



Dossier Apresentação 2018 - material impresso



A CIE – Comunicação e Imprensa Especializada, Lda., empresa do Grupo Publindústria, integra-se numa plataforma empresarial com cerca de 30 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

Comercial

Júlio Almeida

geral@oelectricista.pt

Tel.: +351 225 899 626

Chefe de Redação

Helena Paulino

h.paulino@oelectricista.pt

Tel.: +351 220 933 964



Secções

- » Editorial
- » Vozes do Mercado
- » Telecomunicação, Climatização e Alta Tensão
- » Notícias
- » Artigo Técnico
- » Eficiência Energética
- » Eletrotecnia Básica, Práticas de Eletricidades e Ventilação
- » Formação
- » Bibliografia
- » Dossier Temático
- » Reportagem
- » Publi-Reportagem
- » Entrevista
- » Case-Study
- » Informação Técnico-Comercial
- » Mercado Técnico

- » Tabela Comparativa (edição *online*)
- » Calendário de Eventos
- » Consultório Técnico
- » ITED
- » Projecto

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



Edições	Dossier Temático	Dossier Especial	Tabela Comparativa
N.º 63 - 1.º Trimestre 2018	Comercialização de Energia		
N.º 64 - 2.º Trimestre 2018	Auditoria / Certificação Energética		
N.º 65 - 3.º Trimestre 2018	Vistoria das Instalações Elétricas / Aparelhagem Eléctrica		
N.º 66 - 4.º Trimestre 2018	Automação e Gestão Técnica de Edifícios		

A revista "o electricista" reserva-se ao direito de alterar os temas apresentados.

Datas importantes

Edições	Entrega de Material	Data de Publicação	Eventos onde será Distribuída
N.º 63 - 1.º Trimestre 2018	15 de março	abril	
N.º 64 - 2.º Trimestre 2018	03 de maio	junho	GENERA
N.º 65 - 3.º Trimestre 2018	05 de julho	setembro	MATELEC
N.º 66 - 4.º Trimestre 2018	18 de outubro	dezembro	

A revista "o electricista" reserva-se ao direito de alterar 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

Norberto Pires – UC

Diretor-Adjunto

Adriano Santos - ISEP

Conselho Editorial

A. Loureiro - DEM UC

A. Traça de Almeida - DEE ISR UC

C. Couto - DEI U. Minho

J. Dias - DEE ISR UC

J.M. Rosário - UNICAMP

J. Sá da Costa - DEM IST

J. Tenreiro Machado - DEE ISEP

L. Baptista - E. Náutica, Lisboa

L. Camarinha Matos - CRI UNINOVA

M. Crisóstomo - DEE ISR UC

P. Lima - DEE ISR IST

V. Santos - DEM U. Aveiro

Chefe de Redação

Helena Paulino

h.paulino@robotica.pt

Tel.: +351 220 933 964

Coordenador Editorial

Ricardo Silva

r.silva@robotica.pt

Tel.: +351 225 899 628



Secções

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

» Tabela Comparativa (edição *online*)

- » Calendário de Eventos
- » Eventos e Formação
- » *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

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



Edições	Dossier Temático	Dossier Especial
N.º 110 - 1.º Trimestre 2018	Robótica, Sensores e Gestão na Indústria	
N.º 111 - 2.º Trimestre 2018	As chaves do Fabrico Aditivo (impressão 3D)	
N.º 112 - 3.º Trimestre 2018	Mecatrónica	
N.º 113 - 4.º Trimestre 2018	Drones e Robôs, a 3ª idade <i>high tech</i>	Máquinas e Ferramentas

A revista "robótica" reserva-se ao direito de alterar os temas apresentados.

Datas importantes

Edições	Entrega de Material	Data de Publicação	Eventos onde será Distribuída
N.º 110 - 1.º Trimestre 2018	22 de fevereiro	março	
N.º 111 - 2.º Trimestre 2018	05 de abril	maio	
N.º 112 - 3.º Trimestre 2018	14 de junho	julho	
N.º 113 - 4.º Trimestre 2018	27 de setembro	outubro	EMAF

A revista "robótica" reserva-se ao direito de alterar 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

Comercial

Júlio Almeida

geral@renovaveismagazine.pt

j.almeida@renovaveismagazine.pt

Tel.: +351 225 899 626

Chefe de Redação

Helena Paulino

h.paulino@renovaveismagazine.pt

Tel.: +351 220 933 964



Secções

- » Editorial
- » Espaço Opinião
- » Riscos Renováveis
- » Espaço APESF
- » Espaço APESE
- » Espaço CBE
- » Espaço APISOLAR
- » Espaço LNEG
- » Espaço COGEN
- » Vozes do Mercado
- » Notícias
- » Dossier Temático
- » Visita Técnica
- » Nota Técnica
- » Investigação e Tecnologia
- » Mundo Académico
- » Case-Study
- » Entrevista

- » Reportagem
- » Publi-Reportagem
- » Informação Técnico-Comercial
- » Produtos e Tecnologias
- » Tabela Comparativa (edição *online*)
- » Projeto Renováveis
- » Barómetro das Renováveis
- » Bibliografia
- » Calendário de Eventos
- » *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



Edições	Dossier Temático	Dossier Especial
N.º 33 - 1.º Trimestre 2018	Biomassa	
N.º 34 - 2.º Trimestre 2018	Fotovoltaico na Administração Pública Central	
N.º 35 - 3.º Trimestre 2018	Biogás	
N.º 36 - 4.º Trimestre 2018	Futuro da Eólica em Portugal	

A "renováveis magazine" reserva-se ao direito de alterar os temas apresentados.

Datas importantes

Edições	Entrega de Material	Data de Publicação	Eventos onde será Distribuída
N.º 33 - 1.º Trimestre 2018	22 de março	abril	TEKTONICA
N.º 34 - 2.º Trimestre 2018	07 de junho	julho	GENERA
N.º 35 - 3.º Trimestre 2018	06 de setembro	outubro	
N.º 36 - 4.º Trimestre 2018	08 de novembro	dezembro	

A "renováveis magazine" reserva-se ao direito de alterar 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

Coordenador Editorial

Ricardo Sá e Silva

r.silva@revistamanutencao.pt

Tel.: +351 225 899 628

Chefe de Redação

Helena Paulino

h.paulino@revistamanutencao.pt

Tel.: +351 220 933 964



Secções

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

» Informação Técnico-Comercial

- » Bibliografia
- » Produtos e Tecnologias
- » Eventos e Formação

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



Edições	Dossier Temático	Dossier Especial
N.º 136 - 1.º Trimestre 2018	Manutenção, o Pilar da Competitividade	
N.º 137 - 2.º Trimestre 2018	Organização e Gestão da Manutenção em Instalações Perigosas	Lubrificantes
N.º 138-139 - 3.º e 4.º Trimestre 2018	Prevenção, Manutenção e Reparação	

A revista "Manutenção" reserva-se ao direito de alterar os temas apresentados.

Datas importantes

Edições	Entrega de Material	Data de Publicação	Eventos onde será Distribuída
N.º 136 - 1.º Trimestre 2018	01 de março	abril	
N.º 137 - 2.º Trimestre 2018	31 de maio	junho	
N.º 138-139 - 3.º e 4.º Trimestre 2018	04 de outubro	novembro	Jornadas de Manutenção EMAF

A revista "Manutenção" reserva-se ao direito de alterar 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

Coordenador Editorial

Ricardo Sá e Silva

r.silva@elevare.pt

Tel.: +351 225 899 628

Chefe de Redação

Helena Paulino

h.paulino@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
- » Eventos e Formação
- » 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



Edições

Dossier Temático

Dossier Especial

N.º 11 - 1.º Semestre 2018 Manutenção em Elevadores

N.º 12 - 2.º Semestre 2018

N.º 13 - 3.º Semestre 2018

A revista "Elevare" reserva-se ao direito de alterar os temas apresentados.



(igual para todas as revistas)

Especificações

Artigo Técnico para Dossier: 5000 a 12 000 carateres com espaços*

Informação Técnico-Comercial: 4000 a 9000 carateres com espaços*

Case-Study: 3500 a 5500 carateres com espaços*

Notícias / Produtos e Tecnologias: 900 a 1300 carateres com espaços**

* O Artigo pode conter imagens, até 4 ou 5, com pelo menos 300 dpi. Caso as imagens não tenham esta resolução poderão não ser publicadas.

** Deverá ser enviada uma imagem com 300 dpi de resolução. Caso a imagem não tenha boa resolução a revista reserva-se ao direito de não publicar a mesma.

A sua publicação implicaria uma imagem pouco favorável para a empresa e/ou produto e para a revista.

Nota

Em 2012 a revista adotou o Novo Acordo Ortográfico podendo, mesmo assim, serem enviados textos redigidos segundo o Antigo Acordo, que posteriormente serão convertidos para o Novo Acordo Ortográfico. O autor do artigo pode optar por escrever e publicar segundo o Antigo Acordo Ortográfico, informando a redação da sua decisão.



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	2500 €	130 x 180 mm	2500 €	200 x 160 mm	2500 €	—	—	210 x 150 mm	650 €
Capa dupla (desdobrável)	413 x 297 mm	2030 €	413 x 297 mm	2030 €	413 x 297 mm	2030 €	413 x 297 mm	2030 €	—	—
Capa Projecto	210 x 218 mm	2100 €	—	—	—	—	—	—	—	—
Verso da Capa	210 x 297 mm	1600 €	210 x 297 mm	1600 €	210 x 297 mm	1600 €	210 x 297 mm	1600 €	210 x 297 mm	500 €
Verso da Capa Projecto	210 x 297 mm	1600 €	—	—	—	—	—	—	—	—
Contra Capa	—	—	210 x 297 mm	1800 €	210 x 297 mm	1800 €	210 x 297 mm	1800 €	—	—
Página	210 x 297 mm	1150 €	210 x 297 mm	1150 €	210 x 297 mm	1150 €	210 x 297 mm	1150 €	210 x 297 mm	400 €
1/2 Página Horizontal	190 x 130 mm	685 €	190 x 130 mm	685 €	190 x 130 mm	685 €	190 x 130 mm	685 €	190 x 130 mm	250 €
1/2 Página Vertical	95 x 270 mm	685 €	95 x 270 mm	685 €	95 x 277 mm	685 €	95 x 270 mm	685 €	95 x 270 mm	250 €
1/4 Página Horizontal	190 x 90 mm	405 €	190 x 90 mm	405 €	190 x 95 mm	405 €	190 x 90 mm	405 €	190 x 90 mm	150 €
1/4 Página Vertical	95 x 130 mm	405 €	95 x 130 mm	405 €	95 x 135 mm	405 €	95 x 130 mm	405 €	95 x 130 mm	150 €
Encarte	1 folha A4 (100 g) 1000 €; 2 folhas A4 (200 g) 1850 €; Outros sob consulta								210 x 297 mm	000 €

Outras informações sobre publicidade

Júlio Almeida: j.almeida@oelectricista.pt | Tel.: +351 225 899 626