

5 motivos para a empresa fazer parte do sindicato do seu setor



O sindicato empresarial existe para unir pessoas que acreditam na indústria e na importância para o país. Cabe à entidade mobilizar empresários, captar demandas e representar a indústria na busca por um ambiente de negócios melhor no Brasil. Os sindicatos também são grandes aliados das empresas ao oferecerem serviços, cursos e consultoria para melhorar o desempenho dos negócios. Por isso, quanto maior a participação dos empresários junto aos sindicatos, mais forte fica a indústria. É justamente esse o objetivo da nova campanha da Confederação Nacional da Indústria (CNI): incentivar os empresários a se aproximarem de quem os representa. Listamos 5 vantagens que os sindicatos oferecem para a indústria:

1. Os sindicatos defendem os seus interesses. Uma das principais missões dos sindicatos é identificar potenciais riscos e oportunidades para as indústrias e construir propostas que garantam avanços e impeçam retrocessos ao segmento empresarial que defendem. Além de agir junto aos governos locais, os sindicatos têm o apoio das federações de indústria e da Confederação Nacional da Indústria (CNI) para defender os interesses da indústria perante os governos estaduais e federal.

2. Lideram negociações coletivas. São as entidades que negociam com representantes de sindicatos dos trabalhadores e buscam o equilíbrio nas relações de trabalho. As instituições dialogam para chegar a acordos tanto sobre aspectos econômicos - salários, gratificações, horas extras - quanto sociais, como jornada de trabalho, saúde e segurança, intervalos, entre outros.

3. São fontes de informação. Sindicatos têm ferramentas para acompanhar o desempenho das indústrias que representam. Oferecem aos associados estudos e indicadores setoriais fundamentais para a tomada de decisões e a identificação de ações necessárias à melhoria do ambiente de negócios. Além disso, distribuem boletins informativos com novidades sobre temas de interesse da indústria.

4. São verdadeiros braços direitos das empresas. O menu de serviços que os sindicatos oferecem aos associados é bem variado. Além de assessoria técnica, também oferecem consultoria jurídica, orientação sobre tomada de crédito, convênios com parceiros e central de compras.

São os sindicatos que viabilizam a oferta de cursos e oficinas do Associação Indústria, eixo do Programa de Desenvolvimento Associativo (PDA), que orienta empresários sobre melhorias na administração dos negócios e como lidar com dilemas do dia a dia, como leis trabalhistas e ambientais, fiscalização e tributos. Os sindicatos também oferecem condições especiais para as indústrias associadas em soluções das federações de indústrias, do Serviço Social da Indústria (SESI), do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) e do Instituto Euvaldo Lodi (IEL).

5. Promovem a integração produtiva e a troca de experiências entre empresários. Ao participar do sindicato, o empresário passa a integrar uma rede composta por diversos outros empresários do setor, representantes das federações, da CNI, de universidades, além de fornecedores de insumos para o setor. Essa rede possibilita o compartilhamento de boas práticas, a discussão de dificuldades e pode até mesmo dar origem a uma central de compras coletivas, gerando economia para todos os envolvidos.

Em Roraima a FIER possui nove sindicatos patronais do setor industrial filiados na sua base de representação e atua juntamente com outros 4 que estão em processo de filiação. As empresas e sindicatos que precisarem de informações sobre como fazer a sua filiação, outros benefícios e vantagens, podem entrar em contato com o Centro de Promoção Associativa (4009-5354/cpas@fier.org.br).

Quer saber mais sobre a campanha? Assista o vídeo acessando o site: www.industriaforte.com.br

Cursos e Consultoria

Indústrias gráficas podem ser atendidas graças a parceria entre entidades

Os interessados em participar devem se inscrever até o dia 20 de janeiro

As indústrias gráficas do setor gráfico de Roraima poderão participar do Programa de Apoio à Competitividade das Micro e Pequenas Indústrias (Procompi), que é promovido por meio de uma parceria entre a Confederação Nacional da Indústria – CNI e o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas – Sebrae e, executado pela Federação das Indústrias do Estado de Roraima (FIER).

O objetivo é realizar atividades que permitam que estas empresas melhorem os seus processos, produtos e estratégias que coloquem em vantagem competitiva no mercado, por meio da incorporação de novos métodos, tecnologias ou redução dos seus custos operacionais.

A empresa que aderir ao programa a irá receber o acompanhamento técnico da FIER, com a realização de uma pesquisa inicial para identificar o contexto em que a empresa se encontra nesta primeira etapa e depois receberá cursos e consultoria para alavancar a produtividade e eficiência nos negócios.

Podem participar até vinte empresas industriais de pequeno porte, microempresa e empreendedor individual. O investimento total é de R\$ 450,00 por empresa, pois a maioria dos custos será coberta pela CNI,



SEBRAE e FIER. Os interessados devem realizar a adesão até o dia 20 de janeiro de 2018. Para isso, deverão comparecer na FIER, localizada na Av. Benjamin Constant, 876 – Centro, ou ligar para 4009-5354 ou 99128-3921.

SESI no shopping

Crianças poderão participar de atividades do SESI amanhã

Amanhã (08), o Serviço Social da Indústria de Roraima (SESI) promoverá uma programação variada voltada para a criançada. As atividades realizadas serão: apresentação musical, exposição de robótica, mini oficinas de teclado, violão, teatro e Cartão de Natal. Toda a programação ocorrerá na praça de alimentação do Pátio Roraima Shopping, a partir das 17h.

A população que se fizer presente, além de conhecer alguns dos serviços ofertados pelo SESI, ainda poderá prestigiar a Cantata Arte Jovem, que será realizada por crianças de 6 a 12 anos, com repertório voltado para o clima natalino.

A exposição de Robótica será feita pelo time que recebeu o prêmio Estrela Iniciante no Torneio FLL Regional Norte de Robótica, que aconteceu nos dias 1 e 2 de dezembro, no Clube do Trabalhador do Amazonas. Os visitantes terão uma demonstração da performance realizada pela equipe no torneio.

Para a vice-diretora da Escola do SESI, Gardênia Cavalcante,

a exposição do projeto é uma forma de tornar público as atividades e resultados da escola. “Nós queremos mostrar para a comunidade alguns dos trabalhos que são desenvolvidos pela escola do SESI, pois algumas pessoas ainda não conhecem os resultados que conquistamos todos os anos”, afirmou. O pedagogo responsável pelo Projeto Arte Jovem, Eli Araújo, aponta a relevância do aprendizado das aulas de musicalização na vida das crianças. “Além de desenvolver habilidades com os instrumentos, elas melhoram a autoconfiança e aprendem a trabalhar em equipe em busca da harmonia musical, com isso muitos outros benefícios são acrescentados em sua formação”, disse. Todas as crianças poderão customizar um cartão de felicitação de natal, para entregarem para os pais, parentes, amigos ou a quem desejarem. Quanto à apresentação musical será realizada por cinco professores da instituição que exibirão repertórios de sucesso para animar o público.

Alunos do SESI conquistam importantes classificações em Torneio de Robótica e na Feira de Ciências Estadual



Equipe Makunaima, ganhadora do prêmio Estrela Iniciante

Os alunos do Serviço Social da Indústria (SESI) participaram da XXV Feira de Ciências Estadual de Roraima (FECIRR), nos dias 16 e 17, realizada no Parque Anauá e do Torneio FLL Regional Norte de Robótica, ocorrido em Manaus, nos dias 1 e 2 de dezembro.

No torneio de robótica a equipe Makunaima ganhou o Prêmio Estrela Iniciante, com o projeto Acqua Clean, que propõe a reutilização da água com implantação de uma estação de tratamento da água simples nos postos de lavagem. Conquistaram a 7ª colocação entre as 24 equipes participantes.

A equipe Inosix esteve presente com o projeto que propõe a criação de um aplicativo pelo qual a população poderá informar vazamentos de água em vias públicas.

Débora Arraes Andrade, mãe de Felipe Arraes, de 12 anos, que participou do torneio, diz com alegria que o ensino da robótica contribuiu para agregar valores, além da possibilidade de conhecer novas pessoas

e outro Estado.

“Eles fizeram pesquisas e construíram todo o projeto. Para eles é um aprendizado inesquecível tanto no que se refere a conteúdo, quanto às práticas sociais. O espírito saudável de competição os motivou a se esforçarem e dedicarem arduamente, durante todo o ano, no projeto e como resultado conquistaram o troféu Estrela Iniciante”, relatou Débora.

A mãe do Kaio Saad, do 7º ano “B”, Margil Martins, acompanhou os alunos da Robótica no evento em Manaus e falou sobre o que vivenciou nesses dias e sobre o compromisso da equipe e alunos em fazer tudo dar certo.

“Quero agradecer a oportunidade de ter participado deste evento e ratificar o compromisso e seriedade do Sesi Educação com nossos filhos. Li os agradecimentos aos pais que acompanharam os alunos, mas a gratidão é toda minha, vivi dias intensos, que marcaram e mudaram

minha vida e certamente farão de mim uma mãe melhor. Parabéns a todos, Semaias gestor que apoia e acredita em sua equipe, Gardênia que acredita nos seus sonhos e luta pra que se realizem, assim é possível ver a Robótica acontecer também no Sesi Roraima, a Fernanda coordenadora dos alunos apoia e participa incondicionalmente, o professor Dennis, técnico das equipes, media o conhecimento e segura a onda com maestria e entusiasmo, os alunos que se empenharam, sem eles nada acontece, pois carregam a responsabilidade do nome da escola, representam todos os alunos, são todos fera, arrasaram e os pais que apoiam e acreditam na educação sesiana, estão todos de parabéns! Foi linda a recepção às equipes e vamos nos unir para fazer acontecer em 2018”, finalizou.

Para a vice-diretora Gardênia Cavalcante, a premiação do Torneio de Robótica é o resultado de um trabalho realizado com muita dedicação e espírito de equipe. “O desempenho das equipes foi ótimo, foi a primeira vez que participaram desse evento, apresentaram os projetos de pesquisa com louvor, sempre ficaram bem colocados na relação da pesquisa, o trabalho em equipe funcionou perfeitamente, o design do robô e o sistema de programação foi muito elogiado. Nós enquanto Sesi avaliamos como de extrema importância a participação para trabalhar a segurança e a interação entre os alunos, fazer novas amizades e aproveitar a oportunidade para tirar dúvidas com as outras equipes, pois essa é a essência do torneio, promover essa interação entre as equipes para que possam se ajudar e com isso, melhorar cada vez mais. O resultado que conquistamos é um orgulho para todos nós, é um sinal de que estamos no caminho certo”, declarou.

Na FECIRR foram classificados dois projetos apresentados pelos alunos da Escola do Sesi. Na categoria do Ensino Fundamental I (1º ao 5º ano), se classificou em 2º lugar o projeto “Matemática na Cozinha”, com a turma do 4º ano “A”. A proposta é promover aos alunos contato de forma criativa, lúdica, prática, prazerosa e contextualizada a matemática presente nas receitas culinárias do seu cotidiano, especialmente aquelas preferidas pelos alunos e seus familiares, a fim de demonstrar que práticas sociais como a culinária podem influenciar e estimular um melhor entendimento de questões relacionadas à Matemática em sala de aula.

Jane Mere Soares, mãe de João Victor da Silva, relata que o projeto contribuiu para aliar teoria e prática. “O legal do projeto foi o envolvimento não apenas dos alunos, mas também dos pais e professores.

Acompanhei junto com eles, fizemos reuniões e preparamos refeições para eles irem aprendendo sobre pesos e medidas. A conquista da segunda posição foi com muito esforço deles. Acredito que trabalhar com alunos fora da sala de aula dá a eles uma visão mais ampla da funcionalidade daquilo que estão estudando”, ressaltou.

Gardênia Cavalcante, vice-diretora da escola, falou sobre a classificação conquistada pelo 4º ano “A”. “Ficamos muito alegres com nossa conquista, foi um trabalho realizado a várias mãos, tivemos o apoio integral dos pais, a dedicação dos alunos e da professora mediadora do projeto, além todo um cuidado para atender os requisitos previstos no edital e, assim pudéssemos apresentar algo relevante no evento”, declarou.

Já na categoria do Ensino Fundamental II (6º ao 9º ano), se classificou em 3º lugar o projeto “O baú da matemática”, com a turma do 6º ano “C”. A proposta é construir materiais manipuláveis para auxiliar no ensino da matemática para alunos com deficiência visual e proporcionar a interação do deficiente visual com os outros alunos.

Graciélma Santana, mãe da aluna, Nathasha Gabriela Pereira, inspiradora do projeto, por ser deficiente visual, relatou com alegria que após o ingresso da filha na instituição a inclusão e socialização com as outras crianças melhorou consideravelmente. “Ver os alunos trabalharem para construir algo para incluir minha filha nas demais atividades foi uma alegria imensa, os brinquedos ficaram de fácil manuseio para ela e a interação com os demais ficou ainda melhor”, declarou.

“Como mãe fico lisonjeada pelo Sesi abraçar essa causa e trabalhar com tamanha dedicação. Minha filha agora consegue mostrar toda a capacidade que tem”, finalizou Graciélma emocionada.

A vice-diretora destacou a importância desse projeto, que iniciou em uma sala de aula e que pode ajudar muitas pessoas. Os alunos sentiram a necessidade de construir algo para promover a inclusão da colega de turma, no sentido de facilitar o seu aprendizado e até mesmo sua interação nas aulas e com os demais colegas da turma. Para isso, criaram o baú da matemática. Ficamos orgulhosos dessa iniciativa e apoiamos em tudo o que foi necessário para que desse certo. O resultado foi além da classificação em terceiro lugar, a maior recompensa foi ver a dimensão desse projeto e a felicidade e gratidão da mãe da Natasha e que, na prática, deu certo”, finalizou.



Projeto Matemática na Cozinha, classificado em 2º lugar



Projeto O Baú da Matemática, classificado em 3º lugar

Mostra de Teatro Arte Jovem

Alunos usam a dramaturgia para formação cidadã

Incentivar a cultura local, demonstrar e valorizar o resultado do aprendizado dos alunos dos projetos Arte Jovem foi o que aconteceu durante a 20ª Mostra Sesi de Teatro, ocorrida no último dia 24.

Na ocasião foi apresentada a peça “Operação Lava Gato”, uma releitura da história, Gato de Botas, de Charles Perroult, com adaptação da dramaturga Maria Clara Machado e contextualização do professor de teatro Pereira Filho, do Projeto Sesi Arte Jovem.

A narrativa, que apresentou um mix entre o contexto dos dias atuais e um clássico conto infantil, conta a história de um rapaz que herdou um gato do pai. A partir de então o gato passou a articular a todo custo uma forma de projetar seu dono a uma posição social superior. Para isso mentiu e manipulou, o que, ao final lhe custou muito caro, pois foi descoberto e preso para pagar por seus atos ilícitos.

Uma forma divertida, leve e prática de inserir no dia a dia dos alunos assuntos importantes para a formação desses, que serão os responsáveis pelo Brasil do futuro e levá-los a reflexão sobre temas atuais.

Segundo o pedagogo responsável pelos projetos, Eli Araújo, a Mostra contribui para a formação das crianças enquanto cidadãos e a descoberta de novos talentos. “Durante a apresentação foi possível perceber que o aprendizado foi além da dramaturgia, também dimensionou para as crianças que todo erro tem uma consequência e, que fazer o certo é o melhor para cada um e para a sociedade”, destacou.

Ele também enfatizou o desempenho das crianças para que a apresentação fosse um sucesso. “Foi muito bom perceber o quanto os alu-



nos se desenvolveram, a partir do dia a dia e das vivências que o Arte Jovem proporciona por meio da proposta pedagógica de vivências artísticas. Fico muito feliz pela responsabilidade da equipe de professores, o que reflete em verdadeiros shows artísticos protagonizados pelos alunos”, concluiu o pedagogo.

Na apresentação participaram 40 crianças, além da presença de 90 pessoas que prestigiaram o evento, entre eles: familiares, trabalhadores da indústria e a comunidade em geral.

SESI CULTURA

 Apresenta:

Cantata

Projeto Arte Jovem

Dia 7/12/2017 às 19h30
Local: Tapiri do Sesi
 Av. Brig Eduardo Gomes, 3710 - Aeroporto

Evento gratuito. Prestigie!

FIER
SESI
SENAT
IEL

SESI

30

ANOS

Serviço Social da Indústria
Uma instituição da FIEP

SENAI Roraima se prepara para formar a terceira turma de Técnico em Confeitaria



No dia 24 de novembro ocorreu o encerramento da fase escolar da terceira turma de Técnico em Confeitaria do SENAI Roraima. O curso teve início em setembro de 2016 e possui duração de um ano e seis meses e carga horária de 1.000 horas, além de estágio supervisionado.

O SENAI é a única instituição a ofertar esse curso técnico no estado e surgiu com a demanda por mão de obra qualificada na área. No decorrer das aulas os alunos foram preparados para elaborar produtos de confeitaria, realizando o preparo de massas, coberturas e recheios, doces, biscoitos, bolos, sobremesas, de acordo com as normas técnicas de segurança, higiene e saúde no trabalho.

Segundo a coordenadora e instrutora da área de alimentos do SENAI, Aparecida Abreu os alunos entram agora na fase de estágio, "trabalhamos com técnicas diferenciadas, como renda de açúcar, pasta americana degrade e marmorização, glacê brilhante, marshmallow e a última

tendência tecnológica na arte da confeitaria: o glacê amanteigado com técnicas de renda", por isso tenho certeza que eles estão bem preparados para o mercado de trabalho, colocou a coordenadora que também é instrutora do curso.

"A estrutura do SENAI é excelente, e o curso técnico abre nossa visão como realmente se deve trabalhar na manipulação de alimentos, vale ressaltar que quando fazemos esse curso, levamos o que aprendemos para a nossa vida, tenho certeza que vou chegar no mercado de trabalho e saberei colocar em prática tudo o que aprendi no curso", afirmou a aluna Patrícia Garcia.

Segundo a gerente de educação Jamili Vasconcelos esse é o começo de uma nova profissão e o desenvolvimento vai depender de cada um "eles podem trabalhar em empresas do ramo alimentício ou empreender seu próprio negócio", destacou a gerente.

Desempenho de alunos de cursos técnicos do SENAI

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) fez uma avaliação que abrangeu 40 cursos técnicos oferecidos pela instituição em todo o país. As provas foram respondidas por 44.876 alunos de 361 escolas do SENAI em todos os estados e no Distrito Federal. Do total de participantes, 71,5% obtiveram resultados nos níveis adequado e avançado. A Avaliação de Desempenho de Estudantes também ouviu, por meio de questionários, 10.777 docentes e 241 diretores. O objetivo da avaliação, além de estabelecer uma série histórica, é verificar a proficiência dos estudantes, o desempenho dos cursos, das escolas, possibilitando, assim, o aprimoramento da educação profissional oferecida pelo Sistema Indústria.

Para o diretor-geral do SENAI, Rafael Lucchesi, os resultados da prova de larga escala, realizada com os estudantes concluintes dos cursos técnicos, devem verificar a eficácia e a efetividade da oferta educacional. "Nós precisamos usar esses dados e trabalhar pela excelência dos nossos cursos, considerando as exigências do setor industrial. A indústria brasileira necessita de mão de obra qualificada e essa é a aposta do SENAI para a retomada do crescimento da economia", afirma Lucchesi.

PRINCIPAIS RESULTADOS – Entre os 44.876 alunos que realizaram a prova, 32.075 (71,5%) obtiveram notas nos níveis adequado e avançado. Por estado, proporcionalmente, os que mais tiveram resultados nessas duas faixas foram os alunos de Sergipe (82,7%), seguidos pelos de São Paulo (82,6%), Santa Catarina (80,8%), Paraná (78,3%), Minas Gerais (74,9%), Bahia (74,8%) e Espírito Santo (74,7%).

Também foi possível analisar o desempenho de cada curso técnico, por meio da porcentagem de alunos que alcançaram pontuação correspondente aos níveis adequado e avançado.

SENAI RORAIMA

- 1 AGORA NÓS TAMBÉM TEMOS NOSSO APLICATIVO!
- 2 INSTALE NO SEU SMARTPHONE!
- 3 COMPARTILHE COM SEUS AMIGOS!

Convite



Você que é **Estudante, Empresário ou tem interesse em conhecer projetos inovadores** venha participar do **Encontro Científico da 8ª edição** do Programa Bolsa de Inovação Tecnológica de Roraima.

Aberto ao Público
Informações:
(95) 98112-2075

Data: 14/12/2017
Hora: 08h às 12h e 14h às 18h
Local: SEBRAE SÃO FRANCISCO
(Rua: Gov. Aquilino Mota Duarte, nº 1771)

Realização:



Co-Realização:



Parceria:



Instituto Euvaldo Lodi
Uma iniciativa da FIER

PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL

Atendimento ao
Cliente

Auxiliar
Administrativo

Auxiliar Contábil

RH e Departamento
Pessoal

Empreendedorismo

Material didático Incluso

Tarde e Noite
Carga Horária: 104h
Previsão:
04/01 a 09/02/2018

Investimento:

~~R\$ 300,00~~

parcelado em 2x no cartão

Por: R\$ 250,00

Em Espécie*



INSTITUTO EUVALDO LODI - IEL RORAIMA

Av. Capitão Júlio Bezerra, 363 - Centro. Fone: (95) 98112-2075

E-Mail: educacao@ielrr.org.br Site: www.ielrr.org.br