

## Reunião com os Gestores de Relações Trabalhistas



No dia 19/07 foi realizada a reunião da Câmara Técnica de Relações Trabalhistas com a participação das empresas associadas com o tema PLR - Participação nos Lucros e resultados.

De início tivemos uma introdução feita pela supervisora executiva do SENAI Gisèle Jaqueline, que agradeceu a presença de todos e aproveitou para apresentar a cartilha com os novos cursos que o SENAI esta oferecendo e nos fez um convite de conhecermos a estrutura do Senai.

Em seguida Dr. Camila Coelho da assessoria jurídica do SIMMMERS, abordou e esclareceu dúvidas dos gestores quanto ao ao PLR - Participação nos Lucros e Resultados, como: o que é o PLR, quais as vantagens , meios para implantá-lo, o que deve constar no PLR e quantas vezes pode ser pago, entre outros assuntos pertinentes.

Ao final das apresentações o Gerente Executivo do SIMMMERS, Aldo Kaestner, agradeceu a presença de todos e abordou os benefícios e serviços disponibilizados para as empresas associadas.

Para encerrar, todos os participantes foram convidados para um café delicioso!

(fonte SIMMMERS)

## Treinamento Agentes do Observatório

No mês de Julho dois membros da equipe do SIMMMERS finalizaram um treinamento que iniciou no mês de Maio no Observatório FIESC, que é uma plataforma de inteligência com dados, tecnologias, soluções e experiências para suporte.

Assim o SIMMMERS encontra-se qualificado para captação de dados e informações relativas ao setor eletrometalmecânico, estando preparado para as dúvidas e demandas das empresas associadas quanto a número de funcionários, média salarial, PIB, índice de educação e desenvolvimento e demais dados pertinentes que auxiliam na tomada de decisões.

(fonte SIMMMERS)



## Intermach: Uma Experiência Transformadora na Indústria Metalmeccânica



A InterMach é a maior feira de indústria metalmeccânica do Sul do Brasil e uma das mais importantes da América Latina. Realizada bianualmente desde 1997 em um polo industrial, ela reúne empresas de diversos segmentos da indústria em busca de melhorias para seus processos produtivos.

Neste contexto, alguns participantes do projeto MPI 50 do SIMMMERS estiveram presentes na feira e compartilharam suas experiências. Seguem abaixo os relatos:

**Foi um ótimo evento para fazer networking e conhecer fornecedores”**  
**Andre Baade**

**“Foi ótimo para conhecer novas tendências disponíveis no mercado, além de novos e possíveis fornecedores”**  
**Ademir Pereira**

**“Gostei muito. Vi muita tecnologia.”**  
**Ademilson Junge**

**“Eu gostei muito. Tem bastante coisas interessantes.”**  
**Jeferson Wassel**

**“Foi uma oportunidade de conversar pessoalmente com parceiros comerciais, trocar ideias sobre novos produtos e aplicações, pesquisar soluções para as demandas do cotidiano da empresa. Como a InterMach é uma feira bem diversificada e ao mesmo tempo focada no setor metalmeccânico, pudemos ver tecnologias e inovações disponíveis em várias áreas: automação, usinagem, processos, ferramentas, materiais e softwares.”**  
**Daniele R. Theis**

Com esses depoimentos, fica evidente que a InterMach é um evento de grande relevância para a indústria metalmeccânica, proporcionando oportunidades de networking, conhecimento de tendências e tecnologias, além de estabelecer parcerias comerciais.

fonte: (SIMMMERS), (INTERMACH)

## Visita técnica FIESC e Instituto SENAI de Inovação



No dia 27 de Julho o SIMMMERS participou de uma visita técnica juntamente empresários, representantes de universidades e colaboradores da Fiesc Alto Vale, sendo recepcionados pelo presidente da entidade, Mario Cezar de Aguiar e pelo vice-presidente da Fiesc para o Alto Vale, André Armin Odebrecht.

Foram visitados a Academia Fiesc de Negócios, com a capacitação de executivos e altas lideranças, para sucessão nos negócios familiares e reinvenção da indústria.

Na sequência o grupo visitou o D. Lab. laboratório de inteligência do Observatório Fiesc, onde são captadas diversos dados que auxiliam o desenvolvimento na tomada de decisões das empresas ligadas a FIESC.

Por fim o grupo esteve presente no Instituto Senai de Inovação em Sistemas Embarcados, onde são desenvolvidos projetos para computação embarcada, sistemas de aquisição e controle e sistemas de análise de dados. As inovações têm por objetivo apoiar a indústria e melhorar a competitividade.

(fonte SIMMMERS e Debora Claudio - Jornalista FIESC)



## Visite a Mercopar 2023

A maior feira de inovação e negócios da América Latina

A Feira tem como objetivo a geração de negócios, a abertura de novos mercados, apresentar as tendências e tecnologias para a inovação na indústria.



# SIMMMERS

SINDICATO DAS INDÚSTRIAS METALÚRGICAS, MECÂNICAS E DO  
MATERIAL ELÉTRICO DE RIO DO SUL



R. Prefeito Wenceslau Borini, 2690, Santa Galo, Rio do Sul/SC



[simmmers@simmmers.com.br](mailto:simmmers@simmmers.com.br)



(47) 99262-7416