



INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas
Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul

Informativo Virtual 07/2024



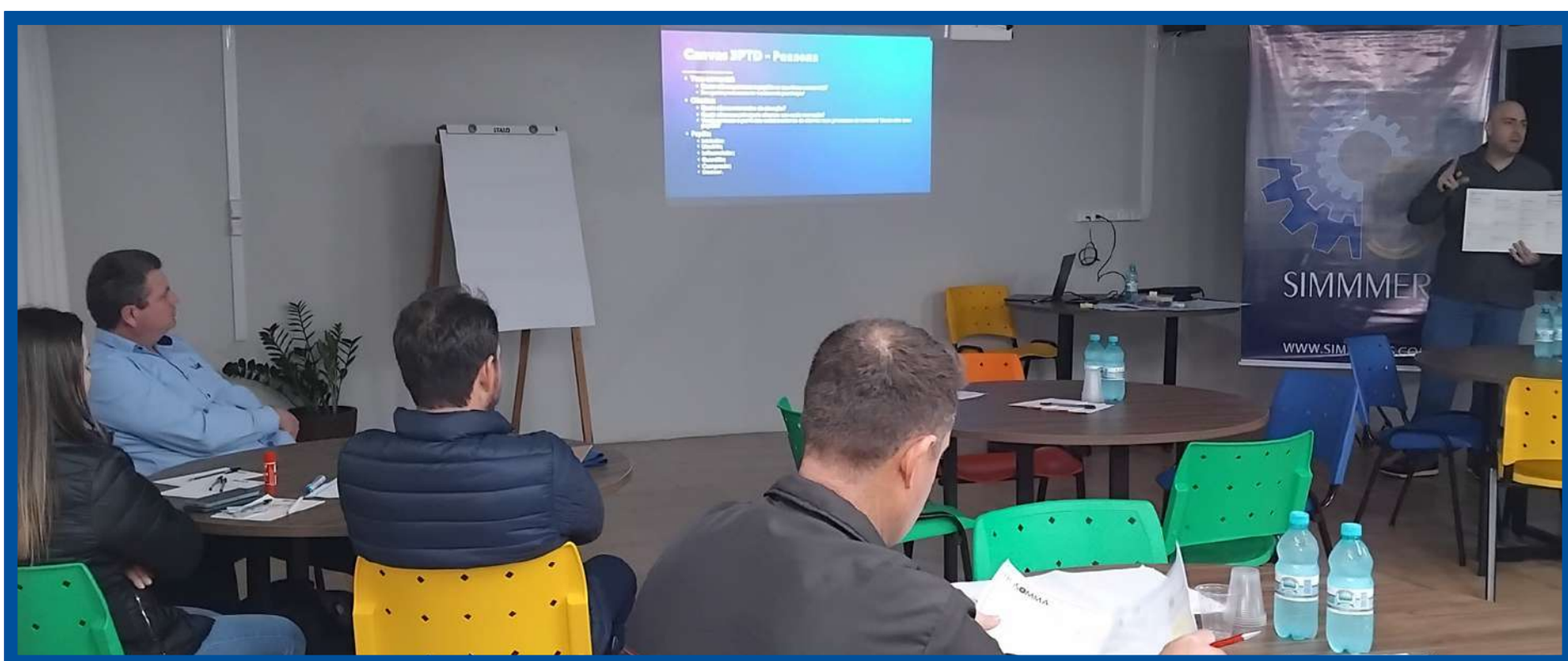
Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
R. Pref. Wenceslau Borini, 2690, 89160-000 - Sala 01/A - Canta Galo, Rio do Sul - SC, 89160-000

INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



Workshop de Vendas



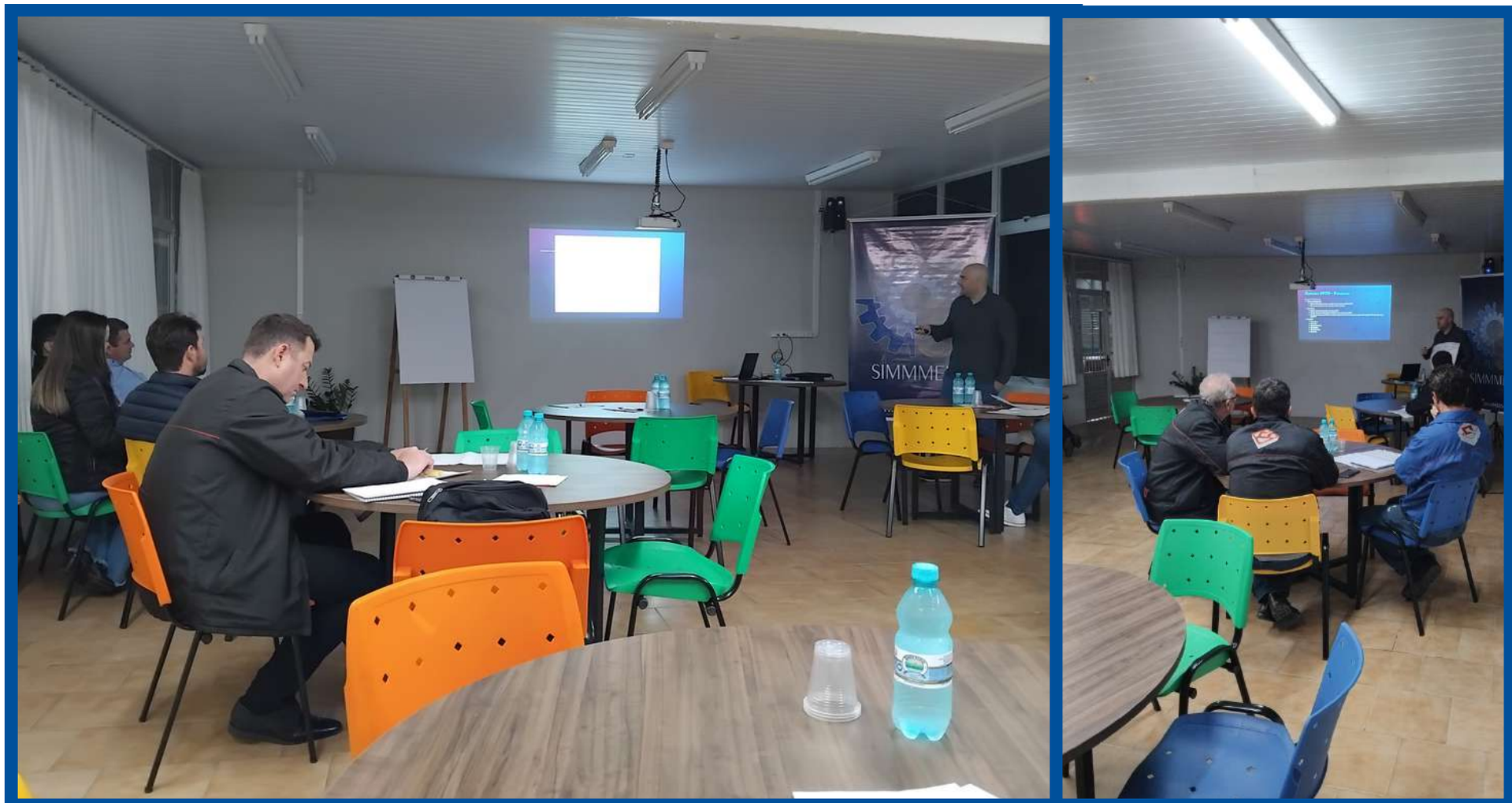
Em julho, teve início o Projeto MPI CONNECTION, marcando o começo das primeiras ações planejadas. O projeto inclui alguns workshops, e neste mês começaram dois tipos de workshops de Vendas Industriais: o Avançado e o Básico.

No módulo Avançado, o foco são consultorias particulares para cada uma das empresas participantes do projeto. Esse formato personalizado permite abordar desafios específicos e desenvolver estratégias sob medida, visando otimizar o desempenho de vendas industriais.



INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



O módulo Básico, por sua vez, oferece uma abordagem mais abrangente, com quatro encontros de workshop destinados a fornecer uma base sólida em vendas industriais. Além desses encontros, são realizadas consultorias individuais para atender às necessidades específicas dos participantes.

O Projeto MPI CONNECTION representa um passo significativo no desenvolvimento das das empresas participantes, promovendo a troca de conhecimentos e experiências e fortalecendo o setor como um todo.



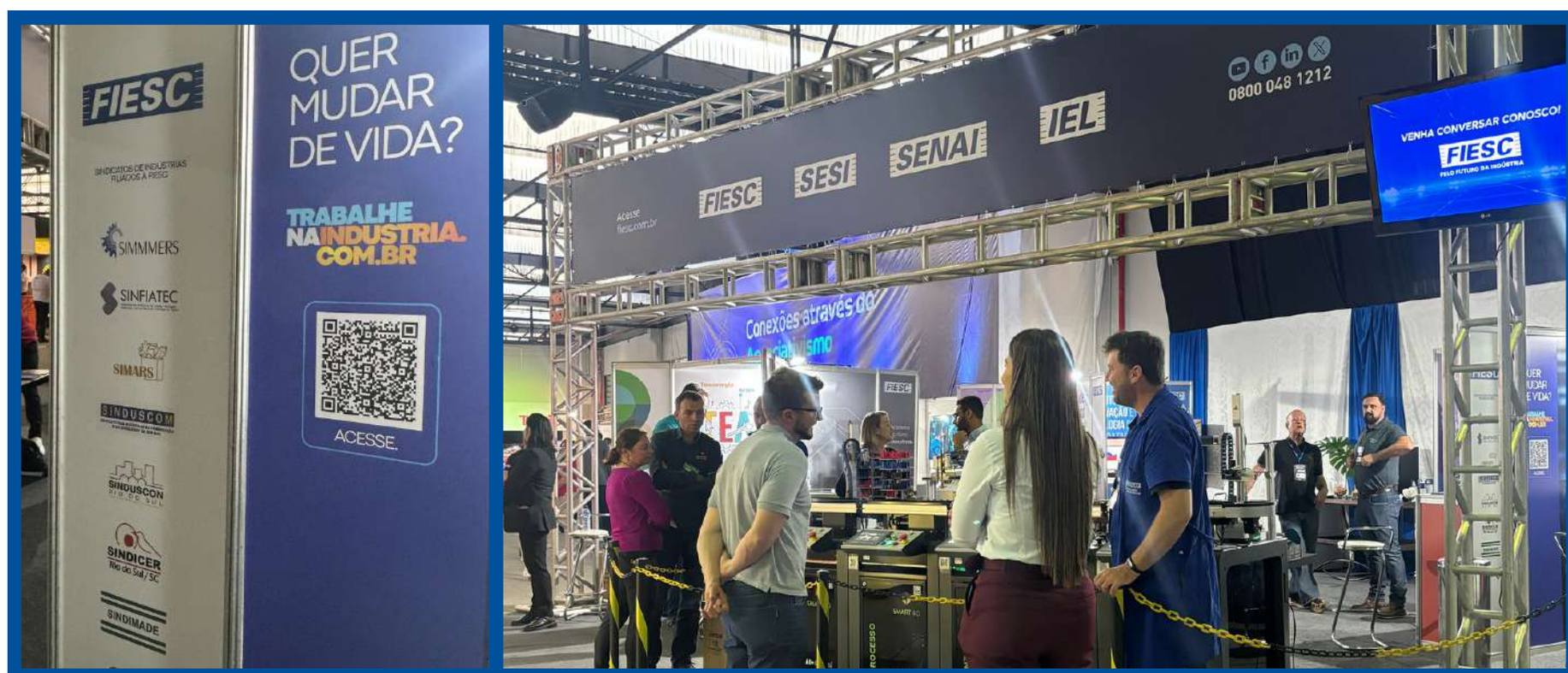
Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
R. Pref. Wenceslau Borini, 2690, 89160-000 - Sala 01/A - Canta Galo, Rio do Sul - SC, 89160-000

INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



FERSUL



A Fersul aconteceu nos dias 24 a 26 de julho e o SIMMMERS marcou presença como expositor! Juntamente com a FIESC e suas casas. O SIMMMERS esteve presente mostrando o seu comprometimento com o desenvolvimento das Indústrias da região do Alto Vale do Itajaí.

A Feira Multissetorial do Alto Vale do Itajaí tem sido um ponto de destaque no empreendedorismo de Rio do Sul e do Alto Vale desde 1997. Conectando pessoas e negócios, a FERSUL destaca o potencial econômico da região.



Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
R. Pref. Wenceslau Borini, 2690, 89160-000 - Sala 01/A - Canta Galo, Rio do Sul - SC, 89160-000

INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



Os expositores transformaram a feira em um centro de oportunidades e negócios. A praça de alimentação foi um espaço descontraído para networking, enquanto os palcos alternativos para meetings ofereceram ambientes dinâmicos para discussões e colaborações. Palestrantes de destaque enriqueceram a cada noite do evento.



Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
R. Pref. Wenceslau Borini, 2690, 89160-000 - Sala 01/A - Canta Galo, Rio do Sul - SC, 89160-000

INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



Reunião VP FIESC



No dia 25 de julho, durante a Feira Fersul, aconteceu a reunião da Vice-presidência da FIESC Alto Vale do Itajaí. O encontro contou com a participação de diversas lideranças e abordou temas relevantes para a região.

A reunião foi iniciada com a palavra do Vice-Presidente da FIESC Alto Vale, André Armin Odebrecht. Um dos principais tópicos discutidos foi a duplicação da BR-470, uma das principais rodovias do estado. O engenheiro Ricardo Saporiti apresentou um panorama das obras e dos projetos em andamento. Destacou os desafios enfrentados e atrasos, além da importância dessa infraestrutura para a segurança viária.



INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



Além disso, Egídio Martorano, presidente da Câmara de Transporte e Logística da FIESC, trouxe um relato detalhado sobre a situação atual dos projetos de duplicação no trecho Indaial/BR-282. “Faltam recursos para as desapropriações e para o término da obra. O governo federal tem deficiência em cumprir a agenda de investimentos em logística, não tem previsão orçamentária. Temos que mobilizar nossos parlamentares e o executivo para colocarem os recursos necessários para o andamento adequado da obra.”, alertou Egídio Martorano.

A reunião reforçou o compromisso da FIESC Alto Vale em promover o desenvolvimento sustentável e integrado da região, buscando sempre o diálogo e a colaboração entre os diversos setores da sociedade.



INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



Retomada das aulas em novo ambiente do SENAI Alto Vale

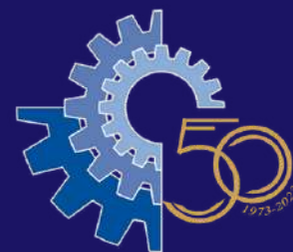


Na tarde do dia 31 de julho, foram retomadas as aulas em novo ambiente do SENAI Alto Vale, localizado na BR-470, Km 137, nº 2555. Este novo espaço conta com laboratórios, salas de aula, um espaço para o SENAI + Digital e diversas novidades. Com uma área de 1,8 mil metros quadrados, o local está preparado para receber alunos e iniciar as atividades.



INFORME

Sindicato das Indústrias Metalúrgicas Mecânicas e do Material Elétrico de Rio do Sul
Informativo Virtual 07/2024 - JULHO 2024



SIMMMERS
2024



Esta mudança é temporária, até que o novo prédio do SENAI seja concluído, o que está previsto para acontecer dentro de dois anos. “Nossa expectativa é fazer o lançamento da pedra fundamental em setembro para marcar o início do projeto, que terá 8,5 mil metros quadrados. O local irá abrigar o Senai e o Ensino Médio do Sesi, tendo como proposta de valor o ensino baseado no STEAM e nas novas tecnologias”, informou Fabrício Machado Pereira, diretor regional do SENAI/SC.

O desejo é sucesso para este novo ambiente temporário e aguarda-se ansiosamente pela entrega do novo SENAI.





SIMMMERS

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



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



simmmers@simmmers.com.br



(47) 99262-7416