artigos	Em vigor	Ed.I	10p
NA 171-1:2022	Sinais simbólicos de segurança – Parte 1: Sinalização padrão e requisitos gerais	Em vigor	Ed.I	65p
NA 171-2:2022	Sinais simbólicos de segurança – Parte 2: sinais auto-luminosos (radioluminescentes).	Em vigor	Ed. I	11p
NA 171-3:2022	Sinais simbólicos de segurança – Parte 3: Sinais iluminados internamente	Em vigor	Ed.I	13p
NA 171-4:2022	Sinais simbólicos de segurança – Parte 4: Sinais retrorreflexivos.	Em vigor	Ed.I	8p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 01.080 - Símbolos gráficos

NA 171-5:2022	Sinais simbólicos de segurança – Parte 5: Sinais fotoluminescentes	Em vigor	Ed.I	8 p
---------------	--	----------	------	-----

## 01.110 - Documentação técnica de produtos

INIQ ISO IEC GUIA 59	Código de boas práticas para normalização	Em vigor	Ed.I	12p
INIQ ISO IEC GUIA 60	Avaliação da conformidade – Código de boas práticas	Em vigor	Ed.I	56p'

## 01.140 - Ciências da Informação e Edição

NA 175:2022	Informação e documentação — Representação e formatos de tempo — Datas e horas — Apresentação	Em vigor	Ed.I	8p
NA 176:2022	Informação e documentação — Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação	Em vigor	Ed.I	18p
NA 177:2022	Informação e documentação — Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 10789:2011	Sistemas espaciais - Gestão de programas - Gestão de informação e documentação	Em vigor	Ed. I	24p
NA ISO 15489-1:2016	Informação e documentação - Gestão de arquivos - Parte 1: Conceitos e princípios.	Em vigor	Ed.I	30p
NA ISO 23081-1:201	Informação e documentação - Sistemas de gestão de registros - Metadados para registros - Parte 1: Princípios	Em vigor	Ed.I	28p
NA ISO 30301:2019	Informação e documentação - Sistemas de gestão de registros - Requisitos	Em vigor	Ed.I	26p
NA ISO 30302:2015	Informação e documentação - Sistemas de gestão de arquivos - Directrizes para implementação	Em vigor	Ed.I	40p
NA ISO 27001:2022	Segurança da informação, cibersegurança e protecção da privacidade - Sistema de gestão da segurança da informação - Requisitos	Em vigor	Ed.II	28p

## 03 -Serviços, Organização, Gestão e Qualidade de Empresas, Administração, Transporte e Sociologia

### 03.100 - Organização e gestão de empresas

NA ISO 26000:2013	Linhas de orientação da responsabilidade social	Em vigor	Ed.I	141p
NA ISO 31000:2016	Gestão de risco. - Princípios e linhas de orientação	Em vigor	Ed.I	34p
NA ISO 10019:2012	Directrizes para a selecção de consultores de sistemas de gestão da qualidade e uso de seus serviços	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 45003:2021	Gestão da saúde e segurança no trabalho – Saúde psicológica e segurança no trabalho – Directrizes para gestão de riscos psicossociais.	Em vigor	Ed.I	34p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 03. 0100 – Organização e gestão de empresas

NA ISO/TR 30406:2017	Gestão de Recursos Humanos – Gestão sustentável da empregabilidade para as organizações	Em vigor	Ed.I	22 p
NA ISO 30405:2016	Gestão de Recursos Humanos – Normas de recrutamento.	Em vigor	Ed.I	28p
NA ISO 23326:2022	Gestão de recursos humanos - Envolvimento dos trabalhadores – Orientações	Em Vigor	Ed.I	17p
NA ISO/TS 24178:2021	Gestão de recursos humanos - Cluster de métricas de cultura organizacional	Em vigor	Ed.I	24p
NA ISO 30415:2021	Gestão de Recursos Humanos – Diversidade e Inclusão	Em vigor	Ed.I	46p
NA ISO 30414:2018	Gestão de recursos humanos - Directrizes para a apresentação de relatórios internos e externos sobre o capital humano	Em vigor	Ed.I	45p
NA ISO 55001:2016	Gestão de activos — Sistemas de gestão — Requisitos	Em vigor	Ed.I	20p
NA ISO 55002:2016	Gestão de activos — Sistemas de gestão — Directrizes para a aplicação da NA ISO 55001:2016	Em vigor	Ed.I	42p
NA 36:2017	Qualificação do pessoal de manutenção	Em vigor	Ed.I	36p
NA ISO/TS 30407:2017	Gestão de Recursos Humanos – Custo Por Contratação	Em vigor	Ed.I	
NA ISO 30425:2021	Gestão de Recursos Humanos — Agrupamento de métricas de disponibilidade da força de trabalho	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO 30431:2021	Gestão de Recursos Humanos — Agrupamento de métricas de liderança		Ed.I	15p
INIQ ISO IEC GUIA 65	Requisitos gerais para organismos que operam sistemas de certificação de produtos	Em vigor	Ed.I	12p
INIQ ISO IEC GUIA 7	Directrizes para elaboração de normas adequadas ao uso em avaliação de conformidade	Em vigor	Ed.I	10p
INIQ ISO IEC GUIA 61	Requisitos gerais para avaliação e acreditação de organismos de certificação/registo	Em vigor	Ed.I	
INIQ ISO IEC GUIA 22	Critérios gerais para a declaração de conformidade pelo fornecedor	Em vigor	Ed.I	8p
INIQ ISO IEC GUIA 28	Regras gerais para um modelo de sistema de certificação de produtos por terceira parte	Em vigor	Ed.I	22p

## 03 .120 - Qualidade

NA ISO 9004:2018	Sistemas de gestão da qualidade – Linhas de orientação para melhoria de desempenho (ISO 9004:2000)	Em vigor	Ed.II	71p
NA ISO 9001:2015	Sistemas de gestão da qualidade – Requisitos	Em vigor	Ed.III	38p'
NA ISO 19011:2018	Orientações para a auditoria de sistemas de gestão	Em vigor	Ed.II	66p
NA ISO 45001:2018	Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho - Requisitos e orientação para a sua utilização.	Em vigor	Ed.I	54p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 03. 120 - Qualidade

NA ISO 10003:2018	Gestão da qualidade - Satisfação do cliente - Directrizes para resolução de disputas externas às organizações	Em vigor	Ed.I	47p
NA ISO/IEC 10005: 2012	Sistema de Gestão da Qualidade-Directrizes para planos da qualidade	Em vigor	Ed.I	36p
NA ISO 10002:2012	Gestão da qualidade — Satisfação do cliente — Directrizes para o tratamento de reclamações nas organizações	Em vigor	Ed.I	31p
NA ISO 10019:2012	Directrizes para a selecção de consultores de sistemas de gestão da qualidade e uso de seus serviços	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 10015:2019	Gestão da qualidade - Directrizes para gestão de competências e desenvolvimento de pessoas	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO 31000:2018	Gestão de riscos - Directrizes	Em vigor	Ed.I	21p
NA ISO 37001:2016	Sistemas de gestão antissuborno - Requisitos e orientações para a sua utilização	Em vigor	Ed.I	53p
NA ISO 37301:2021	Sistemas de gestão da conformidade - Requisitos e orientações para a utilização	Em vigor	Ed.I	54P
NA ISO/IEC 31010:2019	Gestão de riscos - Técnicas de Avaliação dos Riscos	Em vigor	Ed.I	151p
INIQ ISO IEC GUIA 39	Requisitos gerais para aceitação de organismos de inspecção	Em vigor	Ed.I	18p
INIQ ISO IEC GUIA 58	Sistemas de acreditação de laboratórios de calibração e ensaios - requisitos gerais para operação e reconhecimento	Em vigor	Ed.I	14p
INIQ ISO IEC GUIA 67	Avaliação de conformidade - Fundamentos de certificação de produto	Em vigor	Ed.I	12p
INIQ ISO IEC GUIA 68	Convénios para reconhecimento e aceitação de resultados de avaliação da conformidade	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO IEC 17011:2017	Avaliação de conformidade - Requisitos gerais para organismos de acreditação que realizam acreditação de organismos de avaliação de conformidade.	Em vigor	Ed.II	38p
NA ISO/IEC 17020:2012	Avaliação da conformidade - Requisitos para o funcionamento dos vários tipos de organismos que efectuam inspecções	Em vigor	Ed.II	30p
NA ISO/IEC 17021-1:2015	Avaliação da conformidade — Requisitos para organismos que fornecem auditoria e certificação de sistemas de gestão. Parte 1 :Requisitos	Em vigor	Ed.II	67p
NA ISO/IEC 17021-2:2016	Avaliação da conformidade - Requisitos para organismos de auditoria e certificação de sistemas de gestão - Parte 2: Requisitos de competência para a auditoria e certificação de sistemas de gestão ambiental.	Em vigor	Ed.I	20p
NA ISO/IEC 17025:2017	Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração (ISO/IEC 17025:2017)	Em vigor	Ed.II	40p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 03.120 - Qualidade

NA ISO/IEC 17030:2021	Avaliação da conformidade - Requisitos gerais para marcas de conformidade de terceiros	Em vigor	Ed.I	13p
NA ISO/IEC 17040:2005	Avaliação da conformidade - Requisitos gerais para a avaliação interpares dos organismos de avaliação da conformidade e dos organismos de acreditação	Em vigor	Ed.I	18p
NA ISO/IEC 17050-1:2004	Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade do fornecedor - Parte 1: Requisitos gerais	Em vigor	Ed.I	11p
NA ISO/IEC 17050-2:2004	Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade do fornecedor - Parte 2: Documentação de apoio	Em vigor	Ed.I	6p
NA ISO/IEC 17065:2012	Avaliação da conformidade - Requisitos para os organismos de certificação de produtos, processos e serviços	Em vigor	Ed.I	37p
NA ISO/IEC 17067:2013	Avaliação da conformidade - Fundamentos da certificação de produtos e directrizes para os sistemas de certificação de produtos	Em vigor	Ed.I	19p
NA ISO 21500:2021	Gestão de projectos, programas e portfólio - Contexto e conceitos.	Em vigor	Ed.I	18p
NA ISO 21503:2017	Gestão de projectos, programas e portfólio - Orientação sobre gestão de programa	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 21504:2015	Gestão de projectos, programas e portfólio - Orientações sobre gestão de portfólios	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 21505:2018	Gestão de projectos, programas e portfólio - Orientação sobre Governança.	Em vigor	Ed.I	28p
NA ISO 21508:2018	Gestão de Valor agregado em Gestão de Projecto e Programa.	Em vigor	Ed.I	32p
NA ISO 21511:2018	Estrutura analítica para gestão de projecto e programa	Em vigor	Ed.I	30p

## 03.200 - Lazer e Turismo

NA 69:2017	Turismo - Serviços de Alojamento e Classificação de Hotéis	Em vigor	Ed.I	42p
NA 70:2017	Qualidade de serviço para o comércio - Requisitos gerais	Em vigor	Ed.I	18p
NA 71:2017	Museu. Sistema de gestão da qualidade, segurança e meio ambiente para prestação de serviços de visitante. - Requisitos	Em vigor	Ed.I	20p
NA 72:2017	Qualidade Turística de Serviços e Instalações para Pensão, Estalagem, Residencial, Lodge, Motel e afins	Em vigor	Ed.I	18p
NA 73:2017	Turismo. Categorização de restaurantes. Requisitos	Em vigor	Ed.I	24p
NA 74:2017	Hotelaria. Serviços de restauração. Requisitos para a implantação de um sistema de auto controlo baseado nos princípios do HACCP	Em vigor	Ed.I	20p
NA 75:2017	Hotelaria - Sistema de Gestão de Qualidade, Segurança e Ambiental	Em vigor	Ed.I	20p
NA 76:2017	Turismo-Cozinheiro em função polivalente - Competência de pessoal	Em vigor	Ed.I	10p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **03. 200 - Lazer e Turismo**

NA 77:2107	Turismo - Servente de mesa em função especializada – competência de pessoal	Em vigor	Ed.I	10p
------------	---	----------	------	-----

## **03. 220 - Transporte**

NA 161:2022	Política de Segurança	Em vigor	Ed.I	47p
NA 162:2022	Requisitos técnicos para as normas operacionais e de engenharia - Gerais.	Em vigor	Ed.I	16p
NA 163:2022	Requisitos técnicos para as normas de engenharia e operacionais – Infra-estruturas de rastreio de engenharia civil, de engenharia civil e eléctricas	Em vigor	Ed.I	30p
NA 164:2022	Requisitos técnicos para as normas operacionais e de engenharia - Material rolante.	Em vigor	Ed.I	18p
NA 165:2022	Gestão de factores humano	Em vigor	Ed.I	110p
NA 166:2022	Requisitos técnicos para normas de engenharia e operacionais.- Infra-estruturas ferroviárias, civis e eléctricas - Passagem de nível.	Em vigor	Ed.I	57p
NA 167:2022	Requisitos técnicos para normas de engenharia e operacionais – Princípios operacionais para circulação segura sobre carris.	Em vigor	Ed.I	22p
NA 168:2022	Requisitos para normas sistemáticas de engenharia e segurança operacional – autorização e controlo de comboios e de telecomunicações	Em vigor	Ed.I	52p
NA 169:2022	Norma sobre o Sistema de Gestão de Transportes Rodoviários Transfronteiriços (XB-RTMS/SGTR-TF	Em vigor	Ed.I	32p
NA 170-1:2022	Normas do Veículo – Especificação para o controlo técnico do veículo – Parte 1: Controlo técnico dos veículos já em uso.	Em vigor	Ed.I	34p
NA 170-2:2022	Normas do veículo – Especificação para o Controlo Técnico do Veículo – Parte 2: Controlo técnico dos veículos antes da entrada em circulação e posteriormente	Em vigor	Ed.I	12p
NA 170-3:2022	Normas do veículo – Especificação para o Controlo Técnico do Veículo – Parte 3: Controlo técnico - Informações de Suporte.	Em vigor	Ed.I	53p
NA 170-4:2022	Normas do veículo - Especificação para o controlo técnico do veículo – Parte 4: Controlo técnico - Requisitos aplicáveis aos Inspectores de veículos	Em vigor	Ed.I	7p
NA 170-5:2022	Normas do veículo – Especificação para o controlo técnico do veículo - Parte 5: Controlo técnico - Requisitos para o equipamento de inspecção técnica	Em vigor	Ed.I	17p
NA 170-6:2022	Normas do veículo - Especificação para o controlo técnico do veículo – Parte 6: Controlo técnico - Requisitos para combinações de veículos.	Em vigor	Ed.I	8p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 07 - Ciências Naturais e Aplicadas

### 07.100 - Microbiologia

NA ISO 4832:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de Coliformes – Técnica para a contagem de colónias	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 4833:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de microrganismos – Técnica de incorporação a 30°C	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO 6579:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Método horizontal para a detecção de Salmonella spp	Em vigor	Ed.I	34p
NA ISO 6888-1:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de Staphylococcus coagulase positivo (Staphylococcus aureus e outras espécies)	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 6887-1:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Preparação da amostra de ensaio, suspensão inicial e diluições decimais para provas microbiológicas – Parte 1: Regras gerais para a preparação da suspensão inicial e diluições decimais.	Em vigor	Ed.I	25p
NA ISO 7932:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – método horizontal para a enumeração de bacillus cereus presuntivo – técnica de contagem de colónias a 30°C	Em vigor	Ed.I	20p
NA ISO 7937:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para contagem de Clostridium perfringens – Técnica de contagem de colónias	Em vigor	Ed.I	24p
NA ISO 7954:2010	Microbiologia – Guia geral para a enumeração de leveduras e bolores – técnica de contagem de colónias a 25°C	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 21872-1:2012	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Método horizontal para a detecção de Vibrio spp. potencialmente enteropatogénico — Parte 1: Detecção de Vibrio parahaemolyticus e Vibrio cholerae	Em vigor	Ed.I	26p
NA 24:2012	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal - Método horizontal para a enumeração de Streptococcus faecalis – Técnica para contagem de colónias	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 6887-5:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Preparação de amostras de ensaio suspensão inicial e das diluições decimais para análise microbiológica  Parte 5: Regras específicas para a preparação de leite e produtos lácteos	Em vigor	Ed.I	20p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **07. 100 - Microbiologia**

NA ISO 22005:2016	Rastreabilidade na cadeia produtiva de alimentos e rações – Princípios gerais e requisitos básicos para o planeamento e implementação do sistema	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO 4833-1:2016	Microbiologia da cadeia produtiva de alimentos – Método horizontal para a enumeração de Microrganismos Parte 1: Contagem de colónias a 30°C pela técnica de pour plate.	Em vigor	Ed.I	14p
NA ISO 6887-2:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Preparação de amostras de ensaio suspensão inicial e das diluições decimais para análise microbiológica Parte 2: Regras específicas para a preparação de carne e produtos cárneos	Em vigor	Ed.I	24p
NA 31:2013	Padrões microbiológicos para alimentos – Requisitos Sanitários	Em vigor	Ed.I	26p

## **11 - Tecnologia dos Cuidados de Saúde**

### **11. 020 - Ciências médicas e instalações de cuidados de saúde em geral**

INIQ ISO IEC GUIA 43-1	Ensaio de proficiência por comparações inter laboratoriais. Parte 1: Desenvolvimento e operação de programas de ensaios de proficiência	Em vigor	Ed.I	30p
INIQ ISO IEC GUIA 43-2	Ensaio de proficiência por comparações inter laboratoriais. Parte 2: Seleção de uso de programas de ensaios de proficiência por organismos de acreditação de laboratórios	Em vigor	Ed.I	10p

### **11. 040 - Equipamento médico**

NA ISO/TR 22869:2012	Laboratórios clínicos – Guia para / implementação da NA ISO 15189:2007 no laboratório	Em vigor	Ed.I	28p
NA ISO 15189:2009	Laboratório clínico – Requisitos especiais de qualidade e competência	Em vigor	Ed.I	48p

## **13 - Ambiente e Protecção da Saúde, Segurança**

### **13. 020 - Protecção do ambiente**

NA ISO 14001:2015	Sistemas de gestão ambiental — Requisitos e linhas de orientação para a utilização	Em vigor	Ed.II	46p
NA ISO 14004:2016	Sistemas de gestão ambiental - Orientações gerais de implementação	Em vigor	Ed.I	78p
NA ISO 14015:2022	Gestão ambiental - Directrizes para avaliação de devida diligência ambiental	Em vigor	Ed.I	45p
NA ISO 14020:2022	Declarações e programas ambientais para produtos - Princípios e requisitos gerais	Em vigor	Ed.II	41p
NA ISO 14021:2016	Rótulos e declarações ambientais - Alegações ambientais autodeclaradas (rotulagem ambiental Tipo II)	Em vigor	Ed.I	39p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **13.020 - Protecção do ambiente**

NA ISO 14024:2018	Rótulos e declarações ambientais - Rotulagem ambiental tipo I - Princípios e procedimentos	Em vigor	Ed.I	23p
ISO 14025:2006	Rótulos e declarações ambientais Declarações ambientais Tipo III - Princípios e procedimentos	Em vigor	Ed.I	37p
NA ISO 14031:2021	Gestão ambiental - Avaliação do ciclo de vida - Princípios e enquadramento	Em vigor	Ed.I	39p
NA ISO 14044:2006	Gestão ambiental - Avaliação do ciclo de vida - Requisitos e directrizes	Em vigor	Ed.I	64p
NA ISO 14064-1:2018	Gases com efeito de estufa - Parte 1: Especificação com orientações ao nível da organização para a quantificação e comunicação das emissões e remoções de gases com efeito de estufa	Em vigor	Ed.II	54
NA ISO 14064-2:2011	Gases de efeito estufa Parte 2: Especificação e orientação a projectos para quantificação, monitoramento e elaboração de relatórios das reduções de emissões ou da melhoria das remoções de gases de efeito estufa	Em vigor	Ed.I	44p
NA ISO 14064-3:2011	Gases de efeito estufa Parte 3: Especificação e orientação para a validação e verificação de declarações relativas a gases de efeito estufa	Em vigor	Ed.I	50p

## **13.060 - Qualidade da água**

NA 8:2008	Águas minerais naturais	Em vigor	Ed.I	12p
NA 18:2008	Norma geral para as águas potáveis engarrafadas/embaladas (Distintas das águas minerais naturais)	Em vigor	Ed.I	12p
NA 45:2017	Código de prática de higiene para água potável engarrafada / embalada (de água mineral natural)	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 5667-1:2006	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 1: Orientação para a concepção de programas de amostragem e técnicas de amostragem	Em vigor	Ed.I	40p
NA ISO 5667-3:2012	Parte 3: Guia sobre a conservação e manuseamento de amostras de água	Em vigor	Ed.I	32p
NA ISO 5667-4:2016	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 4: Orientações sobre a amostragem em lagos, águas naturais e artificiais	Em vigor	Ed.I	34p
NA ISO 5667-5:2006	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 5: Orientação sobre amostragem de água potável de estações de tratamento e sistemas de distribuição canalizada.	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 8199:2018	Qualidade da água — Requisitos gerais e orientações para exames microbiológicos por cultura	Em vigor	Ed.I	63p
NA ISO 11731:2017	Qualidade da Água - Enumeração de Legionella	Em vigor	Ed.I	45p
NA ISO 13843:2017	Qualidade da água - Requisitos para o estabelecimento das características de desempenho dos métodos microbiológicos quantitativos	Em vigor	Ed.I	69p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **13.060 - Qualidade da água**

NA ISO 17994:2019	Qualidade da água - Requisitos para a comparação da recuperação relativa de microrganismos por dois métodos quantitativos	Em vigor	Ed.I	27p
NA ISO 17995:2019	Qualidade da água - Detecção e enumeração de <i>Campylobacter</i> spp. termotolerantes	Em vigor	Ed.I	33p

## **17- Metrologia e Medição e Fenómenos Físicos**

### **17.040 - Medições lineares e angulares**

NA 173:2022	Tolerâncias permitidas para a exactidão de medições feitas em termos de legislação de metrologia legal incluindo as medições de mercadorias quando pré-medidas ou quando medidas na presença do consumidor ou em consequência de uma venda -Requisitos para inspeção de produtos pré-medidos	Em vigor	Ed.I	30p
-------------	--	----------	------	-----

## **29 - Engenharia Electrotécnica**

### **29.060 - Fios e cabos eléctricos**

NA 13:2009	Canalizações eléctricas. Cabos com isolamento e bainha de policloreto de vinilo, do tipo 05VVH2-U (VVD). Características gerais e ensaios	Em vigor	Ed.I	10p
NA 14:2009	Sistema de designação de cabos eléctricos isolados;	Em vigor	Ed.I	12p
NA 15:2009	Cabos isolados a policloreto de vinilo para tensão estipulada de 300/500 v, inclusive (Cabos com bainha para instalações fixas);	Em vigor	Ed.I	14p
NA 16:2009	Sistema de designação de cabos	Em vigor	Ed.I	11p
NA 17:2009	Condutores isolados agrupados em feixe (torçadas) com condutores de cobre e alumínio - Características gerais e ensaios	Em vigor	Ed.I	27p

## **33 - Telecomunicações, Engenharia do Áudio e do Vídeo**

### **33.040 - Sistemas de telecomunicações**

NA 160:2021	Norma ISDB-T de Angola.	Em vigor	Ed.I	46p
-------------	-------------------------	----------	------	-----

## **55 - Embalagem e Distribuição de Mercadorias**

### **55.020 - Embalagem e distribuição de mercadorias em geral**

NA 1:2016	Rotulagem dos alimentos pré-embalados		Ed.II	16p
NA 63:2017	Norma geral para a rotulagem e declaração de propriedades de alimentos pré-embalado	Em vigor	Ed.I	28p
NA 64:2017	Orientações gerais sobre declarações de propriedades	Em vigor	Ed.I	12p
NA 65:2017	Embalagens e acondicionamentos plásticos recicláveis — Identificação e simbologia	Em vigor	Ed.I	12p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **55.020 - Embalagem e distribuição de mercadorias em geral**

NA 66:2017	Embalagem. Indicações gráficas para manuseamento de artigos	Em vigor	Ed.I	10p
NA 67:2017	Embalagem plástica para água mineral e potável de mesa Garrafão retornável – Requisitos e métodos de ensaio	Em vigor	Ed.I	14p
NA 68:2017	Embalagem – Favos de ovos	Em vigor	Ed.I	8p
NA 85:2020	Requisitos gerais para a rotulagem de produtos pré-embalados e para a venda de mercadorias sujeitos ao controlo de metrologia legal	Em vigor	Ed.I	36p

## **65 - Agricultura**

### **65.150 - Pesca e piscicultura**

NA 52:2017	Sardinhas enlatadas e tipos de sardinha	Em vigor	Ed.I	12p
NA 53:2017	Pequenos pelágicos secos de água doce- Especificação	Em vigor	Ed.I	8p
NA 54:2017	Tilápia de Criação (Viveiro)	Em vigor	Ed.I	10p
NA 55:2017	Peixe fresco e congelado inteiro - Especificação	Em vigor	Ed.I	10p
NA 56:2017	Norma para peixe fresco e peixe congelado	Em vigor	Ed.I	14p
NA 57:2017	Norma Geral de Filetes de peixe congelados	Em vigor	Ed.I	14p
NA 58:2017	Norma de peixe fumado, peixe seco	Em vigor	Ed.I	18p
NA 59:2017	Peixe salgado e peixe salgado seco	Em vigor	Ed.I	18p
NA 60:2017	Salsichas de peixe - Especificação	Em vigor	Ed.I	12p
NA 61:2017	Biscoitos de peixes marinhos e de peixe fresco, crustáceos e moluscos - Especificação	Em vigor	Ed.I	10p
NA 62:2017	Boas Práticas de Aquicultura – Tanques piscícolas (Tilápia	Em vigor	Ed.I	22p
NA 95:2020	Norma para blocos de filetes de pescado, carne de pescado picada e misturas de filetes e carne de pescado picada congelados rapidamente.	Em vigor	Ed.I	14p
NA 96:2020	Norma para o camarão congelado rapidamente.	Em vigor	Ed.I	10p
NA 97:2020	Norma para peixes não eviscerados e eviscerados submetidos a congelação rápida	Em vigor	Ed.I	10p
NA 98:2020	Norma sobre o processamento do caranguejo	Em vigor	Ed.I	20p
NA 99:2020	Norma sobre tratamento de peixes frescos, congelados e picados	Em vigor	Ed.I	12p
NA 100:2020	Norma sobre os requisitos para o manuseamento de pescado e produtos da pesca	Em vigor	Ed.I	18p
NA 101:2020	Requisitos a cumprir para exportar produtos da pesca para a Europa (UE).	Em vigor	Ed.I	10p
NA 179:2024	Tilápia de viveiro (Dourada)	Em vigor	Ed.I	11p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **65. 160 - Tabaco, produtos do tabaco e equipamentos relacionados**

NA 35:2017	Cigarros - Especificações	Em vigor	Ed.I	10p
NA ISO 8243:2006	Cigarro- Amostragem	Em vigor	Ed.I	16p
NA 178:2022	Bolsas de nicotina sem tabaco para uso oral	Em vigor	Ed.I	16p
NA 181:2024	Produtos de tabaco aquecidos e dispositivos eléctricos de aquecimento do tabaco - Especificações	Em vigor	Ed.I	37p

## **67 -Tecnologia Alimentar**

### **67.020 - Processos da indústria alimentar**

NA 47:2017	Código de práticas higiénicas para o transporte de alimentos a granel e semi-embalados.	Em vigor	Ed.I	12p
NA 38:2017	Código de prática de higiene para leite e produtos lácteos	Em vigor	Ed.I	46p
NA 84:2019	Princípios gerais de higiene alimentar	Em vigor	Ed.I	36p
NA ISO/TS 22004:2013	Sistema de gestão da segurança de alimentos – Guia de aplicação da ISO 22000:2006	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO/TS 22003:2013	Sistema de gestão da segurança dos alimentos – Requisitos para organismos de auditoria e certificação de sistemas de gestão da segurança de alimentos	Em vigor	Ed.I	22p
NA ISO 22000:2018	Sistemas de gestão da segurança alimentar — Requisitos para qualquer organização da cadeia alimentar	Em vigor	Ed.I	58p
NA 48:2017	Método de análises de aflatoxinas de ocorrência natural	Em vigor	Ed.I	12p

### **67.060 - Cereais, leguminosas e produtos derivados**

NA 7:2007	Farinha de mandioca comestível (Fuba de bombo)	Em vigor	Ed.I	8p
NA 3:2007	Cereais. Especificações para o milho, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	Ed.I	12p
NA 4:2007	Cereais. Especificações para a farinha e sêmola de milho sem gérmen, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	Ed.I	14p
NA 5:2007	Cereais. Especificações para o trigo e trigo, duro incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	Ed.I	12p
NA 6:2007	Cereais. Especificações para a farinha de trigo, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	Ed.I	16p
NA 21:2011	Arroz	Em vigor	Ed.I	14p
NA 46:2017	Pão - Especificações	Em vigor	Ed.I	28p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **67.060 - Cereais, leguminosas e produtos derivados**

NA 51:2017	Panificação — Pão tipo francês — Diretrizes para avaliação da qualidade e classificação	Em vigor	Ed.I	38p
NA 50:2017	Cereais e produtos cerealíferos – Determinação do teor de humidade	Em vigor	Ed.I	18p
NA 49:2017	Crivos de ensaios para cereais	Em vigor	Ed.I	12p
NA 78:2017	Moringa	Em vigor	Ed.I	14p
NA 30:2013	Mel	Em vigor	Ed.I	14p

## **67.100 - Leite e produtos lácteos**

NA 12:2013	Iogurte e leite fermentado	Em vigor	Ed.I	14p
NA 27:2013	Leite, cremes e leites concentradas – Determinação do conteúdo de sólidos totais (Métodos de referencia	Em vigor	Ed.I	9p
NA 28:2013	Leite determinação de acidez	Em vigor	Ed.I	8p
NA 29:2013	Leite condensado	Em vigor	Ed.I	10p
NA ISO 11869:2013	Iogurte – Determinação da Acidez Titulavel – Método Potenciómetro. (ISO 11869:1997)	Em vigor	Ed.I	7p
NA 10:2013	Manteiga	Em vigor	Ed.I	12p
NA 39:2017	Produtos Lácteos— Requisitos Sanitários Gerais	Em vigor	Ed.I	16p
NA 41:2017	Norma geral para o queijo	Em vigor	Ed.I	12p
NA 42:2017	Gordura dos produtos lácteos	Em vigor	Ed.I	8p
NA 43:2017	Leite evaporado	Em vigor	Ed.I	10p
NA 44:2017	Norma para as natas (creme) e as natas (creme) preparadas	Em vigor	Ed.I	12p
NA 102:2020	Orientações para a preservação do leite cru por utilização do sistema lactoperoxidase.	Em vigor	Ed.I	12p
NA 103:2020	Código de boa prática para a redução da aflatoxina B1 em matérias-primas e materiais alimentares para animais produtores de leite.	Em vigor	Ed.I	8p
NA 104:2020	Norma para o leite em pó e creme em pó	Em vigor	Ed.I	10p
NA 105:2020	Norma para produtos do leite gordo	Em vigor	Ed.I	8p
NA 106:2020	Norma para o leite fermentado (Iogurte)	Em vigor	Ed.I	18p
NA 107:2020	Norma para uma mistura de leite magro evaporado e gordura vegetal .	Em vigor	Ed.I	10p
NA 108:2020	Norma para leites evaporados.	Em vigor	Ed.I	10p
NA 109:2020	Norma para leites condensados açucarados.	Em vigor	Ed.I	8p
NA 110:2020	Norma para uma mistura de leite condensado açucarado e gordura vegetal	Em vigor	Ed.I	10p
NA 111:2020	Norma para uma mistura de leite magro e gordura vegetal em forma de pó	Em vigor	Ed.I	10p
NA 112:2020	Norma para manteiga.	Em vigor	Ed.I	6p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 67.100 - Leite e produtos lácteos

NA 113:2020	Norma regional para manteiga não refinada	Em vigor	Ed.I	10p
NA 114:2020	Norma para o grupo de queijo não amadurecido, incluindo queijo fresco	Em vigor	Ed.I	10p
NA 115:2020	Modelo de certificado de exportação para leite e produtos lácteos	Em vigor	Ed.I	10p
NA 174:2022	Leite UHT (Ultrapasteurizado) - Especificações de qualidade	Em vigor	Ed.I	12p

## 67.160 - Bebidas

NA 23:2012	Bebidas Alcoólicas – Determinação Acidez Total	Em vigor	Ed.I	10p
NA 26:2013	Bebidas não Alcoólicas. Determinação da Acidez Titulável	Em vigor	Ed.I	10p
NA ISO 1388-1:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 1: Geral	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-2:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 2: Detecção de alcalinidade ou determinação de acidez para fenolftaleína	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-3:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 3: Estimativa de teor de compostos de carbonila presente em pequenas quantidades - Método fotométrico	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-4:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 4: Estimativa de teor de compostos de carbonila presente em quantidades moderadas - Método titrimétrico.	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-5:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 5: Determinação de teor de aldeído- Método de colorimetria visual	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-6:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 6: Teste para miscibilidade com a água.	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-7:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 7: Determinação de teor de metanol [conteúdos de metanol entre 0,01 e 0,20% (V/V)]- Método fotométrico.	Em vigor	Ed.I	10p
NA ISO 1388-8:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 8: Determinação de teor de metanol [conteúdos de metanol entre 0,10 e 1,50% (V/V)] - Método de colorimetria visual.	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-9:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 9: Determinação de teor de ésteres - Método titrimétrico após saponificação.	Em vigor	Ed.I	8p
NA ISO 1388-10:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 10: Estimação de teor de hidrocarboneto - Método de destilação.	Em vigor	Ed.I	10p
NA ISO 1388-11:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 11: Teste para detecção de furfural	Em vigor	Ed.I	6p
NA ISO 1388-12:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 12: Determinação de tempo de permanganato	Em vigor	Ed.I	8p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 67.160 - Bebidas

NA 81:2019	Álcool Neutro — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 82:2019	Bebidas alcoólicas — Métodos de amostragem e análise	Em vigor	Ed.I	70p
NA 83:2019	Métodos de análise para produtos derivados da uva, aguardente e sidras — Brandy composto: Uísque	Em vigor	Ed.I	24p
NA 116:2020	Uísque — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 117:2020	Aguardente — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 118:2020	Gim — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 119:2020	Vodca — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 120:2020	Rum — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 121:2020	Brandy — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 122:2020	Licores — Especificações	Em vigor	Ed.I	8p
NA 123:2020	Cerveja — Especificações	Em vigor	Ed.I	12p
NA 124:2020	Água destilada- Especificações	Em vigor	Ed.I	14p

## 67.180 - Açúcar, Produtos do açúcar e Amido

NA 22:2011	Açucares	Em vigor	Ed.I	12p
------------	----------	----------	------	-----

## 67.200 - Óleos e gorduras comestíveis. Sementes de oleaginosas

NA 19:2008	Gorduras e óleos comestíveis não regulados por normas individuais	Em vigor	Ed.I	12p
NA 20:2008	Óleos vegetais específicos	Em vigor	Ed.I	18p

## 67.220 - Especiarias e condimentos; aditivos alimentares

NA 2:2006	Sal iodado para uso alimentar, incluindo a iodização e métodos de análise e amostragem	Em vigor	Ed.I	12p
-----------	--	----------	------	-----

## 75 - Petróleo e Tecnologias Associadas

### 75.040 - Petróleo bruto

NA 86:2020	Método de ensaio para densidade, densidade relativa (gravidade específica), ou gravidade ( $^{\circ}$ API) de petróleo bruto e produtos petrolíferos líquidos pelo método de densímetro	Em vigor	Ed.I	20p
NA 138:2020	Método de ensaio padrão para densidade, densidade relativa ou gravidade de API de petróleo bruto e produtos de petrolíferos líquidos pelo método de hidrômetro.	Em vigor	Ed.I	20p

### 75.080 - Produtos petrolíferos em geral

NA 87:2020	Norma de Método de Ensaio para Ponto de Névoa em Produtos de Petróleo	Em vigor	Ed.I	12p
NA 88:2020	Método de ensaio para o enxofre em produtos petrolíferos pela espectrômetros dispersiva da fluorescência dos raios X de comprimento de onda	Em vigor	Ed.I	28p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **75.080 - Produtos petrolíferos em geral**

NA 89:2020	Produtos líquidos petrolíferos - Determinação de água pelo reagente de Karl Fischer	Em vigor	Ed.I	14p
NA 90:2020	Determinação de manganês em gasolina por espectroscopia de absorção atômica	Em vigor	Ed.I	
NA 91:2020	Produtos líquidos petrolíferos - Determinação dos tipos de hidrocarbonetos pelo indicador de adsorção por fluorescência	Em vigor	Ed.I	22p
NA 92:2020	Produtos petrolíferos - Determinação do ponto de inflamação pelo vaso fechado Tag	Em vigor	Ed.I	20p
NA 93:2020	Produtos petrolíferos – Determinação da pressão de vapor – Mini- método	Em vigor	Ed.I	12p
NA 94:2020	Produtos petrolíferos — Destilação à pressão atmosférica	Em vigor	Ed.I	50p
NA 125:2020	Método de ensaio padrão para destilação de derivados de petróleo e combustíveis líquidos em pressão atmosférica <sup>1</sup>	Em vigor	Ed.I	62p
NA 126:2020	Métodos de ensaio padrão para ponto de fulgor usando o aparelho de vaso fechado Pensky-Martens	Em vigor	Ed.I	36p
NA 127:2020	Método de ensaio padrão para água em produtos petrolíferos e materiais betuminosos por destilação	Em vigor	Ed.I	14p
NA 128:2020	Método de ensaio padrão para corrosividade ao cobre de derivados de petróleo pelo ensaio da lâmina de cobre.	Em vigor	Ed.I	20p
NA 129:2020	Método de ensaio padrão para pressão de vapor de derivados de petróleo (método Reid) 1	Em vigor	Ed.I	16p
NA 130:2020	Método de ensaio padrão para viscosidade cinemática de líquidos transparentes e opacos (e cálculo de viscosidade dinâmica)	Em vigor	Ed.I	36p
NA 131:2020	Método de ensaio padrão para sedimento em óleos crus e óleos combustíveis pelo método de extração.	Em vigor	Ed.I	12p
NA 132:2020	Método de ensaio padrão para cinza de derivados de petróleo.	Em vigor	Ed.I	18p
NA 133:2020	Método de ensaio padrão para estabilidade à oxidação da gasolina (método do período de indução).	Em vigor	Ed.I	18p
NA 134:2020	Método de ensaio padrão para número de cetano do óleo diesel combustível.	Em vigor	Ed.I	40p
NA 135:2020	Método de ensaio padrão para número ácido de produtos petrolíferos por titulação potenciométrica	Em vigor	Ed.I	24p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **75.080 - Produtos petrolíferos em geral**

NA 136:2020	Método de ensaio padrão para número ácido e número base por titulação com indicador de cor.	Em vigor	Ed.I	18p
NA 137:2020	Método de ensaio padrão para índice de cetano calculado de combustíveis destilados	Em vigor	Ed.I	10p
NA 138:2020	Método de ensaio padrão para densidade, densidade relativa ou gravidade de API de petróleo bruto e produtos de petrolíferos líquidos pelo método de hidrômetro.	Em vigor	Ed.I	20p
NA 139:2020	Método de ensaio padrão para tipos de hidrocarbonetos em produtos petrolíferos por adsorção de indicador fluorescente.	Em vigor	Ed.I	22p
NA 140:2020	Método de ensaio padrão para cor dos produtos petrolíferos.	Em vigor	Ed.I	12p
NA 141:2020	Método de ensaio padrão para água e sedimentos em óleos combustíveis pelo método de centrifugação (procedimento laboratorial).	Em vigor	Ed.I	18p
NA 142:202	Método de ensaio padrão para corrosão de lâmina de cobre por gases liquefeitos de petróleo	Em vigor	Ed.I	12p
NA 143:2020	Método de ensaio padrão para ensaio para determinação de hidrocarbonetos em gases liquefeitos de petróleo (LP) e misturas de propano/propeno por cromatografia gasosa.	Em vigor	Ed.I	24p
NA 144:2020	Prática padrão para cálculo de algumas propriedades de gases liquefeitos de petróleo (LP) na análise composicional.	Em vigor	Ed.I	10p
NA 145:2020	Método de ensaio padrão para índice de octano pesquisa do combustível para motor de ignição por faísca.	Em vigor	Ed.I	84p
NA 146:2020	Método de ensaio padrão para número de octano motor do combustível para motor de ignição por faísca.	Em vigor	Ed.I	100p
NA 147:2020	Método de ensaio padrão para número de cetano do óleo diesel combustível.	Em vigor	Ed.I	18p
NA 148:2020	Método de ensaio padrão para determinação de benzeno e tolueno em combustíveis de motores de ignição por faísca com cromatografia gasosa	Em vigor	Ed.I	40p
NA 149:2020	Método de ensaio padrão para densidade, densidade relativa ou gravidade de API de petróleo bruto e produtos de petrolíferos líquidos pelo método de hidrômetro.	Em vigor	Ed.I	20p
NA 150:2020	Método de ensaio padrão para enxofre em petróleo e produtos petrolíferos por espectrometria de fluorescência de raios-X por dispersão de energia.	Em vigor	Ed.I	20p

# **Lista de Normas por Assunto e ICS**

## **75 .080 - Produtos petrolíferos em geral**

NA 151:2020	Método de ensaio padrão para determinação do resíduo de carbono (Método micro).	Em vigor	Ed.I	14p
NA 152:2020	Método de ensaio padrão para determinação de MTBE, ETBE, TAME, DIPE, álcool ter-camílico e álcoois de C1 a C4 na gasolina por cromatografia gasosa.	Em vigor	Ed.I	24p
NA 153:2020	Método de ensaio padrão para pressão de vapor de derivados de petróleo (método Reid) 1	Em vigor	Ed.I	22p
NA 154:2020	Método de ensaio padrão para pressão de vapor de produtos petrolíferos (método mini).	Em vigor	Ed.I	20p
NA 155:2020	Método de ensaio padrão para contaminação de particulados em combustíveis de aviação por filtragem de laboratório.	Em vigor	Ed.I	22p
NA 156:2020	Método de ensaio padrão para determinação por cromatografia gasosa de benzeno, tolueno, etilbenzeno, p/m-xileno o- xileno, C9 e aromáticos mais pesados e aromáticos totais na gasolina acabada	Em vigor	Ed.I	26p
NA 157:2020	Método de ensaio padrão para avaliando a lubricidade de combustíveis diesel por equipamento recíproco de alta frequência (HFRR).	Em vigor	Ed.I	18p
NA 158:2020	Método de ensaio padrão para determinação de água em produtos petrolíferos, óleos lubrificantes e aditivos por titulação colométrica de Karl Fischer.	Em vigor	Ed.I	14p
NA 159:2020	Método de ensaio padrão para determinação do teor aromático e do teor aromático polinuclear de combustíveis diesel por cromatografia com fluido supercrítico.	Em vigor	Ed.I	18p

## **77 - Metalurgia**

### **77 .140 - Produtos de ferro e de aço**

NA 34:2016	Aço para Betão Armado	Em vigor	Ed.I	26p
NA EN 10080:2019-EN	Aços para armaduras de betão armado aços soldáveis para betão armado -Generalidades.	Em vigor	Ed.I	
NA EN ISO 15630-2:2019-EN	Aços para armaduras de betão armado e pré-esforçado - Métodos de ensaio Parte 2: Redes electro soldadas (ISO 15630-2:2010)	Em vigor	Ed.I	
NA EN 10346:2019-EN	Produtos planos de aço revestidos em contínuo por imersão a quente para conformação a frio Condições técnicas de fornecimento.	Em vigor	Ed.I	
NA 172:2022	Molduras de portas de aço.	Em vigor	Ed.I	24p

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 79 – Tecnologia da Madeira

### 79.040 - Madeira, troncos por serrar e madeira serrada

NA EN 14229:2019-EN	Madeira estrutural Postes de madeira para linhas aéreas.	Em vigor	Ed.I
NA EN 14374:2019-EN	Estruturas de madeira - Madeira micro lamelada-colada (LVL) - Requisitos	Em vigor	Ed.I
NA EN 14545:2019-EN	Estruturas de madeira Ligadores Requisitos	Em vigor	Ed.I
NA EN 15497:2019-EN	Madeira maciça estrutural com ligações de entalhes múltiplos Requisitos de desempenho e requisitos mínimos de produção	Em vigor	Ed.I

## 83 – Indústrias de borracha e plásticos

### 83.080 - Plásticos

NA ISO 1133-2:2011	Plásticos - Determinação do caudal mássico de fusão (MFR) e do caudal volúmico de fusão (MVR) de termoplásticos - Parte 2: Método para materiais sensíveis ao historial tempo-temperatura e/ou humidade	Em vigor	Ed.I	23p
NA ISO 12418-1:2012	Plásticos - Reciclados de garrafas de poli(tereftalato de etileno) (PET) pós-consumo - Parte 1: Sistema de designação e base para especificações	Em vigor	Ed.I	12p
NA ISO 15270:2008	Plásticos - Directrizes para a valorização e reciclagem de resíduos de plásticos	Em vigor	Ed.I	24p
NA 180:2024	Plásticos – Garrafa de polietileno tereftalato (PET) pós-consumo – Especificações para PET reciclado de qualidade alimentar e pré-forma	Em vigor	Ed.I	14p

## 91 – Materiais de construção e Edificação

### 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1990:2019-EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1990:2002 /A1 :2019EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1990:2002 /A1:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-1:2019-EN	Eurocódigo 1 - Acções em estruturas Parte 1-1: Acções gerais - Pesos volúmcicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-1:2002/AC:2019-EN	Parte 1-1: Acções gerais - Pesos volúmcicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1991-1-2:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-2: Acções gerais – acções em estruturas expostas ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-7:2006/A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-7: Acções gerais – Acções acidentais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-3:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-3:2003/A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-3:2003/AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-4:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-4:2005/A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-4:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-5:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-5: Acções gerais – acções térmicas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-5:2003/AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-5: Acções gerais – acções térmicas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-6:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-6: Acções gerais – Acções durante a execução	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-6:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-6: Acções gerais – Acções durante a execução	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-1-7:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-7: Acções gerais – Acções acidentais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-2:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 2: Cargas de tráfego em pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-2:2003/AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 2: Cargas de tráfego em pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-3:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 3: Acções devidas a gruas e outro equipamento	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1991-3:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 3: Acções devidas a gruas e outro equipamento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-4:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 4: Silos e reservatórios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1991-4:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 4: Silos e reservatórios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-1-1:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-1-1:2004/A1:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-1-1:2004/AC: 2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-1-2:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-1-2:2004/AC:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-2:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 2: Pontes de betão – Projecto e disposições construtivas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 2: Pontes de betão – Projecto e disposições construtivas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1992-3:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 3:Reservatórios e estruturas de contenção	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-1:2005/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-1:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-10:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-10: Tenacidade dos materiais e propriedades segundo a espessura	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-10:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-10: Tenacidade dos materiais e propriedades segundo a espessura	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1993-1-11:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-11: Projecto de estruturas com elementos em tracção	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-11:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-11: Projecto de estruturas com elementos em tracção	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-12:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-12: Regras adicionais para aplicação da Norma EN 1993 até aços de Grau S700	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-12:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-12: Regras adicionais para aplicação da Norma EN 1993 até aços de Grau S700	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-2:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-3:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-3: Regras gerais – Regras suplementares para estruturas de chapa enformada a frio	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-3:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-3: Regras gerais – Regras suplementares para estruturas de chapa enformada a frio	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-4:2006/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-4: Regras gerais – Regras suplementares para aços inoxidáveis	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-5:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-5:2006/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-5:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-6:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-6: Resistência e estabilidade de cascas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-6:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-6: Resistência e estabilidade de cascas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-7:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-7: Acções fora do plano em elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-7:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-7: Acções fora do plano em elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1993-1-8:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-8: Projecto de ligações	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-8:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-8: Projecto de ligações	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-9:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-9: Fadiga	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-9:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-9: Fadiga	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 2: Pontes em aço	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-2:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 2: Pontes em aço	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-3-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-1: Torres, mastros e chaminés – Torres e mastros	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-3-1:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-1: Torres, mastros e chaminés – Torres e mastros	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-3-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-2: Torres, mastros e chaminés – Chaminés	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-1:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-1:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-2:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-4-2:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-5:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 5: Estacas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-5:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 5: Estacas	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1993-6:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 6: Caminhos de rolamento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-6:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 6: Caminhos de rolamento	Em vigor	Ed.I
NA EN 1993-1-4:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-4: Regras gerais – Regras suplementares para aços inoxidáveis	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-1-1:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA 7EN 1994-1-1:2004/AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-1-2:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-1-2:2005/A1:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-1-2:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-2:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 2: Regras gerais e regras para pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1994-2:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 2: Regras gerais e regras para pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-1-1:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-1-1:2004/A1:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-1-1:2004/A2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-1-1:2004/AC:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-1-2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-2: Geral - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1995-2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 2: Pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996 -1-1:2005+AC:2009+A1:2019 -EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria - Parte 1: Geral - Regras para estruturas de alvenaria reforçadas e não reforçadas	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1996-1-2:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996-1-2:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996-2:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 2: Considerações de projecto, selecção de materiais e execução de alvenaria	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996-2:2006/AC:2019EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 2: Considerações de projecto, selecção de materiais e execução de alvenaria	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996-3:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 3: Métodos simplificados para estruturas de alvenaria não armada	Em vigor	Ed.I
NA EN 1996-3:2006/AC:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 3: Métodos simplificados para estruturas de alvenaria não armada	Em vigor	Ed.I
NA EN 1997-1:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1997-1:2004/A1:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1997-1:2004/AC:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1997-2:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1997-2:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-1:2004/A1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-1:2004/AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-2:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-2:2005/A1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1998-2:2005/A2:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-2:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-3:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 3: Avaliação e reabilitação de edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-3:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 3: Avaliação e reabilitação de edifícios	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-4:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 4: Silos, Reservatórios e condutas	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-5:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 5: Fundações, estruturas de suporte e aspectos geotécnicos	Em vigor	Ed.I
NA EN 1998-6:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 6: Torres, mastros e chaminés	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-1: Regras Gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-1:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-1: Regras Gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-1:2007/A2:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-1: Regras Gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-2:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-2: Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-2:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-2: Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-3:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-3: Estruturas submetidas à fadiga	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-3:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-3: Estruturas submetidas à fadiga	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-4:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Lâminas moldadas a frio	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-4:2007/A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Lâminas moldadas a frio	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-4:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Lâminas moldadas a frio	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.080 -Estruturas de edifícios

NA EN 1999-1-5:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio. Parte 1-5: Estruturas Shell	Em vigor	Ed.I
NA EN 1999-1-5:2007/AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-5: Estruturas Shell	Em vigor	Ed.I

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 196-1:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 1: Determinação das resistências mecânicas	Em vigor	Ed. I
NA EN 196-2:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 2: Análise química dos cimentos	Em vigor	Ed. I
NA EN 196-3:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 3: Determinação dos tempos de presa e da expansibilidade	Em vigor	Ed. I
NA CEN/TR 196-4:2024	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 4: Determinação quantitativa dos constituintes.	Em vigor	Ed. I
NA EN 196-5:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 5: Ensaio de pozolanicidade dos cimentos pozolânicos	Em vigor	Ed.
NA EN 196-6:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 6: Determinação da finura	Em vigor	Ed.
NA EN 196-7:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 7: Métodos de colheita e de preparação de amostras de cimento	Em vigor	Ed.
NA EN197-1:2019-EN	Cimento – Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes	Em vigor	Ed. II
NA EN197-2:2024-E	Cimento – Parte 2: Avaliação da conformidade.	Em vigor	Ed. II
NA EN 206:2013 +A1:2019-EN	Betão - Especificação, desempenho, produção e conformidade.	Em vigor	Ed. I
NA EN 771-3:2011+A1:2024 -E	Especificações para unidades de alvenaria - Parte 3: Unidades de betão de agregados (blocos de betão de agregados correntes e leves)	Em vigor	Ed. I
NA EN 772-6:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 6: Determinação da resistência à tracção por flexão de blocos para alvenaria de betão de agregados.	Em vigor	Ed. I
NA EN 772-11:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 11: Determinação da absorção de água de agregados de betão, betão areado autoclavado, blocos de pedra manufacturada e blocos de alvenaria de pedra natural devido à acção capilar e da taxa inicial de absorção de água em blocos de argila para alvenaria.	Em vigor	Ed. I
NA EN 772-16:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 16: Determinação das dimensões	Em vigor	Ed. I
NA EN 772-20:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 20: Determinação da planeza das faces de blocos para alvenaria de betão de agregados, de betão "face à vista" e da pedra natural.	Em vigor	Ed. I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 772-20:2000/A1:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 20: Determinação da planeza das faces de blocos para alvenaria de betão de agregados, de betão "face à vista" e da pedra natural	Em vigor	Ed. I
NA EN 755-5:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio - Barras tubos e perfis extrudidos - Parte 5: Perfis, tolerâncias nas dimensões e na forma	Em vigor	Ed. I
NA EN 755-9:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio - Barras tubos e perfis extrudidos - Parte 9: Perfis, tolerâncias nas dimensões e na forma	Em vigor	Ed. I
NA EN 927-1:2024	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 1: Classificação e selecção	Em vigor	Ed. I
NA EN 927-3:2024	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 3: Teste de intemperismo natural	Em vigor	Ed. I
NA EN 927-6:2024	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 6: Exposição de revestimentos de madeira a intempéries artificiais usando lâmpadas UV fluorescentes e água.	Em vigor	Ed.
NA EN 932-1:2019-EN	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 1: Métodos de amostragem	Em vigor	Ed.
NA EN 932-2:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 2: Métodos de redução de amostras laboratoriais	Em vigor	Ed.
NA EN 932-3:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 3: Método e terminologia para a descrição petrográfica simplificada	Em vigor	Ed. II
NA EN 932-5:2024-E	Ensaio para determinação das propriedades gerais dos agregados - Parte 5: Equipamento comum e calibração.	Em vigor	Ed. II
NA EN 932-5:2012+AC:2024	Ensaio para determinação das propriedades gerais dos agregados - Parte 5: Equipamento comum e calibração.	Em vigor	Ed. I
NA EN 932-6:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 6: Definições de repetibilidade e reprodutibilidade	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-1:2019-EN	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 1: Análise granulométrica Método da peneiração.	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-2:2024-E	Ensaio para determinação das características geométricas dos agregados - Parte 2: Determinação da distribuição granulométrica Peneiros de ensaio, dimensão nominal das aberturas.	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-3:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 3: Determinação da forma das partículas - Índice de achatamento	Em vigor	Ed. I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 933-4:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 4: Determinação da forma das partículas - Índice de forma.	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-6:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 6: Avaliação das características superficiais - Coeficiente de espalhamento dos agregados	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-7:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 7: Determinação do teor de conchas - Percentagem de conchas nos agregados grossos.	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-8:2012+A1:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 8: Avaliação dos finos - Ensaio do equivalente de areia	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-9:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 9: Avaliação dos finos - Ensaio do azul de metileno	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-10:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 10: Avaliação dos finos - Granulometria dos agregados.	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-11:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 11: Ensaio para classificação dos constituintes de agregados grossos reciclados	Em vigor	Ed. I
NA EN 933-11:2009/AC2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 11: Ensaio para classificação dos constituintes de agregados grossos reciclados	Em vigor	Ed. I
NA EN 934-1:2024	Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção - Parte 1: Requisitos gerais	Em vigor	Ed. I
NA EN 1008:2019-EN	Água de amassadura para betão - Especificações para a amostragem, ensaio e avaliação da aptidão da água, incluindo água recuperada nos processos da indústria de betão, para o fabrico de betão	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-1:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior - Parte 1: Classificação	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-3:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 3: Determinação da permeabilidade à água líquida	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-6:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 6: Determinação da permeabilidade ao dióxido de carbono.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-7:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 7: Determinação da resistência à fissuração.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-11:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 11: Métodos de condicionamento antes de ensaio	Em vigor	Ed. I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 1036-2:2024-E	Vidro na construção - Espelhos de vidro flutuado revestido a prata para uso no interior - Parte 2: Avaliação da conformidade; norma de produto	Em vigor	Ed. I
NA EN 1051-2:2024-E	Vidro na construção - Tijolos de vidro e blocos de vidro para pavimento - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-1:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior - Parte 1: Classificação	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-3:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 3: Determinação da permeabilidade à água líquida	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-6:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 6: Determinação da permeabilidade ao dióxido de carbono.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-7:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 7: Determinação da resistência à fissuração.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1062-11:2002/AC:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 11: Métodos de condicionamento antes de ensaio	Em vigor	Ed. I
NA EN 1090-1+A1:2024	Execução de estruturas de aço e de estruturas de alumínio - Parte 1: Requisitos para a avaliação de conformidade de componentes estruturais	Em vigor	Ed. I
NA EN 1090-3:2024-E	Execução de estruturas de aço e estruturas de alumínio -Parte 3: Requisitos técnicos para estruturas de alumínio.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1096-4:2024-E	Vidro na construção - Vidro revestido - Parte 4: Norma de produto	Em vigor	Ed. I
NA EN 1097-1:2020-EN	Ensaio de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Elemento principal - Parte 1: Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval)	Em vigor	Ed. I
NA EN 1097-3:2020-EN	Testes de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Parte 3: Determinação da densidade aparente solta e vazios.	Em vigor	Ed. I
NA EN 1097-6:2024	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados - Parte 6: Determinação da massa volúmica e da absorção de água	Em vigor	Ed. I
NA EN 1097-7:2019-EN	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados Parte 7: Determinação da massa volúmica do fíler Método do picnómetro	Em vigor	Ed. I
NA EN 1097-10:2024	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados - Parte 10: Determinação da altura de sucção de água.	Em vigor	Ed. I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 1008:2019-EN	Água de amassadura para betão - Especificações para a amostragem, ensaio e avaliação da aptidão da água, incluindo água recuperada nos processos da indústria de betão, para o fabrico de betão	Em vigor	Ed.I
NA EN 1097-3:2020-EN	Testes de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Parte 3: Determinação da densidade aparente solta e vazios.		
NA EN 1097-7:2019-EN	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados Parte 7: Determinação da massa volúmica do filer Método do picnómetro	Em vigor	Ed.I
NA EN 1279-1:2020-EN	Vidro na construção - Unidade de vidro isolante - Parte 1: Generalidades, descrição do sistema, regras para substituição, tolerâncias e qualidade visual		
NA EN 1329-1:2014+A1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico para esgoto (temperatura baixa e elevada) no interior da estrutura do edifício Policloreto de vinilo não plastificado (PVC-U) Parte 1: Requisitos para os tubos, os acessórios e o sistema.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1338:2003/AC:2019-EN	Blocos pré-fabricados de betão para pavimentos- Requisitos e métodos de ensaio.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1340:2003/AC:2019-EN	Lancis pré-fabricados de betão Requisitos e métodos de ensaio.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1367-4:2019-EN	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 4: Determinação da retracção por secagem.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1433:202/AC:2019-EN	Canais de drenagem para zonas de circulação de peões e veículos - Classificação, requisitos de construção e de ensaio, marcação e avaliação da conformidade	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-2:2019-EN	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade -Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1505:2019-EN	Ventilação de edifícios condutas metálicas e acessórios com secção rectangular dimensões	Em vigor	Ed.I
NA EN 1506:2019-EN	Ventilação de edifícios condutas metálicas e acessórios com secção circular dimensões	Em vigor	Ed.I
NA EN 1744-3:2019-EN	Ensaio das propriedades químicas dos agregados - Parte 3: Preparação de eluatos por lexiviação dos agregados.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1916:2019-EN	Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1917:2002/AC:2019-EN	Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 1367-4:2019-EN	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 4: Determinação da retracção por secagem.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-2:2019-EN	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade -Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1505:2019-EN	Ventilação de edifícios condutas metálicas e acessórios com secção rectangular dimensões	Em vigor	Ed.I
NA EN 1506:2019-EN	Ventilação de edifícios condutas metálicas e acessórios com secção circular dimensões	Em vigor	Ed.I
NA EN 1744-3:2019-EN	Ensaio das propriedades químicas dos agregados - Parte 3: Preparação de eluatos por lexiviação dos agregados.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1916:2019-EN	Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1917:2002/AC:2019-EN	Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado	Em vigor	Ed.I
NA EN 10025-1:2019-EN	Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado	Em vigor	Ed.I
NA EN 12004-2:2019-EN	Colas para ladrilhos - Parte 2: Métodos de Ensaio	Em vigor	Ed.I
NA EN 1433:202/AC:2019-EN	Canais de drenagem para zonas de circulação de peões e veículos - Classificação, requisitos de construção e de ensaio, marcação e avaliação da conformidade	Em vigor	Ed.I
NA EN 12201-1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico para o abastecimento de água, e para drenagem e saneamento com pressão Polietileno (PE) - Parte 1: Aspectos gerais	Em vigor	Ed.I
NA EN 12350-1:2019-EN	Ensaio do betão fresco Parte 1: Amostragem	Em vigor	Ed.I
NA EN 12390-1:2019-EN	Ensaio do betão endurecido Parte 1: Forma, dimensões e outros requisitos para o ensaio de provetes e para os moldes.	Em vigor	Ed.I
NA EN 12620:2002+A1:2019-EN	Agregados para betão	Em vigor	Ed.I
NA EN 12843:2019-EN	Produtos pré-fabricados de betão mastros e postes	Em vigor	Ed.I
NA EN 13369:2019-EN	Regras gerais para produtos prefabricados de betão	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 13476-1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico, enterrados, sem pressão, para drenagem e saneamento Sistemas de tubagens de parede estruturada de policloreto de vinilo não plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) e polietileno (PE) Parte 1: Requisitos gerais e características de desempenho	Em vigor	Ed.I
NA EN 13670:2019-EN	Execução de estruturas de betão	Em vigor	Ed.I
NA EN 13748-1:2004/A1:2019-EN	Ladrilhos hidráulicos Parte 1: Ladrilhos hidráulicos para utilização em interiores	Em vigor	Ed.I
NA EN 1097-1:2020-EN	Ensaio de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Elemento principal - Parte 1: Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval)	Em vigor	Ed.I
NA EN 13748-1:2004/AC:2019-EN	Ladrilhos hidráulicos Parte 1: Ladrilhos hidráulicos para utilização em interiores	Em vigor	Ed.I
NA EN 13813:2019-EN	Revestimentos contínuos para pavimentos Materiais - Especificações e requisitos	Em vigor	Ed.I
NA EN 14509:2019-EN	Painéis sanduiche autoportantes, isolantes, com dupla face metálica Produtos manufacturados - Especificações	Em vigor	Ed.I
NA EN 14721:2005+A1:2019-EN	Método de ensaio para betão de fibra metálica - Medição do teor de fibras em betão fresco e endurecido.	Em vigor	Ed.I
NA EN 14844:2006+A2:2019-EN	Produtos prefabricados de betão Caixas fechadas enterradas (box culverts)	Em vigor	Ed.I
NA EN 149152013+A1:2019-EN	Painéis e revestimentos em madeira maciça - Características, requisitos e marcação	Em vigor	Ed.I
NA EN 15037-1:2019-EN	Produtos prefabricados de betão Pavimentos com vigotas e blocos de cofragem Parte 1: Vigotas	Em vigor	Ed.I
NA EN 15258:2019-EN	Produtos pré-fabricados em betão Elementos de muro de contenção	Em vigor	Ed.I
NA EN 16034:2019-EN	Blocos porta pedonais, portas e janelas de edifícios industriais, de estabelecimentos comerciais e de garagem norma de produto, características de desempenho resistência ao fogo e/ou características de controlo de fumo.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1097-3:2020-EN	Testes de propriedades mecânicas e físicas de agregados - Parte 3: Determinação da densidade aparente solta e vazios.	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA ISO 12944-1:2017 -	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 1: Introdução geral	Em vigor	Ed.I
NA ISO 12944-2:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 2: Classificação de ambientes	Em vigor	Ed.I
NA ISO 12944-4:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 4: Tipos de superfície e de preparação de superfície	Em vigor	Ed.I
NA ISO 12944-6:2018-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 6: Ensaio de desempenho em laboratório	Em vigor	Ed.I
NA ISO 12944-7:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 7: Execução e supervisão dos trabalhos de pintura	Em vigor	Ed.I
NA ISO 12944-8:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 8: Desenvolvimento de especificações para obras novas e manutenção	Em vigor	Ed.I
NA ISO 28199-1:2021-E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 1: Vocabulário e preparação de painéis de ensaio	Em vigor	Ed.I
NA ISO 28199-2:2021-E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 2: Estabilidade de cor, poder de cobertura do processo, redissolução, absorção de excesso de pulverização, umectação, textura superficial e manchas	Em vigor	Ed.I
NA ISO 28199-3:2021 -E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 3: Avaliação da flacidez, formação de bolhas, pinhole e poder de cobertura	Em vigor	Ed.I
NA ISO 10215:2018-E	Anodização do alumínio e das suas ligas — Determinação visual da nitidez das imagens dos revestimentos de oxidação anódica — Método da escala dos gráficos	Em vigor	Ed.I
NA EN 12150-2:2020-EN	Vidro na construção - Vidro de segurança de silicato de cal sodada temperado termicamente - Parte 2: Avaliação de conformidade / Norma de produto.	Em vigor	Ed.I
NA EN 13748-1:2020-EN	Telhas Terrazzo - Parte 1: Telhas Terrazzo para uso interno.	Em vigor	Ed.I
NA EN 14933:2024-E	Isolamento térmico e produtos leves de enchimento para aplicações de engenharia civil - Produtos fabricados de fábrica de poliestireno expandido (EPS) - Especificação	Em vigor	Ed.I

# Lista de Normas por Assunto e ICS

## 91.100 - Materiais de construção

NA EN 1279-1:2020-EN	Vidro na construção - Unidade de vidro isolante - Parte 1: Generalidades, descrição do sistema, regras para substituição, tolerâncias e qualidade visual	Em vigor	Ed.I
NA EN 1338:2020-EN	Blocos de pavimentação de concreto - Requisitos e métodos de teste	Em vigor	Ed.I
NA EN 1340:2003/AC:2020-EN	Unidades de meio-fio de concreto - Requisitos e métodos de teste	Em vigor	Ed.I
NA EN 1744 1:2009+A1:2020-EN	Testes de propriedades químicas de agregados - Parte 1: Análise química	Em vigor	Ed.I
NA EN 1916:2009/AC:2020-EN	Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1917:2020-EN	Bueiros de concreto e câmaras de inspecção, não reforçados, fibra de aço e reforçados.	Em vigor	Ed.I
NA EN 12150-2:2020-EN	Vidro na construção - Vidro de segurança de silicato de cal sodada temperado termicamente - Parte 2: Avaliação de conformidade / Norma de produto.	Em vigor	Ed.I
NA EN 13748-1:2020-EN	Telhas Terrazzo - Parte 1: Telhas Terrazzo para uso interno.	Em vigor	Ed.I
NA EN 14449:2020-EN	Vidro na construção - Vidro laminado e vidro laminado de segurança - Avaliação de conformidade / Norma de produto	Em vigor	Ed.I
NA EN 14449:2005 /AC:2020-EN	Vidro na construção - Vidro laminado e vidro laminado de segurança - Avaliação de conformidade / Norma de produto	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-1:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 1: Definições	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-2:2019-EN	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade -Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-3:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 3: Reparação estrutural e não-estrutural.	Em vigor	Ed.I
NA EN 1504-5:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 5: Injecção do betão.		

## 91.120 - Protecção de edifícios e do seu interior

NA 33:2014	Protecção contra descargas atmosféricas	Em vigor	Ed.I	114p
------------	---	----------	------	------

# Lista de Normas Publicadas



N <sup>a</sup>	Referência	Título	Estado	N.º PAG	ICS
01	NA 1:2006	Rotulagem dos alimentos pré-embalados	Revogada	18	67.230
02	NA 2:2006	Sal iodado para uso alimentar, incluindo a iodização e métodos de análise e amostragem	Em vigor	12	67.220.20
03	NA ISO 9000:2006	Sistemas de Gestão da Qualidade – Fundamentos e Vocabulário. (ISO 9000:2005)	Revogada	38	01.040.03;03.100.01
04	NA ISO 9001:2006	Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos. (ISO 9001:2000)	Revogada	30	03.120.10
05	NA ISO/IEC 17025:2006 NA ISO/IEC 17025:2015 ERRATA 1 (Publicada: 20-05-2015)	Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração. (ISO/IEC 17025:2005)	Revogada	36	03.120.10
06	NA ISO 14001:2006	Sistemas de gestão ambiental – requisitos e linhas de orientação para a sua utilização. (ISO 14001:2004)	Revogada	32	03.120.10
07	NA 7:2007	Farinha de mandioca comestível (Fuba de bombo)	Em vigor	8	67.060
08	NA 3:2007	Cereais. Especificações para o milho, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	12	67.060
09	NA 4:2007	Cereais. Especificações para a farinha e sêmola de milho sem gérmen, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	14	67.060
10	NA 5:2007	Cereais. Especificações para o trigo e trigo,duro incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	12	67.060
11	NA 6:2007	Cereais. Especificações para a farinha de trigo, incluindo métodos de análise e de amostragem	Em vigor	16	67.060
12	NA EN 197-1:2000	Cimento – Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes	Em vigor	22	91.100.10
13	NA EN197-2:2000	Cimento – Parte 2: Avaliação da conformidade	Em vigor	26	91.100.10

# Lista de Normas Publicadas



14	NA ISO 9004:2007	Sistemas de gestão da qualidade – Linhas de orientação para melhoria de desempenho (ISO 9004:2000)	Revogada	74	03.120.10
15	NA 8:2008	Águas minerais naturais	Em vigor	12	67.160.20
16	NA 18:2008	Norma geral para as águas potáveis engarrafadas/embaladas (Distintas das águas minerais naturais)	Em vigor	12	67.160.20
17	NA ISO/IEC 17020:2008	Avaliação de conformidade – Critérios gerais para o funcionamento de diferentes tipos de organismos que executam inspeção	Revogada	18	03.120.10
18	NA ISO 1000:2008	Unidades do sistema internacional, e de certas outras unidades	Revogada para recomendações para uso dos seus múltiplos NA ISO 80000	30	01.060
19	NA ISO 9001:2008	Sistemas de Gestão da Qualidade – Requisitos. (ISO 9001:2008)	Revogada	44	03.120.10
20	NA 19:2008	Gorduras e óleos comestíveis não regulados por normas individuais	Em vigor	12	67.200
21	NA 20:2008	Óleos vegetais específicos	Em vigor	18	67.020
22	NA ISO 15189:2009	Laboratório clínico – Requisitos especiais de qualidade e competência	Em vigor	48	11.100.01;0 3.120.10
23	NA ISO 22000:2009	Sistemas de gestão da segurança de alimentos - Requisitos para qualquer organização na cadeia produtiva de alimentos	Revogada	42	67.020
24	NA 13:2009	Canalizações eléctricas. Cabos com isolamento e bainha de policloreto de vinilo, do tipo 05VVH2-U (VVD). Características gerais e ensaios	Em vigor	10	29.060.20
25	NA 14:2009	Sistema de designação de cabos eléctricos isolados;	Em vigor	12	29.060.20
26	NA 15:2009	Cabos isolados a policloreto de vinilo para tensão estipulada de 300/500 v, inclusive (Cabos com bainha para instalações fixas);	Em vigor	14	29.060.20
27	NA 16:2009	Sistema de designação de cabos	Em vigor	11	29.060.20

# Lista de Normas Publicadas



28	NA 17:2009	Condutores isolados agrupados em feixe (torçadas) com condutores de cobre e alumínio – Características gerais e ensaios	Em vigor	27	29.060.20
29	NA ISO 19011:2009	Directrizes para auditorias de sistema de gestão da qualidade e/ou ambiental	Revogada	42	03.120.20
30	IANORQ ISO IEC GUIA 2	Normalização e actividades relacionadas – Vocabulário geral	Em vigor	22	01.120; 01.040.01
31	IANORQ ISO IEC GUIA 7	Directrizes para elaboração de normas adequadas ao uso em avaliação de conformidade	Em vigor	10	01.120; 03.120.20
32	IANORQ ISO IEC GUIA 58	Sistemas de acreditação de laboratórios de calibração e ensaios – requisitos gerais para operação e reconhecimento	Em vigor	14	03.120.20
33	IANORQ ISO IEC GUIA 61	Requisitos gerais para avaliação e acreditação de organismos de certificação/registo	Em vigor	18	03.120.20
34	IANORQ ISO IEC GUIA 65	Requisitos gerais para organismos que operam sistemas de certificação de produtos	Em vigor	16	03.120.20
35	IANORQ ISO IEC GUIA 67	Avaliação de conformidade – Fundamentos de certificação de produto	Em vigor	16	03.120.20
36	NA ISO/IEC 17021:2009	Avaliação de conformidade – Requisitos para organismos que fornecem auditoria e certificação de sistema de gestão	Em vigor	36	03.120.20
37	IANORQ ISO IEC GUIA 22	Critérios gerais para a declaração de conformidade pelo fornecedor	Em vigor	8	03.120.20
38	IANORQ ISO IEC GUIA 27	Directrizes para acções correctivas a serem adoptadas por um organismo de certificação no caso de uso indevido de sua marca de conformidade	Em vigor	10	03.120.20
39	IANORQ ISO IEC GUIA 28	Regras gerais para um modelo de sistema de certificação de produtos por terceira parte	Em vigor	22	03.120.20
40	IANORQ ISO IEC GUIA 39	Requisitos gerais para aceitação de organismos de inspecção	Em vigor	18	47.020.01

# Lista de Normas Publicadas



41	IANORQ ISO IEC GUIA 43-1	Ensaio de proficiência por comparações inter laboratoriais. Parte 1: Desenvolvimento e operação de programas de ensaios de proficiência	Em vigor	30	03.120.20
42	IANORQ ISO IEC GUIA 43-2	Ensaio de proficiência por comparações inter laboratoriais. Parte 2: Selecção de uso de programas de ensaios de proficiência por organismos de acreditação de laboratórios	Em vigor	10	03.120.20
43	IANORQ ISO IEC GUIA 59	Código de boas práticas para normalização	Em vigor	12	03.120.20
44	IANORQ ISO IEC GUIA 60	Avaliação da conformidade – Código de boas práticas	Em vigor	10	03.120.20
45	IANORQ ISO IEC GUIA 68	Convénios para reconhecimento e aceitação de resultados de avaliação da conformidade	Em vigor	14	03.120.20
46	NA ISO 4832:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de Coliformes – Técnica para a contagem de colónias	Em vigor	12	07.100.30
47	NA ISO 4833:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de microrganismos – Técnica de incorporação a 30°C	Em vigor	14	07.100.30
48	NA ISO 6579:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Método horizontal para a detecção de Salmonella spp	Em vigor	34	07.100.30
49	NA ISO 6888-1:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para a enumeração de Staphylococcus coagulase positivo (Staphylococcus aureus e outras espécies)	Em vigor	12	07.100.30
50	NA ISO 6887-1:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Preparação da amostra de ensaio, suspensão inicial e diluições decimais para provas microbiológicas – Parte 1: Regras gerais para a preparação da suspensão inicial e diluições decimais.	Em vigor	25	07.100.30

# Lista de Normas Publicadas



51	NA ISO 7932:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – método horizontal para a enumeração de bacillus cereus presuntivo – técnica de contagem de colónias a 30oc	Em vigor	20	07.100.30
52	NA ISO 7937:2010	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal – Método horizontal para contagem de Clostridium perfringens – Técnica de contagem de colónias	Em vigor	24	07.100.30
53	NA ISO 7954:2010	Microbiologia – Guia geral para a enumeração de leveduras e bolores – técnica de contagem de colónias a 25°C	Em substituição pela 21527-1		07.100.30
54	NA ISO 27001:2010	Tecnologia da informação - Técnicas de segurança - Sistemas de gestão de Segurança da informação - Requisitos	Revogada	42	35.040
55	NA 21:2011	Arroz	Em vigor	14	67.160
56	NA 22:2011	Açucares	Em vigor	12	67.160
57	NA ISO/IEC 17000:2011	Avaliação de conformidade - Vocabulário e princípios gerais	Revogada	24	03.120.20
58	NA ISO 14064-1:2011	Gases de efeito estufa Parte 1: Especificação e orientação a organizações para quantificação e elaboração de relatórios de emissões e remoções de gases de efeito estufa	Revogada	32	13.020.40
59	NA ISO 14064-2:2011	Gases de efeito estufa Parte 2: Especificação e orientação a projectos para quantificação, monitoramento e elaboração de relatórios das reduções de emissões ou da melhoria das remoções de gases de efeito estufa	Em vigor	44	13.020.40
60	NA ISO 14064-3:2011	Gases de efeito estufa Parte 3: Especificação e orientação para a validação e verificação de declarações relativas a gases de efeito estufa	Em vigor	50	13.020.40
61	NA ISO IEC 17011:2011	Avaliação de conformidade - Requisitos gerais para organismos de acreditação que realizam acreditação de organismos de avaliação de conformidade.	Revogada	31	03.120.20

# Lista de Normas Publicadas



62	NA OSHAS 18001:2011	Sistemas de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional – Exigências	Revogada	40	03.100.01;13.100
63	NA ISO 14020:2011	Rótulo e declarações ambientais – Princípios gerais	Revogada	10	13.020.50
64	NA ISO/TR 22869:2012	Laboratórios clínicos – Guia para / implementação da NA ISO 15189:2007 no laboratório	Em vigor	28	11.100.01
65	NA ISO 21872-1:2012	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Método horizontal para a detecção de <i>Vibrio</i> spp. potencialmente enteropatogénico — Parte 1: Detecção de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> e <i>Vibrio cholerae</i>	Em vigor	26	07.100.30
66	NA 24:2012	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal - Método horizontal para a enumeração de <i>Streptococcus faecalis</i> – Técnica para contagem de colónias	Em vigor	12	07.100.30
67	NA ISO/IEC 10005:2012	Sistema de Gestão da Qualidade-Directrizes para planos da qualidade	Em vigor	36	03.120.10
68	NA 23:2012	Bebidas Alcoólicas – Determinação Acidez Total	Em vigor	10	07.100.30
69	NA ISO 14031:2012	Gestão ambiental – Avaliação do desempenho ambiental - Linhas de orientação	Revogada	42	13.020.10
70	NA ISO 50001:2012	Sistema de gestão da energia – Requisitos com orientações para uso	Em vigor	32	27.010
71	NA 26:2012	Bebidas não Alcoólicas. Determinação da Acidez Titulável	Em vigor	10	07.100.30
72	NA ISO 10019:2012	Directrizes para a selecção de consultores de sistemas de gestão da qualidade e uso de seus serviços	Em vigor	22	03.100.30;03.120.10
73	NA ISO 10002:2012	Gestão da qualidade — Satisfação do cliente — Directrizes para o tratamento de reclamações nas organizações	Em vigor	31	03.120.10
74	NA ISO/TS 22003:2013	Sistema de gestão da segurança dos alimentos – Requisitos para organismos de auditoria e certificação de sistemas de gestão da segurança de alimentos.	Em vigor	22	03.120.10;67.020

# Lista de Normas Publicadas



75	NA 12:2013	Iogurte e leite fermentado	Em Vigor	14	67.100
76	NA 27:2013	Leite, cremes e leites concentradas – Determinação do conteúdo de sólidos totais (Métodos de referencia)	Em vigor	9	07.100.30
77	NA 28:2013	Leite determinação de acidez	Em vigor	8	07.100.30
78	NA 29:2013	Leite condensado	Em vigor	10	67.100.10
79	NA ISO 11869:2013	Iogurte – Determinação da Acidez Titulavel – Método Potenciómetro. (ISO 11869:1997)	Em vigor	7	07.100.30
80	NA ISO 26000:2013	Linhas de orientação da responsabilidade social	Em vigor	141	03.100.01
81	NA ISO/TS 22004:2013	Sistema de gestão da segurança de alimentos – Guia de aplicação da ISO 22000:2006	Em vigor	22	67.020
82	NA 31:2013	Padrões microbiológicos para alimentos – Requisitos Sanitários	Em vigor	26	07.100.30
83	NA 30:2013	Mel	Em vigor	14	67.180.10
84	NA 10:2013	Manteiga	Em vigor	12	67.100.20
85	NA 33:2014	Protecção contra descargas atmosféricas	Em vigor	144	91.120.40
86	NA 32:2016	Nomenclatura dos grandes números	Em vigor	8	01.060;07,20
87	NA ISO 6887-5:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Preparação de amostras de ensaio suspensão inicial e das diluições decimais para análise microbiológica- Parte 5: Regras específicas para a preparação de leite e produtos lácteos	Em vigor	20	07.100,30
88	NA ISO 22005:2016	Rastreabilidade na cadeia produtiva de alimentos e rações – Princípios gerais e requisitos básicos para o planeamento e implementação do sistema	Em vigor	14	67.040
89	NA ISO 4833-1:2016	Microbiologia da cadeia produtiva de alimentos – Método horizontal para a enumeração de Microrganismos  Parte 1: Contagem de colónias a 30°C pela técnica de pour plate	Em vigor	14	07.100.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>90</b>	NA ISO 6887-2:2016	Microbiologia de alimentos de consumo humano e animal — Preparação de amostras de ensaio suspensão inicial e das diluições decimais para análise microbiológica-Parte 2: Regras específicas para a preparação de carne e produtos cárneos	Em vigor	24	07.100.30
<b>91</b>	NA ISO 31000:2016	Gestão de risco. - Princípios e linhas de orientação	Em vigor	34	67.040
<b>92</b>	NA ISO/IEC 27001:2016	Tecnologia de informação Técnicas de segurança Sistemas de gestão de segurança e informação-Requisitos	Em vigor	34	67.040
<b>93</b>	NA ISO 80000-3:2016	Grandezas e unidades - Parte -3 Espaço e tempo;	Em vigor	28	01.060
<b>94</b>	NA ISO 80000-4:2016	Grandezas e unidades - Parte -4 Mecânica.	Em vigor	34	01.060
<b>95</b>	NA 1:2016	Rotulagem dos alimentos pré-embalados	Em vigor	16	67.230
<b>96</b>	NA ISO 55000:2016	Gestão de activos. Visão geral, princípios e terminologia	Em vigor	26	01.040.03;03.100.01
<b>97</b>	NA ISO 55001:2016	Gestão de activos — Sistemas de gestão — Requisitos	Em vigor	20	01.040.03;03.100.01
<b>98</b>	NA ISO 55002:2016	Gestão de activos — Sistemas de gestão — Directrizes para a aplicação da NA ISO 55001:2016	Em vigor	42	03.100.01
<b>99</b>	NA ISO 9000:2015	Sistemas de gestão da qualidade - Fundamentos e vocabulário	Em vigor	56	01.040.03;03.100.01
<b>100</b>	NA ISO 9001:2015	Sistemas de gestão da qualidade Requisitos (ISO 9000:2015)	Em vigor	38	03.120.10
<b>101</b>	NA 34:2016	Aço para Betão Armado	Em Vigor	26	77.140.15
<b>102</b>	NA 35:2017	Cigarros- Especificações	Em Vigor	10	65.160
<b>103</b>	NA ISO 8243:2006	Cigarros- Amostragem	Em Vigor	14	65.160.00
<b>104</b>	NA 36:2017	Qualificação do pessoal de manutenção	Em vigor	36	03.080.10; 03.100.30
<b>105</b>	NA 37:2017	Terminologia da manutenção	Em Vigor	32	01.020; 03.100.01
<b>106</b>	NA 38:2017	Código de prática de higiene para leite e produtos lácteos	Em Vigor	46	67.100

# Lista de Normas Publicadas



107	NA 39:2017	Produtos Lácteos – Requisitos Sanitários Gerais	Em vigor	16	67.100.01
108	NA 40:2017	Norma geral para o uso de termos lácteos	Em vigor	8	67.080.08
109	NA 41:2017	Norma geral para o queijo	Em vigor	12	67.100.01
110	NA 42:2017	Gordura dos produtos lácteos	Em vigor	8	67.060
111	NA 43:2017	Leite evaporado	Em vigor	10	67.060
112	NA 44:2017	Norma para as natas (creme) e as natas (creme) preparadas	Em vigor	12	67.100.01
113	NA 45:2017	Código de prática de higiene para água potável engarrafada / embalada (de água mineral natural)	Em vigor	12	67.160.20
114	NA ISO 5667- 1:2006	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 1: Orientação para a concepção de programas de amostragem e técnicas de amostragem	Em vigor	40	13.060
115	NA ISO 5667 – 3:2012	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 3: Guia sobre a conservação e manuseamento de amostras de água	Em vigor	32	13.060
116	NA ISO 5667 – 4:2016	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 4: Orientações sobre a amostragem em lagos, águas naturais e artificiais	Em vigor	34	13.060
117	NA ISO 5667 – 5:2006	Qualidade de Água — Amostragem — Parte 5: Orientação sobre amostragem de água potável de estações de tratamento e sistemas de distribuição canalizada.	Em vigor	22	13.060
118	NA 46:2017	Pão - Especificações	Em vigor	28	67.040
119	NA 47:2017	Código de práticas higiénicas para o transporte de alimentos a granel e semi-embalados	Em vigor	12	67.040
120	NA 48:2017	Método de análises de aflatoxinas de ocorrência natural	Em vigor	12	67.060
121	NA 49:2017	Crivos de ensaios para cereais	Em vigor	12	67.060
122	NA 50:2017	Cereais e produtos cerealíferos – Determinação do teor de humidade	Em vigor	18	67.060

# Lista de Normas Publicadas



<b>123</b>	NA 51:2017	Panificação — Pão tipo francês — Directrizes para avaliação da qualidade e classificação	Em vigor	38	67.060
<b>124</b>	NA 52:2017	Sardinhas enlatadas e tipos de sardinha	Em vigor	16	67.120.30
<b>125</b>	NA 53:2017	Pequenos pelágicos secos de água doce- Especificação	Em vigor	8	67.120.30
<b>126</b>	NA 54:2017	Tilápia de Criação (Viveiro)	Em vigor	12	67.120.30
<b>127</b>	NA 55:2017	Peixe fresco e congelado inteiro - Especificação	Em vigor	8	67.120.30
<b>128</b>	NA 56:2017	Norma para peixe fresco e peixe congelado	Em vigor	10	67.120.30
<b>129</b>	NA 57:2017	Norma Geral de Filetes de peixe congelados	Em vigor	12	67.120.30
<b>130</b>	NA 58:2017	Norma de peixe fumado, peixe seco	Em vigor	12	67.120.30
<b>131</b>	NA 59:2017	Peixe salgado e peixe salgado seco	Em vigor	40	67.120.30
<b>132</b>	NA 60:2017	Salsichas de peixe - Especificação	Em vigor	32	67.120.30
<b>133</b>	NA 61:2017	Biscoitos de peixes marinhos e de peixe fresco, crustáceos e moluscos - Especificação	Em vigor	34	67.120.30
<b>134</b>	NA 62:2017	Boas Práticas de Aquicultura – Tanques piscícolas (Tilápia)	Em vigor	22	67.120.30
<b>135</b>	NA 63:2017	Norma geral para a rotulagem e declaração de propriedades de alimentos pré-embalados	Em vigor	28	67.040
<b>136</b>	NA 64:2017	Orientações gerais sobre declarações de propriedades	Em vigor	12	67.040
<b>137</b>	NA 65:2017	Embalagens e acondicionamentos plásticos recicláveis — Identificação e simbologia	Em vigor	12	67.060
<b>138</b>	NA 66:2017	Embalagem. Indicações gráficas para manuseamento de artigos	Em vigor	10	67.230
<b>139</b>	NA 67:2017	Embalagem plástica para água mineral e potável de mesa Garrafão retornável – Requisitos e métodos de ensaio	Em vigor	14	67.230
<b>140</b>	NA 68:2017	Embalagem – Favos de ovos	Em vigor	8	67.120.20

# Lista de Normas Publicadas



141	NA 69:2017	Turismo - Serviços de Alojamento e Classificação de Hotéis	Em vigor	42	03.200
142	NA 70:2017	Qualidade de serviço para o comércio - Requisitos gerais	Em vigor	18	03.200
143	NA 71:2017	Museu. Sistema de gestão da qualidade, segurança e meio ambiente para prestação de serviços de visitante. - Requisitos	Em vigor	20	03.200
144	NA 72:2017	Qualidade Turística de Serviços e Instalações para Pensão, Estalagem, Residencial, Lodge, Motel e afins	Em vigor	18	03.200
145	NA 73:2017	Turismo. Categorização de restaurantes. Requisitos	Em vigor	26	03.200
146	NA 74:2017	Hotelaria. Serviços de restauração. Requisitos para a implantação de um sistema de auto controlo baseado nos princípios do HACCP	Em vigor	54	03.120.20
147	NA 75:2017	Hotelaria - Sistema de Gestão de Qualidade, Segurança e Ambiental	Em vigor	20	03.120.20
148	NA 76:2017	Turismo-Cozinheiro em função polivalente – Competência de pessoal	Em vigor	10	03.200
149	NA 77:2017	Turismo - Servente de mesa em função especializada – competência de pessoal	Em vigor	10	03.200
150	NA 78:2017	Moringa	Em vigor	14	11.020.99
151	NA 79:2017	Orientações sobre boas práticas agrícolas e recolha de plantas medicinais	Em vigor	24	11.020.99
152	NA 80:2017	Guias/ ou Directrizes para a recolha sustentável de plantas medicinais tradicionais	Em vigor	14	11.020.99
153	NA ISO/IEC 17011:2017	Avaliação da conformidade – Requisitos para organismos de acreditação que acreditam organismos de avaliação da conformidade (ISO/IEC 17011:2017)	Em vigor	38	03.120.20
154	NA ISO/IEC 17025:2017	Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração (ISO/IEC 17025:2017)	Em vigor	40	03.120.20

# Lista de Normas Publicadas



<b>155</b>	NA EN 1990:2019-EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	91.080.30
<b>156</b>	NA EN 1990:2002 /A1 :2019EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	91.080.30
<b>157</b>	NA EN 1990:2002 /A1:2005/AC:2019-EN	Eurocódigo – Bases para o projecto de estruturas	Em vigor	91.080.30
<b>158</b>	NA EN 1991-1-1:2019-EN	Eurocódigo 1 - Acções em estruturas Parte 1-1: Acções gerais - Pesos volúmicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>159</b>	NA EN 1991-1-1:2002 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1 - Acções em estruturas Parte 1-1: Acções gerais - Pesos volúmicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>160</b>	NA EN 1991-1-2:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-2: Acções gerais – acções em estruturas expostas ao fogo	Em vigor	91.080.30
<b>161</b>	NA EN 1991-1-2:2002 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-2: Acções gerais – acções em estruturas expostas ao fogo	Em vigor	91.080.30
<b>162</b>	NA EN 1991-1-7:2006 /A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-7: Acções gerais – Acções acidentais	Em vigor	91.080.30
<b>163</b>	NA EN 1991-1-3:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	91.080.30
<b>164</b>	NA EN 1991-1-3:2003 /A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	91.080.30
<b>165</b>	NA EN 1991-1-3:2003 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-3: Acções gerais – acções da neve	Em vigor	91.080.30
<b>166</b>	NA EN 1991-1-4:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	91.080.30
<b>167</b>	NA EN 1991-1-4:2005 /A1:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	91.080.30
<b>168</b>	NA EN 1991-1-4:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-4: Acções gerais – acções do vento	Em vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>169</b>	NA EN 1991-1-5:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-5: Acções gerais – acções térmicas	Em vigor	91.080.30
<b>170</b>	NA EN 1991-1-5:2003 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-5: Acções gerais – acções térmicas	Em vigor	91.080.30
<b>171</b>	NA EN 1991-1-6:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-6: Acções gerais – Acções durante a execução	Em vigor	91.080.30
<b>172</b>	NA EN 1991-1-6:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-6: Acções gerais – Acções durante a execução	Em vigor	91.080.30
<b>173</b>	NA EN 1991-1-7:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-7: Acções gerais – Acções acidentais	Em vigor	91.080.30
<b>174</b>	NA EN 1991-1-7:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 1-7: Acções gerais – Acções acidentais	Em vigor	91.080.30
<b>175</b>	NA EN 1991-2:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 2: Cargas de tráfego em pontes	Em vigor	91.080.30
<b>176</b>	NA EN 1991-2:2003 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 2: Cargas de tráfego em pontes	Em vigor	91.080.30
<b>177</b>	NA EN 1991-3:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 3: Acções devidas a guias e outro equipamento	Em vigor	91.080.30
<b>178</b>	NA EN 1991-3:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 3: Acções devidas a guias e outro equipamento	Em vigor	91.080.30
<b>179</b>	NA EN 1991-4:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 4: Silos e reservatórios	Em vigor	91.080.30
<b>180</b>	NA EN 1991-4:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 1: Acções em estrutura – Parte 4: Silos e reservatórios	Em vigor	91.080.30
<b>181</b>	NA EN 1992-1-1:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para	Em vigor	91.080.30
<b>182</b>	NA EN 1992-1-1:2004 /A1:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>183</b>	NA EN 1992-1-1:2004 /AC: 2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>184</b>	NA EN 1992-1-2:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>185</b>	NA EN 1992-1-2:2004 /AC:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
<b>186</b>	NA EN 1992-2:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 2: Pontes de betão – Projecto e disposições construtivas	Em vigor	91.080.30
<b>187</b>	NA EN 1992-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 2: Pontes de betão – Projecto e disposições construtivas	Em vigor	91.080.30
<b>188</b>	NA EN 1992-3:2019-EN	Eurocódigo 2: Projecto de estruturas de betão – Parte 3:Reservatórios e estruturas de contenção	Em vigor	91.080.30
<b>189</b>	NA EN 1993-1-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>190</b>	NA EN 1993-1-1:2005 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>191</b>	NA EN 1993-1-1:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
<b>192</b>	NA EN 1993-1-10:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-10: Tenacidade dos materiais e propriedades segundo a espessura	Em vigor	91.080.30
<b>193</b>	NA EN 1993-1-10:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-10: Tenacidade dos materiais e propriedades segundo a espessura	Em vigor	91.080.30
<b>194</b>	NA EN 1993-1-11:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-11: Projecto de estruturas com elementos em tracção	Em Vigor	91.080.30
<b>195</b>	NA EN 1993-1-11:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-11: Projecto de estruturas com elementos em tracção	Em vigor	91.080.30
<b>196</b>	NA EN 1993-1- 12:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-12: Regras adicionais para aplicação da Norma EN 1993 até aços de Grau S700	Em vigor	91.080.30
<b>197</b>	NA EN 1993-1-12:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-12: Regras adicionais para aplicação da Norma EN 1993 até aços de Grau S700	Em vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>198</b>	NA EN 1993-1-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
<b>199</b>	NA EN 1993-1-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
<b>200</b>	NA EN 1993-1-3:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-3: Regras gerais – Regras suplementares para estruturas de chapa enformada a frio	Em vigor	91.080.30
<b>201</b>	NA EN 1993-1-3:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-3: Regras gerais – Regras suplementares para estruturas de chapa enformada a frio	Em vigor	91.080.30
<b>202</b>	NA EN 1993-1-4:2006 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-4: Regras gerais – Regras suplementares para aços inoxidáveis	Em vigor	91.080.30
<b>203</b>	NA EN 1993-1-5: 2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	91.080.30
<b>204</b>	NA EN 1993-1-5:2006 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	91.080.30
<b>205</b>	NA EN 1993-1-5:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-5: Elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	91.080.30
<b>206</b>	NA EN 1993-1-6:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-6: Resistência e estabilidade de cascas	Em vigor	91.080.30
<b>207</b>	NA EN 1993-1-6:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-6: Resistência e estabilidade de cascas	Em vigor	91.080.30
<b>208</b>	NA EN 1993-1-7:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-7: Acções fora do plano em elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	91.080.30
<b>209</b>	NA EN 1993-1-7:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-7: Acções fora do plano em elementos estruturais constituídos por placas	Em vigor	91.080.30
<b>210</b>	NA EN 1993-1-8:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-8: Projecto de ligações	Em vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>211</b>	NA EN 1993-1-8:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-8: Projecto de ligações	Em vigor	91.080.30
<b>212</b>	NA EN 1993-1-9:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-9: Fadiga	Em vigor	91.080.30
<b>213</b>	NA EN 1993-1-9:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-9: Fadiga	Em vigor	91.080.30
<b>214</b>	NA EN 1993-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 2: Pontes em aço	Em vigor	91.080.30
<b>215</b>	NA EN 1993-2:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 2: Pontes em aço	Em vigor	91.080.30
<b>216</b>	NA EN 1993-3-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-1: Torres, mastros e chaminés – Torres e mastros	Em vigor	91.080.30
<b>217</b>	NA EN 1993-3-1:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-1: Torres, mastros e chaminés – Torres e mastros	Em vigor	91.080.30
<b>218</b>	NA EN 1993-3-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 3-2: Torres, mastros e chaminés – Chaminés	Em vigor	91.080.30
<b>219</b>	NA EN 1993-4-1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	91.080.30
<b>220</b>	NA EN 1993-4-1:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	91.080.30
<b>221</b>	NA EN 1993-4-1:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-1: Silos	Em vigor	91.080.30
<b>222</b>	NA EN 1993-4-2:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em Vigor	91.080.30
<b>223</b>	NA EN 1993-4-2:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em Vigor	91.080.30
<b>224</b>	NA EN 1993-4-2:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 4-2: Reservatórios	Em vigor	91.080.30
<b>225</b>	NA EN 1993-5:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 5: Estacas	Em vigor	91.080.30
<b>226</b>	NA EN 1993-5:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 5: Estacas	Em vigor	91.080.30
<b>227</b>	NA EN 1993-6:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 6: Caminhos de rolamento	Em vigor	91.080.30
<b>228</b>	NA EN 1993-6:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 6: Caminhos de rolamento	Em vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



229	NA EN 1993-1-4:2019-EN	Eurocódigo 3: Projecto de estruturas de aço – Parte 1-4: Regras gerais – Regras suplementares para aços inoxidáveis	Em vigor	91.080.30
230	NA EN 1994-1-1:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
231	NA 7EN 1994-1-1:2004 /AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-1: Regras gerais e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
232	NA EN 1994-1-2:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
233	NA EN 1994-1-2:2005 /A1:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
234	NA EN 1994-1-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 1-2: Regras gerais - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
235	NA EN 1994-2:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 2: Regras gerais e regras para pontes	Em vigor	91.080.30
236	NA EN 1994-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 4: Projecto de estruturas mistas aço-betão – Parte 2: Regras gerais e regras para pontes	Em vigor	91.080.30
237	NA EN 1995-1-1:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
238	NA EN 1995-1-1:2004 /A1:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
239	NA EN 1995-1-1:2004 /A2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
240	NA EN 1995-1-1:2004 /AC:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-1: Geral - As regras comuns e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
241	NA EN 1995-1-2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 1-2: Geral - Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
242	NA EN 1995-2:2019-EN	Eurocódigo 5: Projecto de estruturas de madeira – Parte 2: Pontes	Em Vigor	91.080.30

# Lista de Normas Publicadas



243	NA EN 1996 -1-1:2005 +AC:2009+A1:2019 -EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria - Parte 1: Geral - Regras para estruturas de alvenaria reforçadas e não reforçadas	Em vigor	91.080.30
244	NA EN 1996-1-2:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
244	NA EN 1996-1-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 1-2: Regras gerais – Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
245	NA EN 1996-2:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 2: Considerações de projecto, selecção de materiais e execução de alvenaria	Em vigor	91.080.30
246	NA EN 1996-2:2006 /AC:2019EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 2: Considerações de projecto, selecção de materiais e execução de alvenaria	Em vigor	91.080.30
247	NA EN 1996-3:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 3: Métodos simplificados para estruturas de alvenaria não armada	Em vigor	91.080.30
248	NA EN 1996-3:2006 /AC:2019-EN	Eurocódigo 6: Projecto de estruturas de alvenaria – Parte 3: Métodos simplificados para estruturas de alvenaria não armada	Em vigor	91.080.30
249	NA EN 1997-1:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	91.080.30
250	NA EN 1997-1:2004 /A1:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	91.080.30
250	NA EN 1997-1:2004 /AC:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 1: Regras gerais	Em vigor	91.080.30
251	NA EN 1997-2:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	91.080.30
252	NA EN 1997-2:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	91.080.30
253	NA EN 1998-1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30



<b>254</b>	NA EN 1998-1:2004 /A1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	91.010.30
<b>255</b>	NA EN 1998-1:2004 /AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	91.010.30
<b>256</b>	NA EN 1998-2:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	91.010.30
<b>257</b>	NA EN 1998-2:2005 /A1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	91.010.30
<b>258</b>	NA EN 1998-2:2005 /A2:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	91.010.30
<b>259</b>	NA EN 1998-2:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 2: Pontes	Em vigor	91.010.30
<b>260</b>	NA EN 1998-3:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 3: Avaliação e reabilitação de edifícios	Em vigor	91.010.30
<b>261</b>	NA EN 1998-3:2005 /AC:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 3: Avaliação e reabilitação de edifícios	Em vigor	91.010.30
<b>262</b>	NA EN 1998-4:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 4: Silos, Reservatórios e condutas	Em vigor	91.010.30
<b>263</b>	NA EN 1998-5:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 5: Fundações, estruturas de suporte e aspectos geotécnicos	Em vigor	91.010.30
<b>264</b>	NA EN 1998-6:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 6: Torres, mastros e chaminés	Em vigor	91.010.30
<b>265</b>	NA EN 1999-1-1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-1: Regras Gerais	Em vigor	91.010.30
<b>266</b>	NA EN 1999-1-1:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-1: Regras Gerais	Em vigor	91.030.30

# Lista de Normas Publicadas



267	NA EN 1997-2:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	91.080.30
268	NA EN 1997-2:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 7: Projecto geotécnico – Parte 2: investigação e ensaios do solo	Em vigor	91.080.30
269	NA EN 1998-1:2019-EN	Eurocódigo 8: Projecto de estruturas para resistência aos sismos – Parte 1: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios	Em vigor	91.080.30
270	NA EN 1999-1-2:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-2: Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
271	NA EN 1999-1-2:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-2: Verificação da resistência ao fogo	Em vigor	91.080.30
272	NA EN 1999-1-3:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-3: Estruturas submetidas à fadiga	Em vigor	91.080.30
273	NA EN 1999-1-3:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-3: Estruturas submetidas à fadiga	Em vigor	91.080.30
274	NA EN 1999-1-4:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Laminas moldadas a frio	Em vigor	91.080.30
275	NA EN 1999-1-4:2007 /A1:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Laminas moldadas a frio	Em vigor	91.080.30
276	NA EN 1999-1-4:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-4: Laminas moldadas a frio	Em vigor	91.080.30
277	NA EN 1999-1-5:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-5: Estruturas Shell	Em vigor	91.080.30
278	NA EN 1999-1-5:2007 /AC:2019-EN	Eurocódigo 9: Projecto de estruturas de alumínio – Parte 1-5: Estruturas Shell	Em vigor	91.080.30
279	NA EN 197-1:2019-EN	Cimento Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes	Em vigor	91.100.30
280	NA EN 206:2013+A1:2019-EN	Betão - Especificação, desempenho, produção e conformidade.	Em vigor	91.100.30
281	NA EN 771-1:2011+A1:2019-EN	Especificações para unidades de alvenaria - Parte 1: Tijolos cerâmicos para alvenaria.	Em vigor	91.100.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>282</b>	NA EN 932-1:2019-EN	Ensaio das propriedades gerais dos agregados Parte 1: Métodos de amostragem	Em vigor	91.100.30
<b>283</b>	NA EN 933-1:2019-EN	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados Parte 1: Análise granulométrica Método da peneiração.	Em vigor	91.100.30
<b>284</b>	NA EN 934-5:2019-EN	Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injeção Parte 5: Adjuvantes para betão projectado Definições, requisitos, conformidade, marcação e etiquetagem	Em vigor	91.100.30
<b>285</b>	NA EN 1008:2019-EN	Água de amassadura para betão Especificações para a amostragem, ensaio e avaliação da aptidão da água, incluindo água recuperada nos processos da indústria de betão, para o fabrico de betão.	Em vigor	91.100.30
<b>286</b>	NA EN 1097-7:2019-EN	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados Parte 7: Determinação da massa volúmica do filler Método do picnómetro.	Em vigor	91.100.30
<b>287</b>	NA EN 1329-1:2014 +A1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico para esgoto (temperatura baixa e elevada) no interior da estrutura do edifício Policloreto de vinilo não plastificado (PVC-U) Parte 1: Requisitos para os tubos, os acessórios e o sistema.	Em vigor	91.100.30
<b>288</b>	NA EN 1338:2003 /AC:2019-EN	Blocos pré-fabricados de betão para pavimentos Requisitos e métodos de ensaio	Em vigor	91.100.30
<b>289</b>	NA EN 1340:2003 /AC:2019-EN	Lancis pré-fabricados de betão Requisitos e métodos de ensaio.	Em vigor	91.100.30
<b>290</b>	NA EN 1367-4:2019-EN	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados Parte 4: Determinação da retracção por secagem	Em vigor	91.100.30
<b>291</b>	NA EN 1433:2002 /AC:2019-EN	Canais de drenagem para zonas de circulação de peões e veículos Classificação, requisitos de construção e de ensaio, marcação e avaliação da conformidade	Em vigor	91.100.30

# Lista de Normas Publicadas



292	NA EN 1504-2:2019-EN	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão.	Em vigor	91.100.30
293	NA EN 1505:2019-EN	Ventilação de edifícios Conduitas metálicas e acessórios com secção rectangular Dimensões.	Em vigor	91.100.30
294	NA EN 1506:2019-EN	Ventilação de edifícios Conduitas metálicas e acessórios com secção circular Dimensões	Em vigor	91.100.30
295	NA EN 1744-3:2019-EN	Ensaio das propriedades químicas dos agregados Parte 3: Preparação de eluatos por lexiviação dos agregados	Em vigor	91.100.30
296	NA EN 1916:2019-EN	Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado	Em vigor	91.100.30
297	NA EN 1917:2002 /AC:2019-EN	Câmaras de visita e câmaras de ramal de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	Em vigor	91.100.30
298	NA EN 10025-1:2019-EN	Produtos laminados a quente de aços de construção Parte 1: Condições técnicas gerais de fornecimento.	Em vigor	91.100.30
299	NA EN 10080:2019-EN	Aços para armaduras de betão armado Aços soldáveis para betão armado Generalidades	Em vigor	91.100.30
300	NA EN 10346:2019-EN	Produtos planos de aço revestidos em contínuo por imersão a quente para conformação a frio Condições técnicas de fornecimento.	Em vigor	91.100.30
301	NA EN 12004-2:2019-EN	Colas para ladrilhos - Parte 2: Métodos de Ensaio	Em vigor	91.100.30
302	NA EN 12201-1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico para o abastecimento de água, e para drenagem e saneamento com pressão Polietileno (PE) Parte 1: Aspectos gerais.	Em vigor	91.100.30
303	NA EN 12350-1:2019-EN	Ensaio do betão fresco Parte 1: Amostragem	Em vigor	91.100.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>304</b>	NA EN 12390-1:2019-EN	Ensaio do betão endurecido Parte 1: Forma, dimensões e outros requisitos para o ensaio de provetes e para os moldes	Em vigor	91.010.30
<b>305</b>	NA EN 12620:2002 +A1:2019-EN	Agregados para betão	Em vigor	91.010.30
<b>306</b>	NA EN 12843:2019-EN	Produtos pré-fabricados de betão Mastros e postes.	Em vigor	91.010.30
<b>307</b>	NA EN 13369:2019-EN	Regras gerais para produtos pré-fabricados de betão.	Em vigor	91.010.30
<b>308</b>	NA EN 13476-1:2019-EN	Sistemas de tubagens de plástico, enterrados, sem pressão, para drenagem e saneamento Sistemas de tubagens de parede estruturada de policloreto de vinilo não plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) e polietileno (PE) Parte 1: Requisitos gerais e características de desempenho.	Em vigor	91.010.30
<b>309</b>	NA EN 13670:2019-EN	Execução de estruturas de betão	Em vigor	91.010.30
<b>310</b>	NA EN 13748-1:2004 /A1:2019-EN	Ladrilhos hidráulicos Parte 1: Ladrilhos hidráulicos para utilização em interiores	Em vigor	91.010.30
<b>311</b>	NA EN 13748-1:2004 /AC:2019-EN	Ladrilhos hidráulicos Parte 1: Ladrilhos hidráulicos para utilização em interiores.	Em vigor	91.010.30
<b>312</b>	NA EN 13813:2019-EN	Revestimentos contínuos para pavimentos Materiais Especificações e requisitos	Em vigor	91.010.30
<b>313</b>	NA EN 14229:2019-EN	Madeira estrutural Postes de madeira para linhas aéreas	Em vigor	91.010.30
<b>314</b>	NA EN 14374:2019-EN	Estruturas de Madeira micro lamelada-colada (LVL) - Requisitos	Em vigor	91.010.30
<b>315</b>	NA EN 14509:2019-EN	Painéis sanduiche autoportantes, isolantes, com dupla face metálica Produtos manufacturados-Especificações	Em vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



316	NA EN 14545:2019-EN	Estruturas de madeira Ligadores - Requisitos	Em vigor		91.100.30
317	NA EN 14721:2005 +A1:2019-EN	Método de ensaio para betão de fibra metálica - Medição do teor de fibras em betão fresco e endurecido.	Em vigor		91.100.30
318	NA EN 14844:2006 +A2:2019-EN	Produtos pré-fabricados de betão Caixas fechadas enterradas (box culverts)	Em vigor		91.100.30
319	NA EN 14915:2013 +A1:2019-EN	Painéis e revestimentos em madeira maciça - Características, requisitos e marcação	Em vigor		91.100.30
320	NA EN 15037-1:2019-EN	Produtos pré-fabricados de betão Pavimentos com vigotas e blocos de cofragem Parte 1: Vigotas	Em vigor		91.100.30
321	NA EN 15258:2019-EN	Produtos pré-fabricados em betão Elementos de muro de contenção	Em vigor		91.100.30
322	NA EN 15497:2019-EN	Madeira maciça estrutural com ligações de entalhes múltiplos Requisitos de desempenho e requisitos mínimos de produção	Em vigor		91.100.30
323	NA EN 16034:2019-EN	Blocos porta pedonais, portas e janelas de edifícios industriais, de estabelecimentos comerciais e de garagem Norma de produto, características de desempenho Resistência ao fogo e/ou características de controlo de fumo	Em vigor		91.100.30
324	NA EN ISO 15630-2:2019-EN	Aços para armaduras de betão armado e pré-esforçado  Métodos de ensaio Parte 2: Redes electrossoldadas (ISSO 15630-2:2010)	Em vigor		91.100.30
325	NA ISO 30400:2016	Gestão de Recursos Humanos - Vocabulário.	Em vigor	20	01.040.03; 03.100.30
326	NA ISO 1388-1:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 1: Geral	Em vigor	8	67.160.10
327	NA ISO 1388-2:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 2: Detecção de alcalinidade ou determinação de acidez para fenolftaleína	Em vigor	8	67.160.10



328	NA ISO 1388-3:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 3: Estimativa de teor de compostos de carbonila presente em pequenas quantidades - Método fotométrico	Em vigor	10	67.160.10
329	NA ISO 1388-4:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 4: Estimativa de teor de compostos de carbonila presente em quantidades moderadas - Método titrimétrico.	Em vigor	8	67.160.10
330	NA ISO 1388-5:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 5: Determinação de teor de aldeído- Método de colorimetria visual	Em vigor	8	67.160.10
331	NA ISO 1388-6:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 6: Teste para miscibilidade com a água.	Em vigor	6	67.160.10
332	NA ISO 1388-7:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 7: Determinação de teor de metanol [conteúdos de metanol entre 0,01 e 0,20% (V/V)]- Método fotométrico.	Em vigor	10	67.160.10
333	NA ISO 1388-8:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 8: Determinação de teor de metanol [conteúdos de metanol entre 0,10 e 1,50% (V/V)] - Método de colorimetria visual.	Em vigor	8	67.160.10
334	NA ISO 1388-9:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 9: Determinação de teor de ésteres - Método titrimétrico após saponificação.	Em vigor	8	67.160.10
335	NA ISO 1388-10:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 10: Estimação de teor de hidrocarboneto - Método de destilação.	Em vigor	10	67.160.10
336	NA ISO 1388-11:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 11: Teste para detecção de furfural	Em vigor	6	67.160.10
337	NA ISO 1388-12:1981	Etanol para uso industrial — Métodos de análise - Parte 12: Determinação de tempo de permanganato.	Em vigor	8	67.160.10
338	NA 81:2019	Álcool Neutro — Especificações	Em vigor	8	67.160.10

# Lista de Normas Publicadas



339	NA 82:2019	Bebidas alcoólicas — Métodos de amostragem e análise	Em vigor	70	67.160.10
340	NA 83:2019	Métodos de análise para produtos derivados da uva, aguardente e sidras — Brandy composto: Uísque	Em vigor	24	67.160.10
341	NA 84:2019	Princípios gerais de higiene alimentar	Em vigor	36	67.160.10
342	NA ISO 14001:2015	Sistemas de gestão ambiental — Requisitos e linhas de orientação para a utilização	Em vigor	46	03.120.20
343	NA 85:2020	Requisitos gerais para a rotulagem de produtos pré- embalados e para a venda de mercadorias sujeitos ao controlo de metrologia legal	Em vigor		67.160.10
344	NA 86:2020	Método de ensaio para densidade, densidade relativa (gravidade específica), ou gravidade ( $^{\circ}$ API) de petróleo bruto e produtos petrolíferos líquidos pelo método de densímetro	Em vigor	20	75.040
345	NA 87:2020	Norma de Método de Ensaio para Ponto de Névoa em Produtos de Petróleo	Em vigor	12	75.040
346	NA 88:2020	Método de ensaio para o enxofre em produtos petrolíferos pela espectrómetros dispersiva da fluorescência dos raios X de comprimento de onda	Em vigor	26	75.040
347	NA 89:2020	Produtos líquidos petrolíferos - Determinação de água pelo reagente de Karl Fischer	Em vigor	14	75.040
348	NA 90:2020	Determinação de manganês em gasolina por espectroscopia de absorção atômica	Em vigor	12	75.040
349	NA 91:2020	Produtos líquidos petrolíferos - Determinação dos tipos de hidrocarbonetos pelo indicador de adsorção por fluorescência	Em vigor	22	75.040
350	NA 92:2020	Produtos petrolíferos - Determinação do ponto de inflamação pelo vaso fechado Tag	Em vigor	20	75.040
351	NA 93:2020	Produtos petrolíferos – Determinação da pressão de vapor – Mini- método		12	75.040

# Lista de Normas Publicadas



<b>352</b>	NA 94:2020	Produtos petrolíferos — Destilação à pressão atmosférica	Em vigor	50	75.040
<b>353</b>	NA 95:2020	Norma para blocos de filetes de pescado, carne de pescado picada e misturas de filetes e carne de pescado picada congelados rapidamente	Em vigor	14	67.120.30
<b>354</b>	NA 96:2020	Norma para o camarão congelado rapidamente	Em vigor	10	67.120.30
<b>355</b>	NA 97:2020	Norma para peixes não eviscerados e eviscerados submetidos a congelação rápida	Em vigor	10	67.120.30
<b>356</b>	NA 98:2020	Norma sobre o processamento do caranguejo	Em vigor	20	67.120.30
<b>357</b>	NA 99:2020	Norma sobre tratamento de peixes frescos, congelados e picados	Em vigor	12	67.120.30
<b>358</b>	NA 100:2020	Norma sobre os requisitos para o manuseamento de pescado e produtos da pesca	Em vigor	18	67.120.30
<b>359</b>	NA 101:2020	Requisitos a cumprir para exportar produtos da pesca para a Europa (UE).	Em vigor	10	67.120.30
<b>360</b>	NA EN 1097-1:2020-EN	Ensaio de propriedades mecânicas e físicas de agregados – Elemento principal – Parte 1: Determinação da resistência ao desgaste (micro-Deval).	Em vigor	17	91.010.30
<b>361</b>	NA EN 1097-3:2020-EN	Ensaio de propriedades mecânicas e físicas de agregados –Parte 3: Determinação da densidade aparente solta e vazios.	Em vigor	17	91.010.30
<b>362</b>	NA EN 1279-1:2020-EN	Vidro na construção - Unidade de vidro isolante - Parte 1: Generalidades, descrição do sistema, regras para substituição, tolerâncias e qualidade visual	Em vigor	48	91.010.30



<b>363</b>	NA EN 1338:2020-EN	Blocos de pavimentação de concreto - Requisitos e métodos de teste	Em vigor	72	91.010.30
<b>364</b>	NA EN 1340:2003 /AC:2020-EN	Unidades de meio-fio de concreto - Requisitos e métodos de ensaio	Em vigor	11	91.010.30
<b>365</b>	NA EN 1744-1:2009 +A1:2020-EN	Ensaio de propriedades químicas de agregados - Parte 1: Análise química	Em vigor	65	91.010.30
<b>366</b>	NA EN 1916:2002 /AC:2020-EN	Tubos e acessórios de betão não armado, betão com fibras de aço e betão armado.	Em vigor	27	91.010.30
<b>367</b>	NA EN 1917:2020-EN	Bueiros de concreto e câmaras de inspecção, não reforçados, fibra de aço e reforçados.	Em vigor	78	91.010.30
<b>368</b>	NA EN 12150-2:2020-EN	Vidro na construção - Vidro de segurança de silicato de cal sodada temperado termicamente - Parte 2: Avaliação de conformidade / Norma de produto.	Em vigor	42	91.010.30
<b>369</b>	NA EN 13748-1:2020-EN	Telhas Terrazzo - Parte 1: Telhas Terrazzo para uso interno.	Em vigor	38	91.010.30
<b>370</b>	NA EN 14449:2020-EN	Vidro na construção - Vidro laminado e vidro laminado de segurança - Avaliação de conformidade / Norma de produto.	Em vigor	55	91.010.30
<b>371</b>	NA EN 14449:2004 /AC:2020-EN	Vidro na construção - Vidro laminado e vidro laminado de segurança - Avaliação de conformidade / Norma de produto.	Em vigor	5	91.010.30
<b>372</b>	NA ISO 45001:2018	Sistemas de gestão da segurança e saúde no trabalho - Requisitos e orientação para a sua utilização.	Em vigor	54	03.120.20
<b>373</b>	NA 102:2020	Orientações para a preservação do leite cru por utilização do sistema lactoperoxidase.	Em vigor	12	67.060
<b>374</b>	NA 103:2020	Código de boa prática para a redução da aflatoxina B1 em matérias-primas e materiais alimentares para animais produtores de leite.	Em vigor	8	67.060
<b>375</b>	NA 104:2020	Norma para o leite em pó e creme em pó	Em vigor	10	67.060

# Lista de Normas Publicadas



<b>376</b>	NA 105:2020	Norma para produtos do leite gordo	Em vigor	8	67.060
<b>377</b>	NA 106:2020	Norma para o leite fermentado (Iogurte)	Em vigor	18	67.060
<b>378</b>	NA 107:2020	Norma para uma mistura de leite magro evaporado e gordura vegetal .	Em vigor	10	67.060
<b>379</b>	NA 108:2020	Norma para leites evaporados.	Em vigor	10	67.060
<b>380</b>	NA 109:2020	Norma para leites condensados açucarados.	Em vigor	8	67.060
<b>381</b>	NA 110:2020	Norma para uma mistura de leite condensado açucarado e gordura vegetal	Em vigor	10	67.060
<b>382</b>	NA 111:2020	Norma para uma mistura de leite magro e gordura vegetal em forma de pó	Em vigor	10	67.060
<b>383</b>	NA 112:2020	Norma para manteiga.	Em vigor	6	67.060
<b>384</b>	NA 113:2020	Norma regional para manteiga não refinada	Em vigor	10	67.060
<b>385</b>	NA 114:2020	Norma para o grupo de queijo não amadurecido, incluindo queijo fresco	Em Vigor	10	67.060
<b>386</b>	NA 115:2020	Modelo de certificado de exportação para leite e produtos lácteos.	Em vigor	10	67.060
<b>387</b>	NA 116:2020	Uísque — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>388</b>	NA 117:2020	Aguardente — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>389</b>	NA 118:2020	Gim — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>390</b>	NA 119:2020	Vodca — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>391</b>	NA 120:2020	Rum — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>392</b>	NA 121:2020	Brandy — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>393</b>	NA 122:2020	Licores — Especificações	Em vigor	8	67.160.10
<b>394</b>	NA 123:2020	Cerveja — Especificações	Em vigor	12	67.160.10
<b>395</b>	NA 124:2020	Água destilada- Especificações	Em vigor	14	67.160.10

# Lista de Normas Publicadas



<b>396</b>	NA 125:2020	Método de ensaio padrão para destilação de derivados de petróleo e combustíveis líquidos em pressão atmosférica <sup>1</sup>	Em vigor	62	75.040
<b>397</b>	NA 126:2020	Métodos de ensaio padrão para ponto de fulgor usando o aparelho de vaso fechado Pensky-Martens	Em vigor	36	75.040
<b>398</b>	NA 127:2020	Método de ensaio padrão para água em produtos petrolíferos e materiais betuminosos por destilação	Em vigor	14	75.040
<b>399</b>	NA 128:2020	Método de ensaio padrão para corrosividade ao cobre de derivados de petróleo pelo ensaio da lâmina de cobre.	Em vigor	20	75.040
<b>400</b>	NA 129:2020	Método de ensaio padrão para teor de goma em combustíveis por jacto de evaporação	Em vigor	16	75.040
<b>401</b>	NA 130:2020	Método de ensaio padrão para viscosidade cinemática de líquidos transparentes e opacos (e cálculo de viscosidade dinâmica)	Em vigor	12	75.040
<b>402</b>	NA 131:2020	Método de ensaio padrão para sedimento em óleos crus e óleos combustíveis pelo método de extracção.	Em vigor	12	75.040
<b>403</b>	NA 132:2020	Método de ensaio padrão para cinza de derivados de petróleo.	Em vigor	12	75.040
<b>404</b>	NA 133:2020	Método de ensaio padrão para estabilidade à oxidação da gasolina (método do período de indução).	Em vigor	18	75.040
<b>405</b>	NA 134:2020	Método de ensaio padrão para número de cetano do óleo diesel combustível.	Em Vigor	40	75.040
<b>406</b>	NA 135:2020	Método de ensaio padrão para número ácido de produtos petrolíferos por titulação potenciométrica.	Em vigor	24	75.040
<b>407</b>	NA 136:2020	Método de ensaio padrão para número ácido e número base por titulação com indicador de cor.	Em vigor	18	75.040
<b>408</b>	NA 137:2020	Método de ensaio padrão para índice de cetano calculado de combustíveis destilados	Em vigor	10	75.040



409	NA 138:2020	Método de ensaio padrão para densidade, densidade relativa ou gravidade de API de petróleo bruto e produtos de petrolíferos líquidos pelo método de hidrômetro.	Em vigor	20	75.040
410	NA 139:2020	Método de ensaio padrão para tipos de hidrocarbonetos em produtos petrolíferos por adsorção de indicador fluorescente.	Em vigor	22	75.040
411	NA 140:2020	Método de ensaio padrão para cor dos produtos petrolíferos.	Em vigor	12	75.040
412	NA 141:2020	Método de ensaio padrão para água e sedimentos em óleos combustíveis pelo método de centrifugação (procedimento laboratorial).	Em vigor	18	75.040
413	NA 142:2020	Método de ensaio padrão para corrosão de lâmina de cobre por gases liquefeitos de petróleo	Em vigor	12	75.040
414	NA 143:2020	Método de ensaio padrão para ensaio para determinação de hidrocarbonetos em gases liquefeitos de petróleo (LP) e misturas de propano/propeno por cromatografia gasosa.	Em vigor	24	75.040
415	NA 144:2020	Prática padrão para cálculo de algumas propriedades de gases liquefeitos de petróleo (LP) na análise composicional.	Em vigor	10	75.040
416	NA 145:2020	Método de ensaio padrão para índice de octano pesquisa do combustível para motor de ignição por faísca.	Em vigor	84	75.040
417	NA 146:2020	Método de ensaio padrão para número de octano motor do combustível para motor de ignição por faísca.	Em vigor	100	75.040
418	NA 147:2020	Método de ensaio padrão para número de cetano do óleo diesel combustível.	Em vigor	18	75.040
419	NA 148:2020	Método de ensaio padrão para determinação de benzeno e tolueno em combustíveis de motores de ignição por faísca com cromatografia gasosa.	Em vigor	40	75.040

# Lista de Normas Publicadas



<b>420</b>	NA 149:2020	Método de ensaio padrão para densidade, densidade relativa ou gravidade de API de petróleo bruto e produtos de petrolíferos líquidos pelo método de hidrômetro.	Em vigor	20	75.040
<b>421</b>	NA 150:2020	Método de ensaio padrão para enxofre em petróleo e produtos petrolíferos por espectrometria de fluorescência de raios-X por dispersão de energia.	Em vigor	20	75.040
<b>422</b>	NA 151:2020	Método de ensaio padrão para determinação do resíduo de carbono (Método micro).	Em vigor	14	75.040
<b>423</b>	NA 152:2020	Método de ensaio padrão para determinação de MTBE, ETBE, TAME, DIPE, álcool ter-camílico e álcoois de C1 a C4 na gasolina por cromatografia gasosa.	Em vigor	24	75.040
<b>424</b>	NA 153:2020	Método de ensaio padrão para pressão de vapor de derivados de petróleo (método Reid) 1	Em vigor	22	75.040
<b>425</b>	NA 154:2020	Método de ensaio padrão para pressão de vapor de produtos petrolíferos (método mini).	Em vigor	20	75.040
<b>426</b>	NA 155:2020	Método de ensaio padrão para contaminação de particulados em combustíveis de aviação por filtragem de laboratório.	Em vigor	22	75.040
<b>427</b>	NA 156:2020	Método de ensaio padrão para determinação por cromatografia gasosa de benzeno, tolueno, etilbenzeno, p/m-xileno o- xileno, C9 e aromáticos mais pesados e aromáticos totais na gasolina acabada.	Em vigor	26	75.040
<b>428</b>	NA 157:2020	Método de ensaio padrão para avaliando a lubrificidade de combustíveis diesel por equipamento recíproco de alta frequência (HFRR).	Em vigor	18	75.040

# Lista de Normas Publicadas



429	NA 158:2020	Método de ensaio padrão para determinação de água em produtos petrolíferos, óleos lubrificantes e aditivos por titulação colométrica de Karl Fischer.	Em vigor	14	75.040
430	NA 159:2020	Método de ensaio padrão para determinação do teor aromático e do teor aromático polinuclear de combustíveis diesel por cromatografia com fluido supercrítico.	Em vigor	18	75.040
431	NA ISO 30405:2016	Gestão de Recursos Humanos – Normas de recrutamento.	Em vigor	28	03.100.30
432	NA ISO /TR 30406:2017	Gestão de Recursos Humanos – Gestão sustentável da empregabilidade para as organizações	Em vigor	22	03.100.30
433	NA ISO /TS 30407:2017	Gestão de Recursos Humanos – Custo Por Contratação.	Em vigor	26	03.100.30
434	NA ISO 21500:2021	Gestão de projectos, programas e portfólio - Contexto e conceitos	Em vigor	18	03.100.01
435	NA ISO 21503:2017	Gestão de projectos, programas e portfólio – Orientação sobre gestão de programa	Em vigor	22	03.100.01
436	NA ISO 21504:2015	Gestão de projectos, programas e portfólio – Orientações sobre gestão de portfólios	Em vigor	22	03.100.01
437	NA ISO 21505:2018	Gestão de projectos, programas e portfólio - Orientação sobre Governança	Em vigor	28	03.100.01
438	NA ISO/TR 21506:2018	Gestão de projectos, programas e portfólio - Vocabulário	Em vigor	16	03.100.01
439	NA ISO 21508:2018	Gestão de Valor agregado em Gestão de Projecto e Programa	Em vigor	32	03.100.40
440	NA ISO 21511:2018	Estrutura analítica para gestão de projecto e programa	Em vigor	30	03.100.40
441	NA 160:2021	Guia de sistema de transmissão da televisão digital terrestre (ISDB-T) de Angola	Em Vigor	46	33.160.01
442	NA ISO 45003:2021	Gestão da saúde e segurança no trabalho – Saúde psicológica e segurança no trabalho – Directrizes para gestão de riscos psicossociais.	Em Vigor	34	03.100.30

# Lista de Normas Publicadas



443	NA 161:2022	Política de Segurança	Em vigor	47	01.080.10; 13.100
444	NA 162:2022	Requisitos técnicos para as normas operacionais e de engenharia - Gerais.	Em vigor	16	01.080.10; 13.100
445	NA 163:2022	Requisitos técnicos para engenharia e normas operacionais – Engenharia civil, engenharia civil e infra-estruturas de rastreio eléctrico.	Em vigor	30	01.080.10; 13.100
446	NA 164:2022	Requisitos técnicos para as normas operacionais e de engenharia - Material rolante.	Em vigor	18	01.080.10; 13.100
447	NA 165:2022	Gestão de segurança ferroviária-parte 4 - Gestão de factores humanos	Em vigor	110	01.080.10; 13.100
448	NA 166:2022	Requisitos técnicos para normas de engenharia e operacionais.- Infra-estruturas ferroviárias, civis e eléctricas - Passagem de nível.	Em vigor	57	01.080.10; 13.100
449	NA 167:2022	Requisitos técnicos para normas de engenharia e operacionais – Princípios operacionais para circulação segura sobre carris.	Em vigor	22	01.080.10; 13.100
450	NA 168:2022	Requisitos para normas sistemáticas de engenharia e segurança operacional – autorização e controlo de comboios e de telecomunicações.	Em vigor	52	01.080.10; 13.100
451	NA 169:2022	Norma sobre o Sistema de Gestão de Transportes Rodoviários Transfronteiriços (XB-RTMS/SGTR-TF).	Em vigor	32	01.080.10; 13.100
452	NA 170-1:2022	Normas do Veículo – Especificação para o controlo técnico do veículo – Parte 1: Controlo técnico dos veículos já em uso.	Em vigor	34	01.080.10; 13.100
453	NA 170-2:2022	Normas do veículo – Especificação para o Controlo Técnico do Veículo – Parte 2: Controlo técnico dos veículos antes da entrada em circulação e posteriormente.	Em vigor	12	01.080.10; 13.100
454	NA 170-3:2022	Normas do veículo – Especificação para o Controlo Técnico do Veículo – Parte 3: Controlo técnico - Informações de Suporte.	Em vigor	53	01.080.10; 13.100

# Lista de Normas Publicadas



455	NA 170-4:2022	Normas do veículo - Especificação para o controlo técnico do veículo - Parte 4: Controlo técnico - Requisitos aplicáveis aos Inspectores de veículos.	Em vigor	7	01.080.10; 13.100
456	NA 170-5:2022	Normas do veículo - Especificação para o controlo técnico do veículo - Parte 5: Controlo técnico - Requisitos para o equipamento de inspeção técnica.	Em vigor	17	01.080.10; 13.100
457	NA 170-6:2022	Normas do veículo - Especificação para o controlo técnico do veículo - Parte 6: Controlo técnico - Requisitos para combinações de veículos.	Em vigor	8	01.080.10; 13.100
458	NA 171-1:2022	Sinais simbólicos de segurança - Parte 1: Sinalização padrão e requisitos gerais.	Em vigor	65	01.080.10; 13.100
459	NA 171-2:2022	Sinais simbólicos de segurança - Parte 2: sinais auto-luminosos (radioluminescentes).	Em vigor	11	01.080.10; 13.100
460	NA 171-3:2022	Sinais simbólicos de segurança - Parte 3: Sinais iluminados internamente.	Em vigor	13	01.080.10; 13.100
461	NA 171-4:2022	Sinais simbólicos de segurança - Parte 4: Sinais retrorreflexivos.	Em vigor	8	01.080.10; 13.100
462	NA 171-5:2022	Sinais simbólicos de segurança - Parte 5: Sinais fotoluminescentes	Em vigor	8	01.080.10; 13.100
463	NA 172:2022	Molduras de portas de aço.	Em vigor	24	91.080.13
464	NA 173:2022	Tolerâncias permitidas para a exactidão de medições feitas em termos de legislação de metrologia legal incluindo as medições de mercadorias quando pré-medidas ou quando medidas na presença do consumidor ou em consequência de uma venda -Requisitos para inspeção de produtos pré-medidos.	Em Vigor	30	17.040.10
465	NA 174:2022	Leite UHT (Ultrapasteurizado) - Especificações de qualidade	Em Vigor	12	67.100

# Lista de Normas Publicadas



466	NA 175:2022	Informação e documentação — Representação e formatos de tempo — Datas e horas — Apresentação.	Em Vigor	8	01.140.20
467	NA 176:2022	Informação e documentação — Publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação.	Em Vigor	18	01.140.20
468	NA 177:2022	Informação e documentação — Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação	Em Vigor	12	01.140.20
469	NA ISO 10789:2011	Sistemas espaciais - Gestão de programas - Gestão de informação e documentação	Em Vigor	24	01.140.20
470	NA ISO 15489-1:2016	Informação e documentação - Gestão de arquivos - Parte 1: Conceitos e princípios	Em vigor	30	01.140.20
471	NA ISO 23081-1:2019	Informação e documentação - Sistemas de gestão de registros - Metadados para registros - Parte 1: Princípios	Em Vigor	28	01.140.20
472	NA ISO 30300:2020	Informação e documentação - Gestão de arquivos - Principais conceitos e vocabulário	Em Vigor	22	01.140.20
473	NA ISO 30301:2019	Informação e documentação - Sistemas de gestão de registros - Requisitos	Em Vigor	26	01.140.20
474	NA ISO 30302:2015	Informação e documentação - Sistemas de gestão de arquivos - Directrizes para implementação	Em Vigor	40	01.140.20
475	NA 178:2022	Bolsas de nicotina sem tabaco para uso oral	Em Vigor	16	65.160
476	NA ISO 30415:2021	Gestão de Recursos Humanos - Diversidade e Inclusão	Em Vigor	56	03.100.30
477	NA 179:2024	Tilápia de viveiro (Dourada)	Em Vigor	11	67.160.10
478	NA ISO 27001:2022	Segurança da informação, cibersegurança e protecção da privacidade - Sistema de gestão da segurança da informação - Requisitos	Em Vigor	28	01.140.20
479	NA ISO 9004:2018	Gestão da qualidade - Qualidade de uma organização - Orientações para alcançar o sucesso sustentado	Em Vigor	71	03.120.10; 03.100.70

# Lista de Normas Publicadas



480	NA ISO 31000:2018	Gestão de riscos – Directrizes	Em Vigor	21	03.120.10
481	NA ISO 37001:2016	Sistemas de gestão antissuborno - Requisitos e orientações para a sua utilização	Em Vigor	53	03.120.10
482	NA ISO 37301:2021	Sistemas de gestão da conformidade - Requisitos e orientações para a utilização	Em Vigor	54	03.120.10
483	NA ISO/IEC 31010:2019	Gestão de riscos – Técnicas de Avaliação dos Riscos	Em Vigor	151	03.120.10
484	NA ISO 23326:2022	Gestão de recursos humanos - Envolvimento dos trabalhadores – Orientações	Em vigor	17	03.100.30
485	NA ISO/TS 24178:2021	Gestão de recursos humanos - Cluster de métricas de cultura organizacional	Em Vigor	24	03.100.30
486	NA ISO 30414:2018	Gestão de recursos humanos - Directrizes para a apresentação de relatórios internos e externos sobre o capital humano	Em Vigor	45	03.100.30
487	NA ISO 30425:2021	Gestão de Recursos Humanos — Agrupamento de métricas de disponibilidade da força de trabalho	Em Vigor	14	03.100.30
488	NA ISO 30431:2021	Gestão de Recursos Humanos — Agrupamento de métricas de liderança	Em Vigor	15	03.100.30
489	NA ISO 19011:2018	Orientações para a auditoria de sistemas de gestão	Em Vigor	66	03.120.20
490	NA ISO/IEC 17000:2020	Avaliação da conformidade - Vocabulário e princípios gerais	Em Vigor	29	01.040.03; 03.120.20.
491	NA ISO/IEC 17020:2012	Avaliação da conformidade - Requisitos para o funcionamento dos vários tipos de organismos que efectuem inspecções	Em Vigor	30	03.120.20
492	NA ISO/IEC 17021-1:2015	Avaliação da conformidade — Requisitos para organismos que fornecem auditoria e certificação de sistemas de gestão.  Parte 1 :Requisitos	Em Vigor	67	03.120.20

# Lista de Normas Publicadas



<b>493</b>	NA ISO/IEC 17021-2:2016	Avaliação da conformidade - Requisitos para organismos de auditoria e certificação de sistemas de gestão – Parte 2: Requisitos de competência para a auditoria e certificação de sistemas de gestão ambiental	Em Vigor	20	03.120.20
<b>494</b>	NA ISO/IEC 17030:2021	Avaliação da conformidade - Requisitos gerais para marcas de conformidade de terceiros	Em Vigor	13	03.120.20
<b>495</b>	NA ISO/IEC 17040:2005	Avaliação da conformidade - Requisitos gerais para a avaliação interpares dos organismos de avaliação da conformidade e dos organismos de acreditação	Em Vigor	18	03.120.20
<b>496</b>	NA ISO/IEC 17050-1:2004	Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade do fornecedor - Parte 1: Requisitos gerais	Em Vigor	11	03.120.20
<b>497</b>	NA ISO/IEC 17050-2:2004	Avaliação da conformidade - Declaração de conformidade do fornecedor - Parte 2: Documentação de apoio	Em Vigor	6	03.120.20
<b>498</b>	NA ISO/IEC 17065:2012	Avaliação da conformidade - Requisitos para os organismos de certificação de produtos, processos e serviços	Em Vigor	37	03.120.20
<b>499</b>	NA ISO/IEC 17067:2013	Avaliação da conformidade - Fundamentos da certificação de produtos e directrizes para os sistemas de certificação de produtos	Em Vigor	19	03.120.20
<b>500</b>	NA ISO 22000:2018	Sistemas de gestão da segurança alimentar — Requisitos para qualquer organização da cadeia alimentar	Em Vigor	58	67.020 03.100.70
<b>501</b>	NA ISO 10003:2018	Gestão da qualidade - Satisfação do cliente - Directrizes para resolução de disputas externas às organizações	Em Vigor	47	03.120.10
<b>502</b>	NA ISO 10015:2019	Gestão da qualidade – Directrizes para gestão de competências e desenvolvimento de pessoas	Em Vigor	14	03.120.10
<b>503</b>	NA ISO 8199:2018	Qualidade da água — Requisitos gerais e orientações para exames microbiológicos por cultura	Em Vigor	63	13.060

# Lista de Normas Publicadas



<b>504</b>	NA ISO 11731:2017	Qualidade da Água - Enumeração de Legionella	Em Vigor	45	13.060
<b>505</b>	NA ISO 13843:2017	Qualidade da água - Requisitos para o estabelecimento das características de desempenho dos métodos microbiológicos quantitativos	Em Vigor	69	13.060
<b>506</b>	NA ISO 17994:2019	Qualidade da água - Requisitos para a comparação da recuperação relativa de microrganismos por dois métodos quantitativos	Em Vigor	27	13.060
<b>507</b>	NA ISO 17995:2019	Qualidade da água - Detecção e enumeração de Campylobacter spp. termotolerantes	Em Vigor	33	13.060
<b>508</b>	NA ISO 1133-2:2011	Plásticos - Determinação do caudal mássico de fusão (MFR) e do caudal volúmico de fusão (MVR) de termoplásticos - Parte 2: Método para materiais sensíveis ao historial tempo-temperatura e/ou humidade	Em Vigor	23	83.020.20
<b>509</b>	NA ISO 12418-1:2012	Plásticos - Reciclados de garrafas de poli(tereftalato de etileno) (PET) pós-consumo - Parte 1: Sistema de designação e base para especificações	Em Vigor	12	83.020.20
<b>510</b>	NA ISO 15270:2008	Plásticos - Directrizes para a valorização e reciclagem de resíduos de plásticos	Em Vigor	24	83.020.20
<b>511</b>	NA 180:2024	Plásticos - Garrafa de polietileno tereftalato (PET) pós-consumo - Especificações para PET reciclado de qualidade alimentar e pré-forma	Em Vigor	14	83.080.20
<b>512</b>	NA 181:2024	Produtos de tabaco aquecidos e dispositivos eléctricos de aquecimento do tabaco - Especificações	Em Vigor	37	
<b>513</b>	NA 182:2024	Contaminantes metálicos nos alimentos - Regulamentos sanitários	Em Vigor	14	67.160
<b>514</b>	NA 183:2024	Norma geral para sumos e néctares de fruta	Em Vigor	28	67.160
<b>515</b>	NA ISO 14050:2020	Gestão Ambiental — Vocabulário	Em Vigor	62	01.040.14 13.020.10

# Lista de Normas Publicadas



516	NA ISO 14064-1:2018	Gases com efeito de estufa - Parte 1: Especificação com orientações ao nível da organização para a quantificação e comunicação das emissões e remoções de gases com efeito de estufa	Em Vigor	54	13.120.20
517	NA ISO 14004:2016	Sistemas de gestão ambiental - Orientações gerais de implementação	Em Vigor	78	03.100.70; 13.020.10
518	NA ISO 14015:2022	Gestão ambiental - Directrizes para avaliação de devida diligência ambiental	Em Vigor	45	03.120.20
519	NA ISO 14020:2022	Declarações e programas ambientais para produtos - Princípios e requisitos gerais	Em Vigor	41	03.020.10
520	NA ISO 14021:2016	Rótulos e declarações ambientais - Alegações ambientais autodeclaradas (rotulagem ambiental Tipo II)	Em Vigor	39	13.020.10
521	NA ISO 14024:2018	Rótulos e declarações ambientais - Rotulagem ambiental tipo I - Princípios e procedimentos	Em Vigor	23	13.020.10 13.020.60
522	ISO 14025:2006	Rótulos e declarações ambientais Declarações ambientais Tipo III - Princípios e procedimentos	Em Vigor	37	13.020.10 13.020.50
523	NA ISO 14044:2006	Gestão ambiental - Avaliação do ciclo de vida - Requisitos e directrizes	Em Vigor	64	13.020.10
524	NA ISO 14031:2021	Gestão ambiental - Avaliação do ciclo de vida - Princípios e enquadramento	Em Vigor	39	13.020.10
525	NA EN 12004-1:2024	Colas para ladrilhos - Parte 1: Requisitos, avaliação e verificação da regularidade do desempenho, classificação e marcação	Em Vigor		91.010.30
526	NA EN 1504-1:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 1: Definições	Em Vigor		91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



527	NA EN 1504-3:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 3: Reparação estrutural e não-estrutural.	Em Vigor	91.010.30
528	NA EN 1504-5:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 5: Injecção do betão.	Em Vigor	91.010.30
529	NA EN 1504-7:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 7: Protecção contra a corrosão das armaduras	Em Vigor	91.010.30
530	NA EN 1504-8:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e AVR D - Parte 8: Controlo da qualidade e Avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVR D).	Em Vigor	91.010.30
531	NA EN 1504-9:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 9: Princípios gerais para a utilização de produtos e sistemas.	Em Vigor	91.010.30
532	NA EN 1504-10:2024	Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade - Parte 10: Aplicação de produtos e sistemas e controlo da qualidade da obra	Em Vigor	91.010.30
533	NA EN 934-1:2024	Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injecção - Parte 1: Requisitos gerais	Em Vigor	91.010.30
534	NA EN 934-2:2009+A1:2024	Adjuvantes para betão, argamassa e caldas de injecção - Parte 2: Adjuvantes para betão - Definições, requisitos, conformidade, marcação e etiquetagem	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



535	NA EN 934-6:2024-E	Adjuvantes para betão, argamassa e caldas - Parte 6: Amostragem, avaliação e verificação da regularidade do desempenho.	Em Vigor	91.010.30
536	NA CEN/TR 196-4:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 4: Determinação quantitativa dos constituintes.	Em Vigor	91.010.30
537	NA EN 1097-6:2024--E	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados - Parte 6: Determinação da massa volúmica e da absorção de água	Em Vigor	91.010.30
538	NA EN 1097-10:2024-E	Ensaio das propriedades mecânicas e físicas dos agregados - Parte 10: Determinação da altura de sucção de água.	Em Vigor	91.010.30
539	NA EN 1168:2005+A3:2024-E	Produtos prefabricados de betão - Lajes alveoladas.	Em Vigor	91.010.30
540	NA EN 12350-2:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 2: Ensaio de abaixamento	Em Vigor	91.010.30
541	NA EN 12350-3:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 3: Ensaio Vebê	Em Vigor	91.010.30
542	NA EN 12350-4:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 4: Grau de compactabilidade	Em Vigor	91.010.30
543	NA EN 12350-5:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 5: Ensaio da mesa de espalhamento	Em Vigor	91.010.30
544	NA EN 12350-6:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 6: Massa volúmica	Em Vigor	91.010.30
545	NA EN 12350-7:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 7: Teor de ar - Métodos pressiométricos	Em Vigor	91.010.30
546	NA EN 12350-7:2019AC:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 7: Teor de ar - Métodos pressiométricos	Em Vigor	91.010.30
547	NA EN 12350-8:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 8: Betão autocompactável - Ensaio de espalhamento	Em Vigor	91.010.30
548	NA EN 12350-9:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 9: Betão autocompactável - Ensaio de escoamento no funil V	Em Vigor	91.010.30
549	NA EN 12350-10:2024-E	Ensaio do betão fresco - Parte 10: Betão autocompactável - Ensaio de escoamento na caixa L	Em Vigor	91.010.30
550	NA EN 12350-11:2024	Ensaio do betão fresco - Parte 11: Betão autocompactável - Ensaio de segregação no peneiro	Em Vigor	91.010.30
551	NA EN 12390-2:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 2: Execução e cura dos provetes para ensaios de resistência mecânica	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



552	NA EN 12390-3:2024	Ensaio do betão endurecido - Parte 3: Resistência à compressão de provetes	Em Vigor	91.010.30
553	NA EN 12390-4:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 4: Resistência à compressão - Características das máquinas de ensaio.	Em Vigor	91.010.30
554	NA EN 12390-5:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 5: Resistência à flexão de provetes	Em Vigor	91.010.30
555	NA EN 12390-6:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 6: Resistência à tracção por compressão de provetes	Em Vigor	91.010.30
556	NA EN 12390-7:2019/AC:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 7: Densidade do betão endurecido	Em Vigor	91.010.30
557	NA EN 12390-8:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 8: Profundidade da penetração da água sob pressão	Em Vigor	91.010.30
558	NA EN 12390-10:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 10: Determinação da resistência à carbonatação do betão sob níveis atmosféricos de dióxido de carbono	Em Vigor	91.010.30
559	NA EN 12390-11:2024	Ensaio do betão endurecido - Parte 11: Determinação da resistência do betão à penetração dos cloretos por difusão unidirecional.	Em Vigor	91.010.30
560	NA EN 12390-13:2024-E	Ensaio do betão endurecido - Parte 13: Determinação do módulo de elasticidade secante à compressão	Em Vigor	91.010.30
561	NAEN 12839:2024-E	Produtos pré-fabricados de betão - Elementos para vedações	Em Vigor	91.010.30
562	NA EN 13198:2024-E	Produtos prefabricados de betão - Mobiliário urbano e de jardim	Em Vigor	91.010.30
563	NA EN 13225:2024-E	Produtos prefabricados de betão - Elementos estruturais lineares	Em Vigor	91.010.30
564	NA EN 1367-2:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 2: Ensaio do sulfato de magnésio	Em Vigor	91.010.30
565	NA EN 1367-3:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 3: Ensaio de ebulição para basaltos "Sonnenbrand"	Em Vigor	91.010.30
566	NA EN 1367-3:2001/AC:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 3: Ensaio de ebulição para basaltos "Sonnenbrand"	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



567	NA EN 1367-5:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 5: Determinação da resistência ao choque térmico.	Em Vigor	91.010.30
568	NA EN 1367-6:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 6: Determinação da resistência ao gelo e degelo na presença de sal (NaCl)	Em Vigor	91.010.30
569	NA EN 1367-7:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 7: Determinação da resistência ao gelo-degelo de agregados leves	Em Vigor	91.010.30
570	NA EN 1367-8:2024	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 8: Determinação da resistência à fragmentação de agregados leves.	Em Vigor	91.010.30
571	NA EN 1367-1:2024-E	Ensaio das propriedades térmicas e de meteorização dos agregados - Parte 1: Determinação da resistência ao gelo e degelo	Em Vigor	91.010.30
572	NA EN 13747:2005+A2:2024-E	Produtos pré-fabricados em betão - Prelajes para pavimentos	Em Vigor	91.010.30
573	NA EN 13748-2:2024-E	Mosaico hidráulico - Parte 2: Mosaico hidráulico para utilização em exteriores	Em Vigor	91.010.30
574	NA EN 15037-2:2009+A1:2024-E	Produtos prefabricados de betão - Pavimentos com vigotas e blocos de cofragem - Parte 2: Abobadilhas de betão.	Em Vigor	91.010.30
575	NA EN 15037-3:2009+A1:2024-E	Produtos pré-fabricados em betão - Sistemas de pisos com vigas e blocos - Parte 3: Abobadilhas cerâmicas.	Em Vigor	91.010.30
576	NA EN 15037-4:2010+A1:2024-E	Produtos prefabricados em betão - Pavimentos com vigotas e blocos - Parte 4: Abobadilhas de poliestireno expandido	Em Vigor	91.010.30
577	NA EN 15037-5:2024-E	Produtos prefabricados em betão - Sistemas de pavimento com vigotas e blocos - Parte 5: Abobadilhas leves para cofragem simples	Em Vigor	91.010.30
578	NA EN 15050:2007+A1:2024-E	Produtos prefabricados em betão - Elementos de pontes	Em Vigor	91.010.30
579	NA EN 196-1:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 1: Determinação das resistências mecânicas	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>580</b>	NA EN 196-2:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 2: Análise química dos cimentos	Em Vigor	91.010.30
<b>581</b>	NA EN 196-3:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 3: Determinação dos tempos de presa e da expansibilidade	Em Vigor	91.010.30
<b>582</b>	NA EN 196-5:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 5: Ensaio de pozolanicidade dos cimentos pozolânicos	Em Vigor	91.010.30
<b>583</b>	NA EN 196-6:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 6: Determinação da finura	Em Vigor	91.010.30
<b>584</b>	NA EN 196-7:2024-E	Métodos de ensaio de cimentos - Parte 7: Métodos de colheita e de preparação de amostras de cimento	Em Vigor	91.010.30
<b>585</b>	NA EN 197-2:2024-E	Cimento - Parte 2: Avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Em Vigor	91.010.30
<b>586</b>	NA EN 771-3:2011+A1:2024 -E	Especificações para unidades de alvenaria - Parte 3: Unidades de betão de agregados (blocos de betão de agregados correntes e leves)	Em Vigor	91.010.30
<b>587</b>	NA EN 772-6:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 6: Determinação da resistência à tracção por flexão de blocos para alvenaria de betão de agregados.	Em Vigor	91.010.30
<b>588</b>	NA EN 772-11:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 11: Determinação da absorção de água de agregados de betão, betão areado autoclavado, blocos de pedra manufacturada e blocos de alvenaria de pedra natural devido à acção capilar e da taxa inicial de absorção de água em blocos de argila para alvenaria.	Em Vigor	91.010.30
<b>589</b>	NA EN 772-16:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 16: Determinação das dimensões	Em Vigor	91.010.30
<b>590</b>	NA EN 772-20:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 20: Determinação da planeza das faces de blocos para alvenaria de betão de agregados, de betão "face à vista" e da pedra natural.	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>591</b>	NA EN 772-20:2000/A1:2024-E	Métodos de ensaio de blocos para alvenaria - Parte 20: Determinação da planeza das faces de blocos para alvenaria de betão de agregados, de betão "face à vista" e da pedra natural	Em Vigor	91.010.30
<b>592</b>	NA EN 932-2:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 2: Métodos de redução de amostras laboratoriais	Em Vigor	91.010.30
<b>593</b>	NA EN 932-3:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 3: Método e terminologia para a descrição petrográfica simplificada	Em Vigor	91.010.30
<b>594</b>	NA EN 932-5:2024-E	Ensaio para determinação das propriedades gerais dos agregados - Parte 5: Equipamento comum e calibração.	Em Vigor	91.010.30
<b>595</b>	NA EN 932-5:2012+AC:2024	Ensaio para determinação das propriedades gerais dos agregados - Parte 5: Equipamento comum e calibração.	Em Vigor	91.010.30
<b>596</b>	NA EN 932-6:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 6: Definições de repetibilidade e reprodutibilidade	Em Vigor	91.010.30
<b>597</b>	NA EN 933-2:2024-E	Ensaio para determinação das características geométricas dos agregados - Parte 2: Determinação da distribuição granulométrica Peneiros de ensaio, dimensão nominal das aberturas.	Em Vigor	91.010.30
<b>598</b>	NA EN 933-3:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 3: Determinação da forma das partículas - Índice de achatamento	Em Vigor	91.010.30
<b>599</b>	NA EN 933-4:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 4: Determinação da forma das partículas - Índice de forma.	Em Vigor	91.010.30
<b>600</b>	NA EN 933-6:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 6: Avaliação das características superficiais - Coeficiente de espalhamento dos agregados	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>601</b>	NA EN 933-7:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 7: Determinação do teor de conchas - Percentagem de conchas nos agregados grossos.	Em Vigor	91.010.30
<b>602</b>	NA EN 933-8:2012+A1:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 8: Avaliação dos finos - Ensaio do equivalente de areia	Em Vigor	91.010.30
<b>603</b>	NA EN 933-9:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 9: Avaliação dos finos - Ensaio do azul de metileno	Em Vigor	91.010.30
<b>604</b>	NA EN 933-10:2024-E	Ensaio das propriedades gerais dos agregados - Parte 10: Avaliação dos finos - Granulometria dos agregados.	Em Vigor	91.010.30
<b>605</b>	NA EN 933-11:2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 11: Ensaio para classificação dos constituintes de agregados grossos reciclados	Em Vigor	91.010.30
<b>606</b>	NA EN 933-11:2009/AC2024-E	Ensaio das propriedades geométricas dos agregados - Parte 11: Ensaio para classificação dos constituintes de agregados grossos reciclados	Em Vigor	91.010.30
<b>607</b>	NA EN 12237:2024-E	Ventilação de edifícios - Sistemas de condutas - Resistência e estanquidade das condutas metálicas circulares.	Em Vigor	91.010.30
<b>608</b>	NA EN 1507:2024-E	Ventilação de edifícios - Condutas de ar em chapa metálica com secção retangular - Requisitos de resistência e de estanquidade	Em Vigor	91.010.30
<b>609</b>	NA EN 1090-1+A1:2024	Execução de estruturas de aço e de estruturas de alumínio - Parte 1: Requisitos para a avaliação de conformidade de componentes estruturais	Em Vigor	91.010.30
<b>610</b>	NA EN 1090-3:2024-E	Execução de estruturas de aço e estruturas de alumínio -Parte 3: Requisitos técnicos para estruturas de alumínio.	Em Vigor	91.010.30
<b>611</b>	NA EN 1062-1:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior - Parte 1: Classificação	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



612	NA EN 1062-3:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 3: Determinação da permeabilidade à água líquida	Em Vigor	91.010.30
613	NA EN 1062-6:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 6: Determinação da permeabilidade ao dióxido de carbono.	Em Vigor	91.010.30
614	NA EN 1062-7:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exteriores - Parte 7: Determinação da resistência à fissuração.	Em Vigor	91.010.30
615	NA EN 1062-11:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 11: Métodos de condicionamento antes de ensaio	Em Vigor	91.010.30
616	NA EN 1062-11:2002/AC:2024-E	Tintas e vernizes - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão no exterior - Parte 11: Métodos de condicionamento antes de ensaio	Em Vigor	91.010.30
617	NA EN 927-1:2024-E	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 1: Classificação e selecção	Em Vigor	91.010.30
618	NA EN 927-3:2024-E	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 3: Teste de intemperismo natural	Em Vigor	91.010.30
619	NA EN 927-6:2024-E	Tintas e vernizes - Materiais de revestimento e sistemas de revestimento para madeira exterior - Parte 6: Exposição de revestimentos de madeira a intempéries artificiais usando lâmpadas UV fluorescentes e água.	Em Vigor	91.010.30
620	NA EN 12201-2:2011+A1:2024-E	Sistema de tubagens de plástico para o abastecimento de água para drenagem e saneamento com pressão - Polietileno (PE) - Parte 2: Tubos	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>621</b>	NA EN 12201-3:2011+A1:2024-E	Sistema de tubagens de plástico para o abastecimento de água para drenagem e saneamento com pressão - Polietileno (PE) - Parte 3: Acessórios	Em Vigor	91.010.30
<b>622</b>	NA EN 12201-4:2024-E	Sistema de tubagens de plástico para o abastecimento de água para drenagem e saneamento com pressão - Polietileno (PE) - Parte 4: Válvulas.	Em Vigor	91.010.30
<b>623</b>	NA EN 12201-5:2024-E	Sistemas de tubagens de plástico para o abastecimento de água, e para drenagem e saneamento com pressão - Polietileno (PE) - Parte 5: Aptidão ao uso do sistema	Em Vigor	91.010.30
<b>624</b>	NA EN 1329-1:2024-E	Sistemas de tubagens de plástico para descarga de solos e resíduos (baixa e alta temperatura) dentro da estrutura do edifício - Poli (cloreto de vinilo) não plastificado (PVC-U) - Parte 1: Especificações para tubos, acessórios e sistema	Em Vigor	91.010.30
<b>625</b>	NA EN 13476-2:2018+A1:2024-E	Sistemas de tubagem de plástico para drenagem e saneamento enterrados sem pressão - Sistemas de tubagens de parede estruturada de poli (cloreto de vinilo) não plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) e polietileno (PE) - Parte 2: Especificações para tubagens e acessórios com superfície interna e externa lisa e o sistema, Tipo A	Em Vigor	91.010.30
<b>626</b>	NA EN 13476-3:2018+A1:2024-E	Sistemas de tubagem de plástico para drenagem e saneamento enterrados sem pressão - Sistemas de tubagens de parede estruturada de poli (cloreto de vinilo) não plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) e polietileno (PE) - Parte 3: Especificações para tubagens e acessórios com superfície interna e externa lisa e o sistema, Tipo B	Em Vigor	91.010.30
<b>627</b>	NA EN 1401-1:2024-E	Sistemas de tubagens de plástico para drenagem e saneamento enterrados sem pressão - Poli (cloreto de vinilo) não plastificado (PVC-U) - Parte 1: Requisitos para tubos, acessórios e sistema	Em Vigor	91.010.30



<b>628</b>	NA EN 1451-1:2017-E	Sistemas de tubagens de plástico para descarga de solo e resíduos (baixa e alta temperatura) dentro da estrutura do edifício - Polipropileno (PP) - Parte 1: Especificações para tubos, acessórios e sistema	Em Vigor	91.010.30
<b>629</b>	NA EN 1453-1:2024-E	Sistemas de tubagens de plástico de tubos de parede estruturada para esgoto (a temperatura baixa e elevada) no interior de edifícios - Poli cloreto de vinilo não plastificado (PVC-U) - Parte 1: Requisitos para tubos e sistema.	Em Vigor	91.010.30
<b>630</b>	NA EN 1036-2:2024-E	Vidro na construção - Espelhos de vidro flutuado revestido a prata para uso no interior - Parte 2: Avaliação da conformidade; norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>631</b>	NA EN 1051-2:2024-E	Vidro na construção - Tijolos de vidro e blocos de vidro para pavimento - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>632</b>	NA EN 1096-4:2024-E	Vidro na construção - Vidro revestido - Parte 4: Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>633</b>	NA EN 12337-2:2024-E	Vidro na construção - Vidro de silicato soda cálcico endurecido quimicamente - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>634</b>	NA EN 1279-5:2024-E	Vidro na construção - Unidades de vidro isolante - Parte 5: Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>635</b>	NA EN 13024-2:2024-E	Vidro na construção - Vidro borossilicatado de segurança temperado termicamente - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>636</b>	EN 14178-2:2024-E	Vidro na construção - Produtos básicos de vidro de silicatos alcalino terroso - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>637</b>	NA EN 14179-2:2024-E	Vidro na construção - Vidro de segurança de silicato soda cálcico temperado termicamente e tratado heat soak - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>638</b>	NA EN 15683-2:2024-E	Vidro na construção - Vidro perfilado em canal silicatado sódico cálcico de segurança termicamente temperado - Parte 2: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>639</b>	NA EN 572-9:2024-E	Vidro na construção - Vidro sílico-sodo-cálcico de base - Parte 9: Avaliação da conformidade/Norma de produto	Em Vigor	91.010.30
<b>640</b>	NA EN 14309:2024-E	Produtos de isolamento térmico para a construção de equipamentos e instalações industriais - Fabrico de produtos de poliestireno expandido (EPS) - Especificação	Em Vigor	91.010.30
<b>641</b>	NA EN 14933:2024-E	Isolamento térmico e produtos leves de enchimento para aplicações de engenharia civil - Produtos fabricados de fábrica de poliestireno expandido (EPS) - Especificação	Em Vigor	91.010.30
<b>642</b>	NA EN 12020-1:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio - Perfis de precisão extrudidos em ligas EN AW-6060 e EN AW-6063 - Parte 1: Condições técnicas de inspeção e entrega	Em Vigor	91.010.30
<b>643</b>	NA EN 12020-2:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio; Perfis de precisão extrudidos em ligas EN AW-6060 e EN AW-6063; Parte 2: Tolerâncias nas dimensões e na forma	Em Vigor	91.010.30
<b>644</b>	NA EN 12020-2:2016AC:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio; Perfis de precisão extrudidos em ligas EN AW-6060 e EN AW-6063; Parte 2: Tolerâncias nas dimensões e na forma	Em Vigor	91.010.30
<b>645</b>	NA EN 755-5:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio - Barras tubos e perfis extrudidos - Parte 5: Perfis, tolerâncias nas dimensões e na forma	Em Vigor	91.010.30
<b>646</b>	NA EN 755-9:2024-E	Alumínio e ligas de alumínio - Barras tubos e perfis extrudidos - Parte 9: Perfis, tolerâncias nas dimensões e na forma	Em Vigor	91.010.30
<b>647</b>	NA ISO 15630-1:2019-E	Aços para armaduras de betão armado e pré-esforçado - Métodos de ensaio-Parte 1: Varões, fio máquina e fio para betão armado	Em Vigor	91.010.30



<b>648</b>	NA ISO 15630 -2:2019 -E	Aços para armaduras de betão armado e pré-esforçado -Métodos de ensaio - Parte 2: Redes eletrossoldadas e treliças.	Em Vigor	91.010.30
<b>649</b>	NA ISO 15630-3:2019-E	Aços para armaduras de betão armado e pré-esforçado-Métodos de ensaio-Parte 3: Aço para pré-esforço	Em Vigor	91.010.30
<b>650</b>	NA ISO 3834-1:2021-E	Requisitos de qualidade para soldagem por fusão de materiais metálicos - Parte 1: Critérios para a seleção do nível apropriado de requisitos de qualidade	Em Vigor	91.010.30
<b>651</b>	NA ISO 3834-2:2021-E	Requisitos de qualidade para soldagem por fusão de materiais metálicos - Parte 2: Requisitos abrangentes de qualidade	Em Vigor	91.010.30
<b>652</b>	NA ISO 3834-3:2021-E	Requisitos de qualidade para soldagem por fusão de materiais metálicos - Parte 3: Requisitos de norma de qualidade	Em Vigor	91.010.30
<b>653</b>	NA ISO 3834-4:2021-E	Requisitos de qualidade para soldagem por fusão de materiais metálicos - Parte 4: Requisitos elementares de qualidade	Em Vigor	91.010.30
<b>654</b>	NA ISO 3834-5:2021-E	Requisitos de qualidade para soldagem por fusão de materiais metálicos — Parte 5: Documentos com os quais é necessário estar em conformidade para reivindicar conformidade com os requisitos de qualidade da ISO 3834-2, ISO 3834-3 ou ISO 3834-4	Em Vigor	91.010.30
<b>655</b>	NA ISO 9013:2017-E	Corte térmico - Classificação dos cortes térmicos - Especificação geométrica dos produtos e tolerâncias relativas à qualidade	Em Vigor	91.010.30
<b>656</b>	NA ISO 12944-1:2017 -E	Tintas e vernizes - Protecção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 1: Introdução geral	Em Vigor	91.010.30
<b>657</b>	NA ISO 12944-2:2017-E	Tintas e vernizes - Protecção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 2: Classificação de ambientes	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>658</b>	NA ISO 12944-4:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 4: Tipos de superfície e de preparação de superfície	Em Vigor	91.010.30
<b>659</b>	NA ISO 12944-6:2018-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 6: Ensaios de desempenho em laboratório	Em Vigor	91.010.30
<b>660</b>	NA ISO 12944-7:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 7: Execução e supervisão dos trabalhos de pintura	Em Vigor	91.010.30
<b>661</b>	NA ISO 12944-8:2017-E	Tintas e vernizes - Proteção anticorrosiva de estruturas de aço por esquemas de pintura - Parte 8: Desenvolvimento de especificações para obras novas e manutenção	Em Vigor	91.010.30
<b>662</b>	NA ISO 28199-1:2021-E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 1: Vocabulário e preparação de painéis de ensaio	Em Vigor	91.010.30
<b>663</b>	NA ISO 28199-2:2021-E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 2: Estabilidade de cor, poder de cobertura do processo, redissolução, absorção de excesso de pulverização, umectação, textura superficial e manchas	Em Vigor	91.010.30
<b>664</b>	NA ISO 28199-3:2021 -E	Tintas e vernizes — Avaliação das propriedades dos sistemas de revestimento relacionados ao processo de aplicação por pulverização — Parte 3: Avaliação da flacidez, formação de bolhas, pinhole e poder de cobertura	Em Vigor	91.010.30
<b>665</b>	NA ISO 10215:2018-E	Anodização do alumínio e das suas ligas — Determinação visual da nitidez das imagens dos revestimentos de oxidação anódica — Método da escala dos gráficos	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



666	NA ISO 1463:2021-E	Revestimentos metálicos e de óxidos - Medição da espessura do revestimento - Método por corte micrográfico	Em Vigor	91.010.30
667	NA ISO 1519:2011 -E	Tintas e vernizes - Ensaio de dobragem com mandril cilíndrico	Em Vigor	91.010.30
668	NA ISO 2085:2018-E	Anodização do alumínio e suas ligas — Verificação da continuidade de revestimentos finos de oxidação anódica - Ensaio de sulfato de cobre	Em Vigor	91.010.30
669	NA ISO 2106:2019-E	Anodização do alumínio e suas ligas - Determinação da massa por unidade de área (densidade superficial) de revestimentos de oxidação anódica — Método gravimétrico	Em Vigor	91.010.30
670	NA ISO 2143:2017-E	Anodização do alumínio e suas ligas — Apreciação da perda do poder absorvente dos revestimentos de oxidação anódica após colmatagem - Ensaio com a gota de corante com pré-tratamento ácido	Em Vigor	91.010.30
671	NA ISO 2376:2019-E	Anodização do alumínio e suas ligas —Determinação da tensão de ruptura e da tensão de resistência	Em Vigor	91.010.30
672	NA ISO 2409:2020-E	Tintas e vernizes - Ensaio da quadrícula	Em Vigor	91.010.30
673	NA ISO 2813:2014 -E	Tintas e vernizes - Determinação do valor de brilho a 20 graus, 60 graus e 85 graus	Em Vigor	91.010.30
674	NA ISO 2931:2017-E	Anodização do alumínio e suas ligas - Verificação da qualidade da colmatagem dos revestimentos de oxidação anódica por medição da admitância	Em Vigor	91.010.30
675	NA ISO 3210:2017-E	Anodização do alumínio e suas ligas — Verificação da qualidade da colmatagem dos revestimentos de oxidação anódica por determinação da perda de massa após imersão em soluções ácidas	Em Vigor	91.010.30
676	NA ISO 3211:2018-E	Anodização do alumínio e suas ligas - Avaliação da resistência dos revestimentos de oxidação anódica ao craqueamento por deformação	Em Vigor	91.010.30

# Lista de Normas Publicadas



<b>677</b>	NA ISO 8993:2018-E	Anodização do alumínio e suas ligas - Sistema de avaliação da corrosão por picadas - Método das imagens de referência	Em Vigor		91.010.30
<b>678</b>	NA 184:2024	Norma para Abacates	Em Vigor	10	67.080.10
<b>679</b>	NA 185:2024	Norma para Ananás	Em Vigor	10	67.080.10
<b>680</b>	NA 186:2024	Norma para Cocktail de fruta em conserva	Em Vigor	12	67.080.10
<b>681</b>	NA 187:2024	Norma geral para a rotulagem de aditivos alimentares quando vendidos como tal	Em Vigor	10	55.020
<b>682</b>	NA 188:2024	Norma aplicável aos géneros alimentícios destinados a uma alimentação especial para pessoas com intolerância ao glúten	Em Vigor	7	67.080.10
<b>683</b>	NA 189:2024	Farinha de Banana Verde	Em Vigor	15	67.080.10
<b>684</b>	NA 190:2024	Bananas verdes – Guia de armazenamento e Transporte.	Em Vigor	10	67.080.10
<b>685</b>	NA 191:2024	Norma para a refeição de farinha de milho inteiro	Em Vigor	8	67.080
<b>686</b>	NA 192:2024	Norma para óleos vegetais - Especificações	Em Vigor	20	67.020
<b>687</b>	NA 193:2024	Norma para Mamão Papaia	Em Vigor	10	67.080.10
<b>688</b>	NA 194:2024	Código de boas práticas higiénicas aplicáveis aos ovos e produtos do ovo	Em Vigor	33	67.040
<b>689</b>	NA 195:2024	Frutas e produtos hortícolas – Pimento doce - Especificação	Em Vigor	8	67.080.20
<b>690</b>	NA 196:2024	Norma para concentrados de tomate processados	Em Vigor	12	67.020
<b>691</b>	NA 197:2024	Norma para Tomates conservados	Em Vigor	11	67.020
<b>692</b>	NA 198:2024	Princípios para inspeção e certificação de importação e exportação de alimentos	Em Vigor	8	67.020
<b>693</b>	NA 199:2024	Princípios e directrizes para a condução da avaliação de risco microbiológico	Em Vigor	11	67.100
<b>694</b>	NA 200:2024	Directrizes para o exame organoléptico do peixe e do marisco em laboratório	Em Vigor	31	67.100
<b>695</b>	NA 201:2024	Norma para Pitaia	Em Vigor	10	67.080.10
<b>696</b>	NA 202:2024	Norma para Goiabas	Em Vigor	9	67.080.10
<b>697</b>	NA 203:2024	Norma para limões	Em Vigor	9	67.080.10
<b>698</b>	NA 204:2024	Código de praticas higiénicas para o amendoim (ginguba)	Em Vigor	24	67.020

# Preçário



CÓDIGO DE PREÇO	Nº DE PÁGINAS	PREÇO (UCF)
L01	1 - 4	1,62
L02	5 - 8	3,89
L03	9 - 12	6,16
L04	13 - 16	9,08
L05	17 - 20	10,70
L06	21 - 24	12,97
L07	25 - 28	15,24
L08	29 - 32	17,50
L09	33 - 36	19,77
L010	37 - 40	22,05
L011	41 - 44	23,67
L012	45 - 48	25,29
L013	49 - 52	26,91
L014	53 - 56	26,91

CÓDIGO DE PREÇO	Nº DE PÁGINAS	PREÇO (UCF)
L015	57 - 60	28,53
L016	61 - 64	30,15
L017	65 - 68	31,77
L018	69 - 72	53,87
L019	73 - 76	33,39
L020	77 - 80	35,02
L021	81 - 84	36,63
L022	85 - 88	38,26
L023	89 - 92	39,23
L024	93 - 96	40,20
L025	97 - 100	41,17
L026	101 - 104	42,15
L027	105 - 108	43,12
L028	109 - 112	44,09

Nota: O valor do UCF é actualizado pelo Ministério das Finanças, devendo ser consultada a legislação em vigor

# Preçário



CÓDIGO DE PREÇO	Nº DE PÁGINAS	PREÇO (UCF)
L029	113 - 116	45,06
L030	117 - 120	46,04
L031	121 - 124	47,01
L032	125 - 128	47,98
L033	129 - 132	48,96
L034	133 - 136	50,90
L035	137 - 140	51,88
L036	141 - 144	52,85
L037	145 - 148	53,82
L038	149 - 152	54,14
L039	153 - 156	55,76
L040	157 - 160	56,74
L041	161 - 164	57,71
L042	165 - 168	58,68

CÓDIGO DE PREÇO	Nº DE PÁGINAS	PREÇO (UCF)
L043	169 - 172	59,66
L044	173 - 176	60,69
L045	177 - 180	62,58
L046	181 - 184	63,54
L047	185 - 188	64,54
L048	189 - 192	65,49
L049	193 - 196	66,46
L050	197 - 200	68,09

Nota: O valor do UCF é atualizado pelo Ministério das Finanças, devendo ser consultada a legislação em vigor

# Como encomendar



A encomenda de normas ou guias pode ser feita de forma **presencial** ou através de e-mail.

Deverá contactar o departamento de Normalização, Avaliação da Conformidade e Formação do INIQ através dos contactos abaixo apresentados.

De modo a evitar qualquer erro na preparação de encomendas de normas ou guias o número do documento normativo deve ser citado com precisão, tal como apresentado neste catálogo.



**Morada:** Largo 17 de Setembro, Edifício Palácio de vidro, nº 7, 5º Andar, Ala Esquerda  
Luanda, Angola

**Telefone:** +244 930 011313/ +244 932 604119

**E-mail:** [geral.iniq@gmail.com](mailto:geral.iniq@gmail.com)

**E-mail:** [geral@iniq.gov.ao](mailto:geral@iniq.gov.ao)

**Site:** [iniq.gov.ao](http://iniq.gov.ao)

