

metal 4 future

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



Marcamos, neste mês de junho, o fecho do projeto Metal4Future, após 14 meses de iniciativas, que reuniram mais de 400 participantes e resultaram em várias parcerias entre empresas do setor da metalurgia e metalomecânica. Este projeto teve como objetivos sociais proporcionar a formação e a partilha de informação e conteúdo especializado, capacitando e munindo os empresários de conhecimentos, ferramentas e técnicas fundamentais para o setor industrial. A importância da formação destes empresários advém da evolução diária que se sente no contexto industrial e da necessidade crescente de especialistas qualificados e capacitados neste setor. É importante nos mantermos constantemente atentos à mudança, perscrutar o sentido dessa alteração e procurarmos sempre nos adaptar e ultrapassar as barreiras que vão surgindo. A última década que ultrapassamos, caracteriza-se por um período fértil, em surpresas e em dificuldades, que dificilmente se teriam contornado de forma individual, e sem recorrer à cooperação, entreaajuda, coopetição e parcerias entre pessoas e negócios.

Foi precisamente no sentido do espírito associativo e de partilha, de experiências e conhecimentos, que se juntaram à volta de 400 participantes, ao longo das 19 ações realizadas pelo Metal4Future. Este projeto foi concebido precisamente pelo facto de o setor metalúrgico e metalomecânico ser o mais representativo do Distrito de Aveiro, e ser também um dos setores que mais contribui para o PIB Nacional, tendo no ano de 2022 contribuído com mais de 22 mil milhões de euros para o mesmo.

O número de empresas que se dedicam a este setor, em Portugal, é extremamente elevado e, conseqüentemente, os postos de trabalho que proporciona são também significativos. A este fator acrescenta-se ainda que estes setores têm a particularidade de necessitarem de mão-de-obra extremamente especializada, algo que se têm vindo a tornar cada vez mais crítico, não existindo profissionais qualificados suficientes para alimentar esta indústria e tecido empresarial, tornando-se cada vez mais necessário os investimentos na formação e capacitação do setor. O Metal4Future surgiu assim com objetivo de melhorar as condições de aquisição, partilha e criação de conhecimentos e ferramentas para as PME portuguesas, empresários do setor e os seus próprios negócios, incentivando-os às práticas de cooperação, coopetição e parcerias de produtos e logísticas, melhorando os seus processos e a sua digitalização em prol do futuro. Da parte do INFORMESP fica o compromisso de continuar a apostar numa relação de estreita proximidade com as empresas e a sua envolvente económico-social com a excelência dos serviços disponibilizados.



mensagem do
presidente
**FERNANDO
CASTRO**

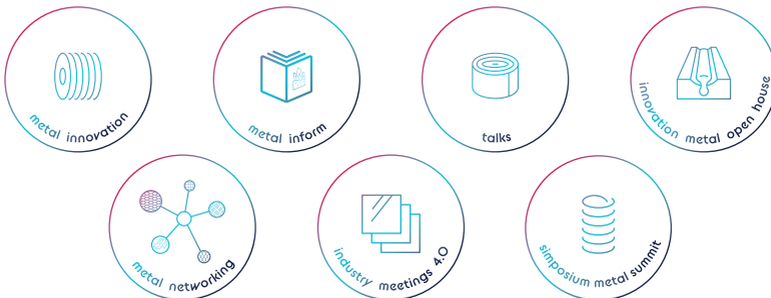
METAL4FUTURE

qualificação, sensibilização, competitividade, cooperação, coopetição e sinergias

Promovido pelo INFORMESP – Instituto de Especialização Formativa e Estudos Empresariais, o Metal4Future é um projeto direcionado a pequenas e médias empresas do distrito de Aveiro e que veio, desde o primeiro semestre de 2022, a realizar uma série de ações com o objetivo claro de sensibilização e capacitação das empresas de metalurgia e metalomecânica para temas como a importância da transformação digital e os desafios de competitividade, ambientais e climáticos do setor.

Ambicionando a criação de parcerias, de formas de colaboração e de troca de conhecimentos entre os vários setores de atividade, o Metal4Future trouxe formatos inovadores e criativos para potenciar o relacionamento entre empresas. Através da realização de momentos de networking e partilha de experiências foram ainda realizados vários eventos que integraram Roadshows, Talks, Open Houses, Meetings, Networkings e o grande Symposium, que imprimiram novas dinâmicas e resultaram já em parcerias estratégicas, melhoria de desempenho, aumento de know-how e formas de acesso a novos mercados.

Sendo a metalurgia e a metalomecânica uma indústria com grande peso no distrito de Aveiro, o projeto já passou por diferentes concelhos deste distrito como Águeda, Albergaria-a-Velha, Aveiro e Oliveira de Azeméis somando a realização de 19 ações que contaram com a participação de mais de 400 participantes de 161 empresas.





MAIS DE 180 EMPRESÁRIOS PARTICIPARAM NO SIMPOSIUM METAL SUMMIT

No dia 17 de maio, 101 representantes de empresas e entidades estiveram reunidos no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis para o evento de encerramento do projeto Metal4Future, tendo ainda contado com mais 80 participações através da sua transmissão online. O Simposium contou com a intervenção de 9 oradores, da parte da manhã, e com apresentações por 4 empresas, no Espaço Metal Demo – Indústrias 4.0, na parte da tarde.

As notas de boas-vindas foram da responsabilidade de Fernando Castro, Presidente do INFORMESP, e de Hélder Simões, Vereador da Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis.

Hélder Simões destacou a realização deste evento que, de acordo com a sua intervenção, se reveste de crucial importância para a capacitação das empresas neste setor, proporcionando uma ferramenta fundamental para sensibilizar o tecido industrial do distrito para a necessidade da utilização das tecnologias verdes e para a inovação digital e ambiental. Ferramenta esta de grande importância para potenciar a competitividade do setor da metalurgia e da metalomecânica de forma a aumentar os padrões de qualidade e de concorrência da indústria portuguesa.

Fernando Castro, presidente do INFORMESP, começou por agradecer a todos os presentes e justificou a escolha do concelho de Oliveira de Azeméis para

receber este evento como sendo “o expoente do setor industrial nacional e um forte contribuinte para o PIB nacional, devendo assim ser realçado e os seus exemplos merecem ser analisados e seguidos”. Antes de passar a palavra a António Soares, Consultor da Gestluz, o Presidente do INFORMESP destacou ainda

**A IMPORTÂNCIA DE OS EMPRESÁRIOS,
NUMA ECONOMIA ABERTA E COMPETITIVA,
ESTAREM ATENTOS AOS SINAIS DE MUDANÇA,
DE FORMA A CONSEGUIR ACOMPANHAR
E ULTRAPASSAR OS DESAFIOS**



António Soares apresentou, de seguida, os objetivos e resultados do Metal4Future, e destacou a realização do estudo “Metal Green Challenge”, disponível no website do Informesp, que analisa os desafios e implicações da política pública europeia a nível ambiental nas empresas, apresentando o que as empresas devem fazer para se adaptar a estas novas exigências e integrando ainda um exercício de Benchmarking com cerca de 10 empresas da área da metalurgia e metalomecânica.

Seguiu-se a intervenção de Joel Vasco, coordenador científico e investigador de projetos I&D do INOV-INESC, onde apresentou as transformações e tendências da metalurgia e metalomecânica, fazendo um resumo sobre várias tecnologias que têm sido apresentadas e desenvolvidas no setor no sentido de preparar a indústria para uma maior competitividade a nível nacional e internacional.

Após as intervenções, deu-se início à mesa redonda onde foi debatido o tema “Oportunidades de Financiamento para a Indústria Metalúrgica e Metalomecânica – o Portugal 2030” por João Luís de Sousa, diretor do jornal Vida Económica, contando com as participações do Presidente da Comissão Diretiva do COMPETE 2030, Nuno Mangas, do Presidente do Conselho Diretivo do IAPMEI, Luís Filipe Pratas Guerreiro, e do Head of Ecosystem & Business Development da RENAULT CACIA, Leonel Simões.

Para encerrar o programa da parte da manhã, o Secretário de Estado da Economia, Pedro Cilínio, realçou a grande importância deste evento para a partilha de conhecimento e para o networking entre empresários e restantes entidades envolvidas, reforçando que, através desta partilha, as empresas tiveram a oportunidade de perceber melhor as tendências de mercado e de tecnologias de



forma a poderem ajustar as suas estratégias de investimento para responder a essas mesmas necessidades.

Reconhecendo ainda que o setor metalúrgico e metalomecânico “é um dos setores mais pujantes e dinâmicos da nossa economia”, referiu que este setor tem vindo a atingir recordes de exportações, tendo ultrapassado, em 2022, a barreira dos 23 mil milhões de euros em exportações, apresentando valores superiores, por exemplo, ao setor do turismo. Pedro Cilínio diz até que o “setor da metalurgia e da metalomecânica é um dos, se não o setor mais importante da nossa economia”.

Durante a parte da tarde, antes do momento final de networking, os participantes puderam ainda assistir, no Espaço Metal Demo – Indústria 4.0, a demonstrações de produtos e projetos das empresas Ifaimon, Wavcom, Scient e PTC Group.



115 EMPRESÁRIOS REUNIDOS EM AÇÕES DE NETWORKING DO METAL4FUTURE



De janeiro a abril, realizaram-se duas ações mensais, Industry Meetings 4.0 e Encontros Metal Networking, no distrito de Aveiro, com objetivo de proporcionar oportunidades de desenvolvimento de novas ideias, de criação de parcerias, contactos e de possíveis negócios para pequenas e médias empresas (PME) das indústrias metalúrgica e metalomecânica.

Durante os meses de janeiro e fevereiro os empresários reuniram-se na AIDA CCI em Aveiro e em março e abril os Encontros e Meetings passaram a ser no Centro de Negócios de Oliveira de Azeméis.

Cada Industry Meeting 4.0 contou com um orador que partilhou conhecimento sobre diferentes temas, seguido de um almoço de negócios gratuito. A 26 de janeiro, Afonso Lopes falou sobre “Inovação e Transformação Digital, no 2º meeting foi Ricardo Luz que moderou a discussão sobre “Financiamento e Capitalização na Indústria Metalomecânica”. Durante o Meeting de março, os empresários tiveram

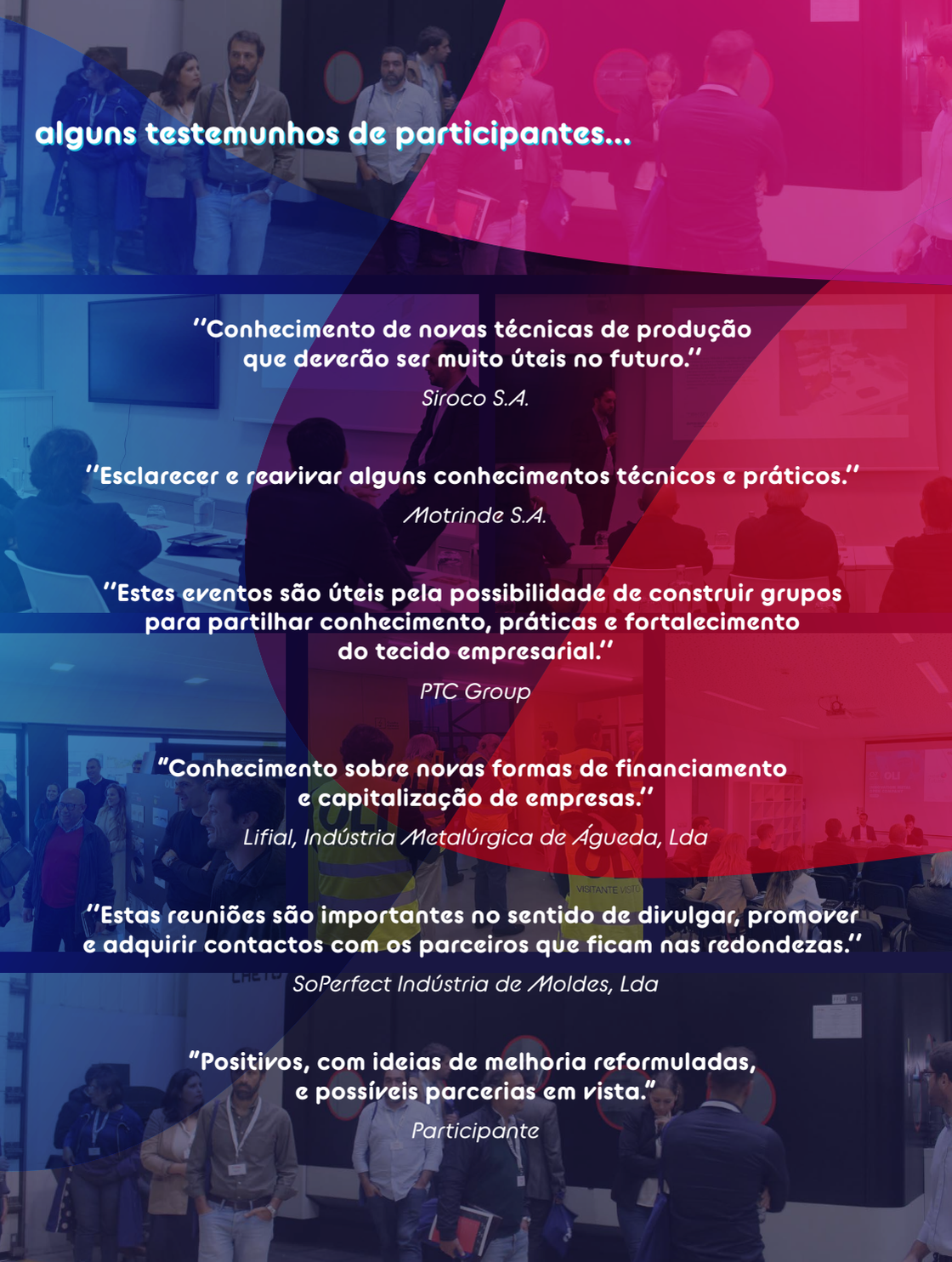


a oportunidade de conhecer as “Oportunidades para o Setor da Metalomecânica na Logística 4.0 e 5.0” com Pedro Silva Cardoso e no quarto e último meeting foi Fernando Fortuna o responsável por apresentar os “Fatores Críticos de Sucesso para a Gestão Estratégica Empresarial”.

Após o almoço, nos Encontros Metal Networking os empresários tiveram a oportunidade de trocar experiências através de reuniões breves de 10 minutos com um conceito rotativo, de forma a potenciar o maior número de contactos. Os participantes fizeram um balanço positivo destas ações, tendo tecido muitos elogios ao modelo do evento que, com a sua “extrema funcionalidade”, lhes permitiu o contacto com empresas, pessoas e serviços que, de outra forma, não teria sido possível ou tão provável, e ainda facilitou a troca de contactos e a criação de parcerias.



AO LONGO DOS QUATRO MESES PARTICIPARAM 115 EMPRESÁRIOS NESTAS AÇÕES DE NETWORKING TENDO RESULTADO ALGUMAS PARCERIAS ENTRE SI.



alguns testemunhos de participantes...

"Conhecimento de novas técnicas de produção que deverão ser muito úteis no futuro."

Siroco S.A.

"Esclarecer e reavivar alguns conhecimentos técnicos e práticos."

Motrinde S.A.

"Estes eventos são úteis pela possibilidade de construir grupos para partilhar conhecimento, práticas e fortalecimento do tecido empresarial."

PTC Group

"Conhecimento sobre novas formas de financiamento e capitalização de empresas."

Lifial, Indústria Metalúrgica de Águeda, Lda

"Estas reuniões são importantes no sentido de divulgar, promover e adquirir contactos com os parceiros que ficam nas redondezas."

SoPerfect Indústria de Moldes, Lda

"Positivos, com ideias de melhoria reformuladas, e possíveis parcerias em vista."

Participante



indicativos do projeto

19

AÇÕES

161

EMPRESAS

407

PARTICIPANTES



www.informesp.pt

(+351) 234 302 141

informesp@informesp.pt

Rua da Boavista - Zona Industrial de Taboãira
3800 - 115 Aveiro