



**WEG S.A.**

COMPANHIA ABERTA

CNPJ sob nº 84.429.695/0001-11

### **COMUNICADO AO MERCADO**

#### **WEG adquire Startup focada em Inteligência Artificial e Visão Computacional**

A WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY) comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral um acordo para a aquisição do controle da startup Mvisia, especializada em soluções de inteligência artificial aplicada à visão computacional para a indústria.

Com o fechamento do acordo, a WEG passa a ter 51% do capital social da Mvisia, com possibilidade, prevista em contrato, de aumentar sua participação nos negócios futuramente.

A aquisição faz parte da estratégia da companhia de incluir novos recursos a *WEG Digital Solutions* e a plataforma IoT WEGnology, lançada recentemente com o objetivo de atender as demandas da Indústria 4.0.

Fundada em 2012 no Centro de Inovação, Empreendedorismo e Tecnologia, da Universidade de São Paulo (USP), a Mvisia é uma das empresas nacionais de destaque no ramo de Visão Computacional para a Indústria, possuindo softwares e sistemas de visão próprios, com forte know-how em aplicações de processamento embarcado e algoritmos de *machine learning* para vídeos e imagens, com integração aos sistemas MES utilizados na indústria, bem como através de processamento em nuvem via dispositivos móveis ou integrado a plataforma aberta WEGnology.

Esta é a terceira aquisição da WEG desde que a Companhia anunciou, em junho de 2019, a criação de uma nova estrutura de negócios digitais para acelerar o desenvolvimento de tecnologias mais eficientes para o crescimento contínuo da Indústria 4.0.

A WEG esclarece que essa aquisição não ensejará o direito de resgate aos acionistas, por não se enquadrar em qualquer das hipóteses previstas no artigo 256 da Lei 6.404/76, alterada pela Lei nº 10.303/01. O valor pago na referida aquisição



não representa investimento relevante para a adquirente nem tampouco o preço médio de cada ação configura qualquer das hipóteses descritas no inciso II do mencionado artigo.

Jaraguá do Sul, 23 de junho de 2020

**Paulo Polezi**

Diretor de Relações com Investidores



## WEG adquire *Startup* focada em Inteligência Artificial e Visão Computacional

*Com a aquisição a Companhia amplia sua capacidade de captura, tratamento, processamento e armazenamento dos dados*

**Jaraguá do Sul, 23 de junho de 2020** – A WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY) anuncia um acordo para a aquisição do controle da startup Mvisia, especializada em soluções de inteligência artificial aplicada à visão computacional para a indústria.

Com o fechamento do acordo, a WEG passa a ter 51% do capital social da Mvisia, com possibilidade, prevista em contrato, de aumentar sua participação nos negócios futuramente.

A aquisição faz parte da estratégia da companhia de incluir novos recursos a *WEG Digital Solutions* e a plataforma IoT WEGnology, lançada recentemente com o objetivo de atender as demandas da Indústria 4.0.

Fundada em 2012 no Centro de Inovação, Empreendedorismo e Tecnologia, da Universidade de São Paulo (USP), a Mvisia é uma das empresas nacionais de destaque no ramo de Visão Computacional para a Indústria, possuindo softwares e sistemas de visão próprios, e com forte know-how em aplicações de processamento embarcado e algoritmos de *machine learning* para vídeos e imagens, com integração aos sistemas MES utilizados na indústria, bem como através de processamento em nuvem via dispositivos móveis ou integrado a plataforma aberta WEGnology.

Segundo Carlos José Bastos Grillo, Diretor de Negócios Digitais da WEG, a Mvisia possui uma solução madura e escalável, de grande valor para as técnicas de monitoramento, sensoriamento e gerenciamento de processos industriais através de visão computacional e algoritmos de Inteligência Artificial (*Machine Learning, Python, OpenCV*).

“Com esta aquisição incluiremos no nosso ecossistema digital uma tecnologia de captura, tratamento, processamento e armazenamento dos dados através de imagens, capaz de enviar para a nuvem informações precisas e em tempo real, possibilitando controle de aspectos como produtividade, segurança, quantidade de defeitos e dimensões, gerando *insights* automáticos sobre atributos quantitativos e qualitativos de produtos, bem como treinar as redes neurais dos algoritmos com o comportamento de processos específicos através do uso de imagens estáticas ou em movimento”, explica Grillo.

Esta é a terceira aquisição da WEG desde que a Companhia anunciou, em junho de 2019, a criação de uma nova estrutura de negócios digitais para acelerar o desenvolvimento de tecnologias mais eficientes para o crescimento contínuo da Indústria 4.0

Para mais informações:

**Relações com Investidores**

André Meneguetti Salgueiro

(47) 3276-6367

[amsalgueiro@weg.net](mailto:amsalgueiro@weg.net)[ri.weg.net](http://ri.weg.net)**Comunicação Institucional**

Andressa Cristina Pereira

(47) 3276-4295

[andressa@weg.net](mailto:andressa@weg.net)**Sobre a WEG**

Fundada em 1961, a WEG é uma empresa global de equipamentos eletroeletrônicos, atuando principalmente no setor de bens de capital com soluções em máquinas elétricas, automação e tintas, para diversos setores, incluindo infraestrutura, siderurgia, papel e celulose, petróleo e gás, mineração, entre muitos outros. A WEG se destaca em inovação pelo desenvolvimento constante de soluções para atender as grandes tendências voltadas a eficiência energética, energias renováveis e mobilidade elétrica. Com operações industriais em 12 países e presença comercial em mais de 135 países, a companhia possui mais de 30 mil colaboradores distribuídos pelo mundo. Em 2019 a WEG atingiu faturamento líquido de R\$13,3 bilhões, destes 58% proveniente das vendas realizadas fora do Brasil.

**Sobre a Mvisia**

Criada em 2012, a Mvisia é especialista em Visão Computacional e Inteligência Artificial (IA). Tendo desenvolvido um sistema de visão para controle de processos industriais, chamado de Sistema ESOS (*Embedded Supervisory Optical System*), a companhia é no Brasil uma das principais fontes de P&D no ramo de IA aplicada a visão computacional e já desenvolveu dezenas de aplicações para a indústria no campo da supervisão e controle de processos por meio de visão em tempo real e algoritmos de decisão por imagens.