



## Dossier Apresentação 2026 - material impresso



A CIE – Comunicação e Imprensa Especializada, Lda., empresa do Grupo Publindústria, integra-se numa plataforma empresarial com cerca de 40 anos de experiência na edição de revistas especializadas direcionadas para mercados tecnológicos.

O Grupo Publindústria assume-se como líder no mercado da informação e comunicação dirigida aos técnicos, engenheiros e gestores que exercem a sua atividade no âmbito da indústria transformadora.

A crescente importância das ciências e tecnologias na atividade económica nacional reflete-se nos negócios do Grupo Publindústria e traduz-se já em várias iniciativas: edição de livros, oferta formativa e organização de seminários e eventos técnicos.

A CIE – Comunicação e Imprensa Especializada, Lda. é a empresa do Grupo Publindústria responsável pela dinamização e edição das revistas “o electricista”, “robótica”, “Manutenção”, “renováveis magazine” e “ELEVARE”.

Mais do que editores somos especialistas em Comunicação Industrial!



A revista "o electricista" é uma publicação técnico-profissional **trimestral**, com uma tiragem de **5000** exemplares, dirigida aos profissionais com responsabilidades na conceção, execução e manutenção de instalações elétricas, de energia, telecomunicações ou de segurança. Apresenta informação relativa a novos equipamentos, materiais e processos tecnológicos; formação; atividade profissional; notícias de eventos técnicos com interesse para o público a quem se destina.

## Equipa

### Diretor

Custódio Dias - ISEP

### Diretor Técnico

Josué Morais

### Conselho Editorial

António Gomes

Manuel Bolotinha

Paulo Monteiro

### Coordenador Editorial

Júlio Almeida

[julio.almeida@cie-comunicacao.pt](mailto:julio.almeida@cie-comunicacao.pt)

Tel.: +351 225 899 626\*

### Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

[redacao@oelectricista.pt](mailto:redacao@oelectricista.pt)

Tel.: +351 220 933 964\*



## Secções

- » Luzes
- » Artigo de Opinião
- » Vozes de Mercado
- » Telecomunicação
- » Climatização
- » Alta Tensão
- » Eficiência Energética
- » Formação
- » Ficha Prática de Eletricidade
- » Casos Práticos de Ventilação
- » Notícias
- » Artigo Técnico
- » Bibliografia
- » Dossier Temático
- » Reportagem
- » Entrevista
- » Case-Study

- » Publi-Reportagem
- » Informação Técnico-Comercial
- » Mercado Técnico
- » Nota Técnica
- » ITED

## Conteúdo editorial

- » Eletricidade
- » Instalações de Baixa e Média Tensão
- » Iluminação
- » Segurança
- » Domótica
- » Legislação, Normalização e Certificação
- » Máquinas Elétricas
- » Telecomunicações
- » Eficiência Energética
- » Instrumentação e Medição

## Cobertura

- » Território nacional
- » Brasil
- » Espanha
- » Angola
- » Moçambique

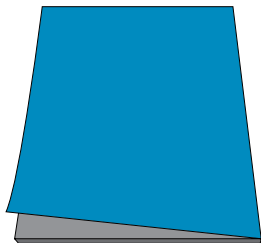
## Distribuição

A distribuição será feita por *email* para os assinantes e empresas de renome. Também será distribuída de forma gratuita em certames da área.

- » **33%** Instaladores
- » **29%** Projetistas
- » **21%** Gestores de Manutenção
- » **9%** Distribuidores
- » **5%** Fabricantes
- » **2%** Ensino



## N.º 95



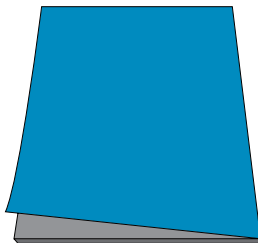
1.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**SEGURANÇA E RESILIÊNCIA  
DA REDE ELÉCTRICA**

*Entrega de material*  
**27 FEVEREIRO**

*Data de publicação*  
**MARÇO**

## N.º 96



2.º TRIMESTRE 2026

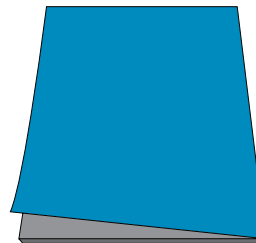
*Dossier temático*  
**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

*Entrega de material*  
**14 MAIO**

*Data de publicação*  
**JUNHO**

*Eventos*  
**ENERH2O**

## N.º 97



3.º TRIMESTRE 2026

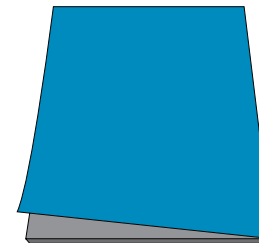
*Dossier temático*  
**MOBILIDADE ELÉCTRICA**

*Entrega de material*  
**24 SETEMBRO**

*Data de publicação*  
**OUTUBRO**

*Eventos*  
**MATELEC E GENERA  
ELETRICA**

## N.º 98



4.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**APARELHAGEM ELÉCTRICA**

*Entrega de material*  
**12 NOVEMBRO**

*Data de publicação*  
**DEZEMBRO**

A revista "o electricista" reserva-se ao direito de alterar os temas e as datas de publicação mediante interesses estratégicos como Feiras e Congressos.



A revista “robótica” assume-se como um órgão de informação técnico-científica no âmbito das tecnologias de automação, controlo industrial e instrumentação. Esta publicação **trimestral**, com uma tiragem de **5000** exemplares, para além das rubricas técnico-científicas apresenta informação sobre novos produtos, equipamentos ou soluções inovadoras, notícias, bibliografia, feiras, entre outros.

### Equipa

#### Diretor

Fernando Ribeiro – U. Minho

#### Conselho Editorial

Gil Lopes (DEI - U.Minho)

Nino Pereira (Dyson, UK)

Paulo Moreira (FEUP - U.Porto)

Vitor Santos (DEM - U.Aveiro)

José Lima (IPB)

Manuel Silva (ISEP)

Pedro Lima (IST - U.Lisboa)

Jorge Dias (DEE-ISR - U.Coimbra)

#### Coordenador Editorial

Ricardo Silva

ricardo.silva@cie-comunicacao.pt

Tel.: +351 225 899 628\*

#### Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

redacao@robotica.pt

Tel.: +351 220 933 964\*



## Secções

- » Editorial
- » Artigo Científico
- » Empreender e Inovar em Portugal
- » Automação e Controlo
- » Sociedade Portuguesa de Robótica
- » Eletrónica Industrial
- » Ficha Prática de Eletrónica
- » Instrumentação
- » Portugal 3D
- » Notícias da Indústria
- » Nota Técnica
- » Dossier Temático
- » Informação Técnico-Comercial
- » *Reportagem*
- » *Entrevista*
- » *Case study*
- » *Publi-Reportagem*
- » Bibliografia

» Produtos e Tecnologias

» *Links*

## Conteúdo editorial

- » Robótica
- » Automação Industrial
- » Instrumentação
- » Pneumática
- » Óleo-Hidráulica
- » Logística Industrial
- » Controlo
- » Metrologia Industrial
- » Informática Industrial
- » Tecnologia de Corte
- » Ferramentas, CAD/CAM
- » CNC
- » Máquinas-Ferramenta
- » Eletrónica
- » Impressão 3D

## Cobertura

- » Território nacional
- » Brasil
- » Espanha
- » Angola
- » Moçambique

## Distribuição

A distribuição será feita por *email* para os assinantes e empresas de renome. Também será distribuída de forma gratuita em certames da área.

- » **35%** Fabricantes de Máquinas e Equipamentos
- » **24%** Grandes Indústrias
- » **16%** Gestores de Processo
- » **15%** Técnicos de Manutenção Industrial
- » **5%** Projetistas Industriais
- » **3%** Ensino
- » **2%** Outros

robótica

ficha técnica

**calendário**

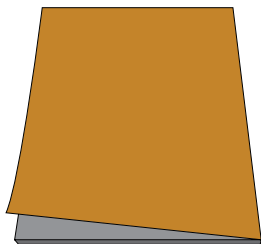
redação

publicidade

pub. preços



**N.º 142**



1.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  
E INDÚSTRIA 4.0**

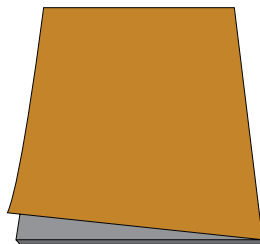
*Dossier Especial*  
**FORMAÇÃO**

*Entrega de material*  
**12 FEVEREIRO**

*Data de publicação*  
**MARÇO**

*Eventos*  
**HANNOVER MESSE  
FESTIVAL NAC. ROBÓTICA  
360 TECH INDUSTRY**

**N.º 143**



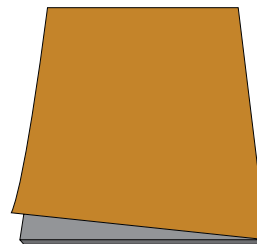
2.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**ROBÓTICA INTELIGENTE  
E COLABORATIVA**

*Entrega de material*  
**16 ABRIL**

*Data de publicação*  
**MAIO**

**N.º 144**



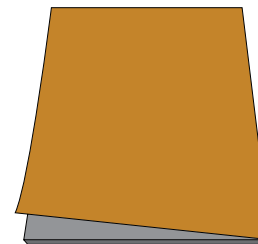
3.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**CONTROLO AVANÇADO  
E INTELIGENTE**

*Entrega de material*  
**16 JULHO**

*Data de publicação*  
**SETEMBRO**

**N.º 145**



4.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*  
**INSTRUMENTAÇÃO E  
SENSORES INTELIGENTES**

*Entrega de material*  
**15 OUTUBRO**

*Data de publicação*  
**NOVEMBRO**

A revista "robótica" reserva-se ao direito de alterar os temas e as datas de publicação mediante interesses estratégicos como Feiras e Congressos.



A “renováveis magazine” é uma publicação técnico-profissional **trimestral**, com uma tiragem de **5000** exemplares, dirigida aos profissionais com responsabilidades na promoção, conceção, execução e manutenção das instalações de energias renováveis, tanto ao nível das grandes centrais como das instalações de microgeração. Apresenta informação relativa a novos equipamentos, materiais e processos tecnológicos, formação, atividade profissional, notícias de eventos técnicos com interesse para o público a quem se destina.

### Equipa

#### Diretor

Amadeu Borges - UTAD

#### Conselho Editorial

Alexandre Fernandes - ADENE

Álvaro Rodrigues - FEUP/INEGI

Ana Estanqueiro - LNEG

António Joyce - LNEG

António Sá da Costa - APREN

António L. Gonçalves - EDP RENOVÁVEIS

João Abel Peças Lopes - FEUP/INESC

João Bernardo - DGEG

Joaquim Borges Gouveia - UA

José Carlos Quadrado - ISEL

Nuno Moreira - UTAD

Maria Teresa Ponce Leão - FEUP/LNEG

Rui Castro - IST

#### Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

redacao@renovaveismagazine.pt

Tel.: +351 220 933 964\*

#### Coordenador Editorial

Júlio Almeida

julio.almeida@cie-comunicacao.pt

Tel.: +351 225 899 626\*



### Secções

- » Editorial
- » Espaço Opinião
- » Vozes de Mercado
- » Riscos Renováveis
- » Espaço APESF
- » Espaço CBE
- » Espaço LNEG
- » Espaço COGEN
- » Renováveis na Lusofonia
- » Notícias
- » Dossier Temático
- » Visita Técnica
- » Nota Técnica
- » Investigação e Tecnologia
- » Mundo Académico
- » Reportagem
- » Entrevista

### » Case study

- » Publi-Reportagem
- » Informação Técnico-Comercial
- » Produtos e Tecnologias
- » Projeto Renováveis
- » Barómetro das Renováveis
- » Bibliografia
- » Links

### Conteúdo editorial

- » Energia Solar Fotovoltaica e Térmica
- » Energia Eólica
- » Energia Hídrica, das Marés e Ondas
- » Biomassa e Biocombustível
- » Energia Geotérmica
- » Legislação, Normalização e Certificação
- » Eficiência Energética

### Cobertura

- » Território nacional
- » Brasil
- » Espanha
- » Angola
- » Moçambique

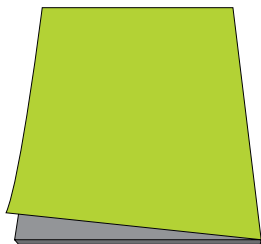
### Distribuição

A distribuição será feita por *email* para os assinantes e empresas de renome. Também será distribuída, de forma gratuita, em certames da área.

- » **31%** Instaladores
- » **30%** Projetistas
- » **17%** Profissionais de Manutenção
- » **9%** Distribuidores
- » **7%** Consumidores Finais
- » **5%** Fabricantes
- » **1%** Outros



## N.º 65



1.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

### **A NOVA FASE DA ENERGIA SOLAR E EÓLICA**

(COM FOCO EM REPOWERING E DIGITALIZAÇÃO)

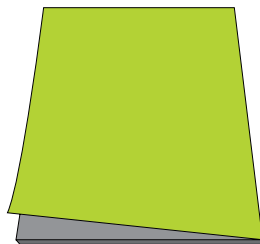
*Entrega de material*

**05 MARÇO**

*Data de publicação*

**MARÇO**

## N.º 66



2.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

### **ARMAZENAMENTO DE ENERGIA**

(COM DESTAQUE PARA BATERIAS E SOLUÇÕES DE LONGA DURAÇÃO)

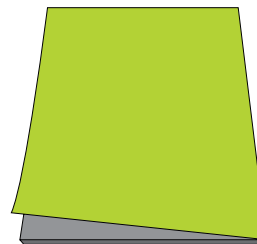
*Entrega de material*

**21 MAIO**

*Data de publicação*

**JUNHO**

## N.º 67



3.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

### **ELETRIFICAÇÃO PROFUNDA DA INDÚSTRIA E INTEGRAÇÃO DE RENOVÁVEIS**

*Entrega de material*

**27 AGOSTO**

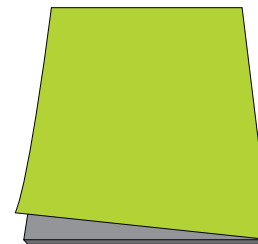
*Data de publicação*

**SETEMBRO**

*Eventos*

**MATELEC E GENERA ENERH2O**

## N.º 68



4.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

### **BIOENERGIA SUSTENTÁVEL E ECONOMIA CIRCULAR**

*Entrega de material*

**05 NOVEMBRO**

*Data de publicação*

**NOVEMBRO**

A "renováveis magazine" reserva-se ao direito de alterar os temas e as datas de publicação mediante interesses estratégicos como Feiras e Congressos.



A revista "Manutenção" assume-se como um órgão de informação técnica, no âmbito das tecnologias de manutenção industrial. Esta publicação **trimestral**, com uma tiragem de **3000** exemplares, pauta-se por uma atualização constante em todos os domínios da manutenção industrial. A revista apresenta informações de novos produtos, equipamentos e tecnologias de manutenção, notícias, *case studies*, higiene e segurança no trabalho, entre outras.

### Equipa

#### Diretor

Luís Andrade Ferreira – FEUP

#### Diretor-Adjunto

Raúl Dória

#### Coordenador Editorial

Ricardo Sá e Silva

[ricardo.silva@cie-comunicacao.pt](mailto:ricardo.silva@cie-comunicacao.pt)

Tel.: +351 225 899 628\*

#### Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

[redacao@revistamanutencao.pt](mailto:redacao@revistamanutencao.pt)

Tel.: +351 220 933 964\*



### Secções

- » Editorial
- » Artigo Científico
- » Higiene e Segurança no Trabalho
- » Espaço Qualidade
- » Vozes de Mercado
- » Gestão de Resíduos
- » Tribologia
- » Curso de Eletricidade
- » Informações APMI
- » Informações AAMGA
- » Notícias da Indústria
- » Dossier Temático
- » Reportagem
- » Entrevista
- » *Case-Study*

- » Publi-Reportagem
- » Informação Técnico-Comercial
- » Bibliografia
- » Produtos e Tecnologias

### Conteúdo editorial

Desenvolvimento de Temas Tecnológicos, Científicos e Organizacionais no domínio da Manutenção em Espaços Industriais e outros.

### Cobertura

- » Território nacional
- » Brasil
- » Espanha
- » Angola
- » Moçambique

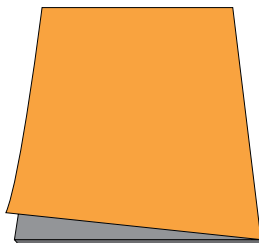
### Distribuição

A distribuição será feita por *email* para os assinantes e empresas de renome. Também será distribuída de forma gratuita em certames da área.

- » **24%** Técnicos de Manutenção Industrial
- » **21%** Indústria
- » **18%** Gestores de Processo
- » **15%** Sócios da APMI
- » **14%** Projetistas Industriais
- » **6%** Ensino
- » **2%** Outros



**N.º 168/169**



1.º e 2.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

**MANUTENÇÃO PREDITIVA E  
DIGITALIZAÇÃO INDUSTRIAL**

*Entrega de material*

**09 ABRIL**

*Data de publicação*

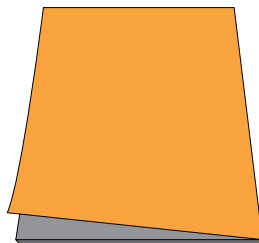
**ABRIL**

*Eventos*

**EMPACK**

**360 TECH INDUSTRY**

**N.º 170**



3.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

**GESTÃO DA MANUTENÇÃO E  
CONFIABILIDADE DE ATIVOS**

*Dossier Especial*

**LUBRIFICANTES**

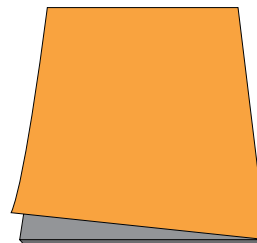
*Entrega de material*

**11 JUNHO**

*Data de publicação*

**JUNHO**

**N.º 171**



4.º TRIMESTRE 2026

*Dossier temático*

**SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA  
ENERGÉTICA NA MANUTENÇÃO  
INDUSTRIAL**

*Entrega de material*

**08 OUTUBRO**

*Data de publicação*

**OUTUBRO**

A "Manutenção" reserva-se ao direito de alterar os temas e as datas de publicação mediante interesses estratégicos como Feiras e Congressos.



A revista digital “Elevare” de publicação semestral assume-se como um órgão de informação técnica no âmbito dos elevadores e equipamentos de movimentação de cargas. Estes assumem, atualmente, um papel crucial ao nível do bem-estar individual e industrial, e seria impensável que as características atuais do nosso edificado e a organização dos processos industriais se pudessem manter sem a presença destes equipamentos. Dada a sua importância, nas últimas décadas, o setor tem passado por grandes alterações - a nível tecnológico, legal e normativo - dinamizadas pela necessidade contínua de se responder às crescentes preocupações da sociedade a nível social, económico, segurança e conforto. Assim, temas como acessibilidades, eficiência energética, segurança contra incêndios, novos materiais, entre muitos outros, são áreas de trabalho com vista ao desenvolvimento de soluções.

### Equipa

#### Diretor

Fernando Maurício Dias – ISEP

#### Diretor Técnico

Vítor Hugo Neves - ISEP

#### Coordenador Editorial

Ricardo Sá e Silva

[ricardo.silva@cie-comunicacao.pt](mailto:ricardo.silva@cie-comunicacao.pt)

Tel.: +351 225 899 628\*

#### Chefe de Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

[redacao@elevare.pt](mailto:redacao@elevare.pt)

Tel.: +351 220 933 964\*



## Secções

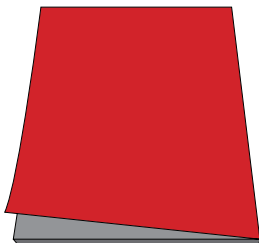
- » Editorial
- » Espaço Opinião
- » Espaço Qualidade
- » Coluna da ANIEER
- » Coluna dos Condóminos
- » Normalização
- » Legislação
- » Qualidade, Segurança e Ambiente
- » Notícias
- » Nota Técnica
- » Investigação e Desenvolvimento
- » Dossier Temático
- » Entrevista
- » Reportagem
- » Publi-Reportagem
- » *Case Study*

- » Informação Técnico-Comercial
- » Figuras
- » Ascensores com História
- » Produtos e Tecnologias
- » Bibliografia
- » Consultório Técnico
- » *Links*

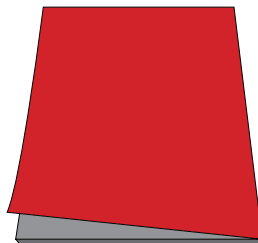
## Conteúdo editorial

- » Dispositivos de Segurança
- » Variadores de Frequência
- » Motores
- » Máquinas
- » Sistemas de Controlo para Elevadores
- » Quadros de Comando
- » Óleo-Hidráulica

- » Pneumática
- » Manutenção
- » Limitadores de Carga
- » Elevadores Elétricos e Hidráulicos
- » Lubrificantes
- » Monta-Cargas
- » Plataformas Elevatórias
- » Movimentação de Cargas
- » Armazéns Automatizados
- » Acessibilidades

**N.º 26**

1.º SEMESTRE 2026

*Dossier temático***SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA  
ENERGÉTICA NA MANUTENÇÃO  
DE ELEVADORES***Entrega de material***02 ABRIL***Data de publicação***ABRIL****N.º 27**

2.º SEMESTRE 2026

*Dossier temático***TECNOLOGIA, SEGURANÇA E  
NORMAS EM ELEVADORES E  
SISTEMAS DE ELEVAÇÃO***Entrega de material***03 SETEMBRO***Data de publicação***SETEMBRO**

A "elevare" reserva-se ao direito de alterar os temas e as datas de publicação mediante interesses estratégicos como Feiras e Congressos.



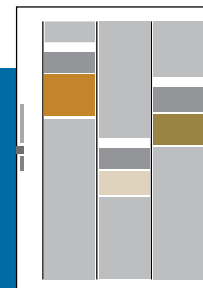
**ARTIGO  
TÉCNICO**



**INFORMAÇÃO  
TÉCNICO-COMERCIAL**



**CASE STUDY**



**NOTÍCIAS E  
PRODUTOS**



TEXTO

**5000 a 12 000**  
carateres c/ espaços

**4000 a 9000**  
carateres c/ espaços

**3500 a 5500**  
carateres c/ espaços

**900 a 1300**  
carateres c/ espaços



IMAGEM

**4 ou 5**  
com resolução  
300 dpi

**4 ou 5**  
com resolução  
300 dpi

**4 ou 5**  
com resolução  
300 dpi

**1**  
com resolução  
300 dpi



## ver espaços e preços »

### Especificações Técnicas

Todos os materiais são da responsabilidade do cliente, devendo ser enviados em formato digital. A colocação de publicidade fica subordinada à conveniência de paginação pela Editora, exceto nos anúncios que tenham sido aceites ao abrigo das disposições de Localização Obrigatória.

### Formatos Suportados

- » Acrobat PDF da Adobe
- » Adobe Illustrator CS4 (EPS, AI)
- » Adobe Indesign CS4 (EPS, INDD)
- » Adobe Photoshop CS4 (TIFF, JPEG, PSD)

- » Macromedia Freehand 11 (EPS, FH11)
- » Formatos de compressão .ZIP e .RAR

### Formato de Envio

- » Acrobat PDF da Adobe
- » “Press Quality”, em “single page”
- » Marcas de corte
- » Bleed (sangria) de 3 mm

### Notas

- » Reservar uma área de segurança de 5 mm em relação ao interior do corte - exterior, topo e base da página, onde não deve ser colocada qualquer informação de texto ou elemento gráfico relevante - por motivos de corte e dobra de cadernos;

- » As imagens devem ter a definição de 300 dpi, sistema de cor CMYK, com uma só layer;
- » O formato vetorial deverá incluir todos os elementos utilizados (imagens, logos, fontes) na opção “embeded”, o texto convertido em curvas (outlines) e sistema de cor CMYK;
- » Não se aceitam compromissos de fidelidade de cores para além do possível em quadricromia, dentro dos parâmetros do perfil ICC ISO COATED V-2 (ECI);
- » Ao abrigo do Artigo 28, n.º 2 da Lei da Imprensa (Lei n.º 2/99 de 13 de janeiro) todas as inserções publicitárias terão de estar acompanhadas pela sigla PUB.



Espaço	OE		ROB		RM		MAN		ELE	
Capa	210 x 185 mm	sob consulta	130 x 180 mm	sob consulta	200 x 160 mm	sob consulta	—	sob consulta	210 x 150 mm	sob consulta
Capa dupla (desdobrável)	413 x 297 mm		413 x 297 mm		413 x 297 mm		413 x 297 mm		210 x 150 mm	
Capa Projecto	210 x 218 mm		—		—		—		210 x 150 mm	
Verso da Capa	210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm	
Verso da Capa Projecto	210 x 297 mm		—		—		—		210 x 297 mm	
Contra Capa	—		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm	
Página	210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm	
1/2 Página Horizontal	190 x 130 mm		190 x 130 mm		190 x 130 mm		190 x 130 mm		190 x 130 mm	
1/2 Página Vertical	95 x 270 mm		95 x 270 mm		95 x 277 mm		95 x 270 mm		95 x 270 mm	
1/4 Página Horizontal	190 x 90 mm		190 x 90 mm		190 x 95 mm		190 x 90 mm		190 x 90 mm	
1/4 Página Vertical	95 x 130 mm		95 x 130 mm		95 x 135 mm		95 x 130 mm		95 x 130 mm	
Encarte	1 folha A4 (100 g) sob consulta; 2 folhas A4 (200 g) sob consulta; Outros sob consulta								210 x 297 mm	

### Outras informações sobre publicidade

Júlio Almeida: julio.almeida@cie-comunicacao.pt | Tel.: +351 225 899 626\*