



Dossier Apresentação 2025 - material impresso



A CIE – Comunicação e Imprensa Especializada, Lda., empresa do Grupo Publindústria, integra-se numa plataforma empresarial com cerca de 39 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

Tel.: +351 225 899 626*

Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

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

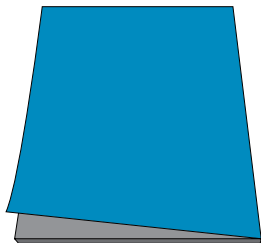
Distribuição

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 91



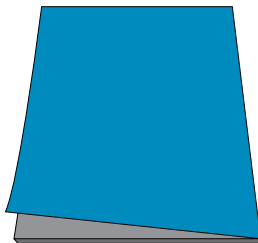
1.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**CABOS ELÉTRICOS E
DE TELECOMUNICAÇÕES**

Entrega de material
27 FEVEREIRO

Data de publicação
MARÇO

N.º 92



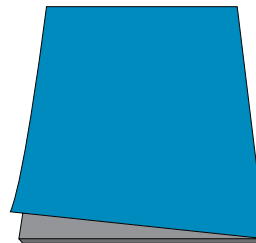
2.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL,
COMERCIAL E INDUSTRIAL**

Entrega de material
15 MAIO

Data de publicação
JUNHO

N.º 93



3.º TRIMESTRE 2025

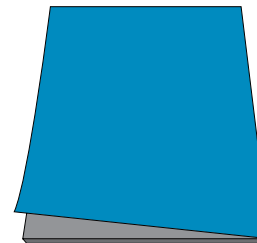
Dossier temático
**INSTRUMENTAÇÃO, MEDIÇÃO
E ENSAIOS ELÉTRICOS**

Entrega de material
25 SETEMBRO

Data de publicação
OUTUBRO

Eventos
**MATELEC E GENERA
ENERH2O**

N.º 94



4.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**TELECOMUNICAÇÕES E/OU
SISTEMAS DE VIGILÂNCIA E
CONTROLO DE ACESSOS**

Entrega de material
13 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

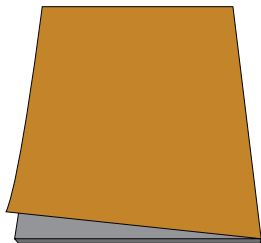
Distribuição

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



N.º 138



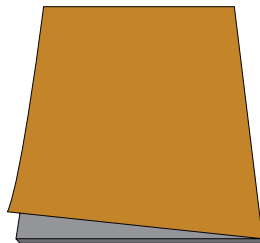
1.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**ROBÓTICA COLABORATIVA
(COBOTS): O FUTURO DA
PRODUÇÃO INDUSTRIAL**

Entrega de material
13 FEVEREIRO

Data de publicação
MARÇO

N.º 139



2.º TRIMESTRE 2025

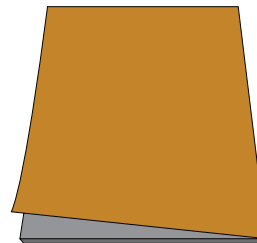
Dossier temático
**GÉMEOS DIGITAIS: REVOLUÇÃO
NA SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO**

Entrega de material
17 ABRIL

Data de publicação
MAIO

Eventos
EMAF

N.º 140



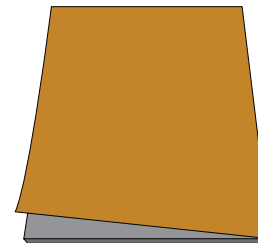
3.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**ROBÓTICA MÓVEL E AUTÓNOMA:
EFICIÊNCIA EM LOGÍSTICA E
INDÚSTRIA**

Entrega de material
17 JULHO

Data de publicação
SETEMBRO

N.º 141



4.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático
**EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EM
AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA**

Entrega de material
16 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

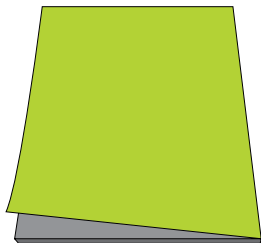
Distribuição

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 61



1.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

ENERGIA SOLAR E AS COMUNIDADES DE ENERGIA

(PRODUÇÃO PARTILHADA E
DESCENTRALIZADA)

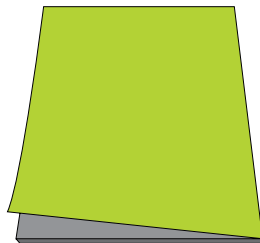
Entrega de material

06 MARÇO

Data de publicação

MARÇO

N.º 62



2.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

ARMAZENAMENTO DE ENERGIA

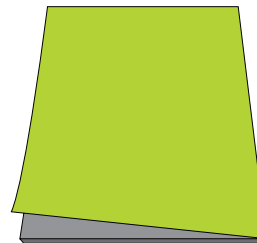
Entrega de material

22 MAIO

Data de publicação

JUNHO

N.º 63



3.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

BIOENERGIA / HIDROGÉNIO

Entrega de material

28 AGOSTO

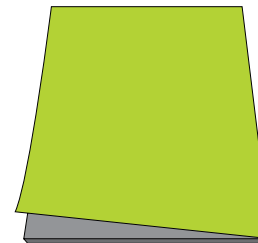
Data de publicação

SETEMBRO

Eventos

**MATELEC E GENERA
ENERH2O**

N.º 64



4.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA

Entrega de material

06 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

Tel.: +351 225 899 628*

Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

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

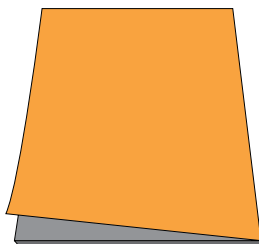
- » Território nacional
- » Brasil
- » Espanha
- » Angola
- » Moçambique

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 164/165



1.º e 2.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

**INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS
NA MANUTENÇÃO**

Entrega de material

10 ABRIL

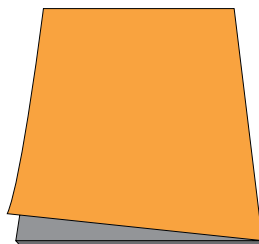
Data de publicação

ABRIL

Eventos

EMAF

N.º 166



3.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

**GESTÃO DE MANUTENÇÃO
E EFICIÊNCIA OPERACIONAL**

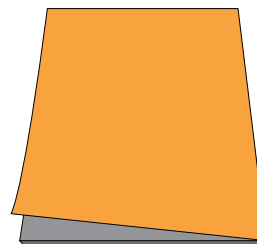
Entrega de material

12 JUNHO

Data de publicação

JUNHO

N.º 167



4.º TRIMESTRE 2025

Dossier temático

**SUSTENTABILIDADE
E MANUTENÇÃO**

Entrega de material

09 OUTUBRO

Data de publicação

OUTUBRO

Eventos

**CONGRESSO NACIONAL
DE MANUTENÇÃO**

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

Tel.: +351 225 899 628*

Chefe de Redação

Helena Paulino e Sara Lopes

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*

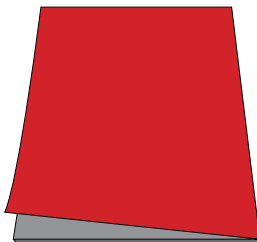
Conteúdo editorial

- » 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 24



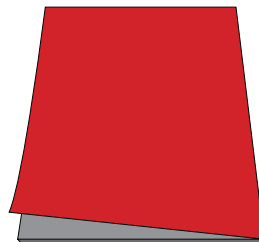
1.º SEMESTRE 2025

Dossier temático
ACESSIBILIDADES

Entrega de material
03 ABRIL

Data de publicação
ABRIL

N.º 25



2.º SEMESTRE 2025

Dossier temático
**EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
NOS ELEVADORES**

Entrega de material
04 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.



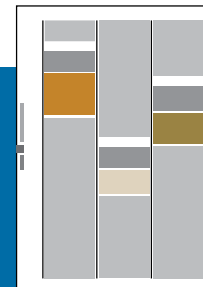
**ARTIGO
TÉCNICO**



**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 “embedded”, 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 150 mm	
Verso da Capa Projecto	210 x 297 mm		—		—		—		210 x 150 mm	
Contra Capa	—		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 150 mm	
Página	210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 297 mm		210 x 150 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 270 mm		95 x 270 mm		95 x 270 mm	
1/4 Página Horizontal	190 x 90 mm		190 x 90 mm		190 x 90 mm		190 x 90 mm		190 x 90 mm	
1/4 Página Vertical	95 x 130 mm		95 x 130 mm		95 x 130 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*