

FIER promove Diálogo entre industriais e candidatos ao governo



O presidente da FIER e os três candidatos convidados. Da esquerda para a direita: Ângela Portela, Chico Rodrigues e Suely Campos.

O evento foi realizado no dia 17 de setembro no auditório da FIER e obedeceu ao formato da Confederação Nacional da Indústria – CNI.

Participaram da programação os três candidatos com maior expressão nas pesquisas de opinião. A ordem de cada um foi definida em sorteio, realizado com os coordenadores de campanha de cada um.

O objetivo foi oferecer aos empresários industriais a oportunidade de conhecer as propostas de cada um no que se refere ao desenvolvimento do setor.

Todos receberam antecipadamente a Carta da Indústria, documento elaborado pela FIER consolidando as principais demandas do segmento industrial com propostas de ações que dependem de uma ação política direta do Executivo Estadual para que seja possível alcançar os níveis desejados de competitividade. Por isso, no evento, foi apresentado um resumo do documento antes da participação de cada candidato.

Ângela Portela foi a primeira a se apresentar e destacou a importância do momento. “Essa é uma grande oportunidade que FIER ofereceu aos candidatos ao governo de Roraima, um momento ímpar e que eu acredito ser determinante”, frisou.

A candidata destacou como suas principais propostas de governo a criação do Conselho de desenvolvimento econômico e social. “Iremos construir nesse conselho um plano plurianual para estabelecimento da política industrial de Roraima, com a participação dos empresários, do setor produtivo, dos trabalhadores, com a participação dos sindicatos e de todos os segmentos da sociedade que atuam no desenvolvimento da produção”, explicou.

Ângela falou ainda sobre a criação do Posto Integrado de Negócios – PIN. “O PIN, será o local onde iremos concentrar todas as atividades e ações de governo, para quem quer montar um negócio próprio. Nesse posto nós vamos, por exemplo, facilitar a abertura de empresas, a emissão de documentos como licenciamento ambiental e o financiamento de dívidas, ou seja, vamos desburocratizar o atendimento para quem quer montar uma empresa”, finalizou.

A candidata falou ainda, que pretende revitalizar o Distrito Industrial do estado.

O candidato à reeleição, Chico Rodrigues, destacou o nível do encontro. “Momentos dessa natureza só enriquecem e fortalecem a representação da Federação das Indústrias e os seus empresários, afinal de contas eles são a mola propulsora do desenvolvimento do estado. Foi possível ver, pelo nível das perguntas e pela abordagem de cada um dos temas, que eles estão extremamente preocupados com as questões que dizem respeito a responsabilidade do governo, e nós estamos dispostos a trabalhar junto com o setor, em busca do seu crescimento”, afirmou.

Como sua principal proposta para o setor, Chico Rodrigues destacou a criação do Conselho da Indústria e a Secretaria de Indústria e Comércio. “Será uma espécie de conselho consultivo, o governador terá reuniões periódicas, a Secretaria de Indústria e Comércio que nós pretendemos criar, estaria fortalecida, para que nós possamos buscar oportunidades e acima de tudo instruir, orientar, suprindo e mantendo o fornecimento de informações, elaborando projetos, atendendo algumas demandas, fazendo com que o empresário se sinta protegido e reflita na economia do estado”, destacou.

Chico também afirmou que, até o final do ano, estará aumentando o sublimite estadual do SIMPLES para R\$ 1.800.000,00, priorizará a atividade agropecuária e a agroindústria e fará a estruturação do Distrito Industrial.

A terceira candidata a se encontrar com os empresários foi Suely Campos. “Em nosso governo nós pretendemos estar em sintonia com a FIER, com a indústria de modo geral, para que possamos fazer a parte que o governo precisa fazer. Um governo não pode estar separado, mas sim trabalhando em conjunto para alavancar e desenvolver a indústria do Estado”, destacou a candidata.

Suely destacou terá um crédito rotativo de R\$10 milhões ao ano, para apoiar micro e pequenos empresários, com financiamento que terão taxas e juros mais

Fotos: ASCOM Sistema Indústria

baixas e prazos de pagamentos mais extensos.

O que setor industrial precisa é de apoio e incentivo, para continuar contribuindo como desenvolvimento do estado. “O Estado e as Prefeituras não podem absorver mais de forma tão grande a responsabilidade pela geração de empregos. A indústria tem capacidade para isso, basta receber a estrutura adequada em seu parque industrial”.

Outras propostas apresentadas por ela foram à criação do Governo Eletrônico para facilitar a tramitação de processos e documentos, o Plano de Desenvolvimento Industrial e a Revitalização do Distrito Industrial.

Para os empresários, o encontro foi bastante produtivo. “Foi um momento muito positivo”. É muito importante ouvir os candidatos e o que pretendem fazer por nós. Nós queremos que eles exerçuem o setor produtivo com a importância que ele tem para o desen-

volvimento do estado. O que nós precisamos é de um governo que nos permita trabalhar e crescer”.

O presidente da FIER ressaltou que por ser uma instituição apartidária, a FIER opta por este formato de Encontro para tão somente conhecer os planos de governo e posteriormente acompanhar as execução das ações de quem for eleito.

“O grande diferencial é o fato de não termos um debate e sim um encontro mesmo, um momento para os candidatos conversarem, separadamente, com os empresários, ouvir os anseios do setor e falar sobre suas propostas, o que pretendem fazer, como pretendem fazer e em quanto tempo”, declarou.

NOTA: A FIER irá lançar uma edição especial do FIER Notícias com a íntegra de todas as propostas apresentadas pelos candidatos durante o Diálogo promovido no dia 17 de setembro.



Foto: ASCOM Sistema Indústria

Empresários do setor industrial, presentes no evento

Manter um bom relacionamento com as empresas representadas é essencial para a sustentabilidade do sindicato.

Saiba como a base de representação do seu sindicato é formada!
Conheça as ações que estão sendo realizadas, acessando o site do seu sindicato.



www.sindicatodaindustria.com.br/sindireparr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindiconrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindigrafrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindearterr



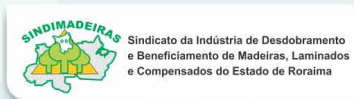
www.sindicatodaindustria.com.br/sindusconrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindiconfrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindipanrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindimadeirasrr



www.sindicatodaindustria.com.br/sindigrafrr

Alunos do SESI participam do V Torneio Estadual de Robótica Educacional



Foto: ASCOM Sistema Indústria

Alunos do 6º ao 9º ano desenvolvem projetos para participar do V Torneio Estadual de Robótica Educacional

Na próxima semana, de 25 a 27, alunos do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado – CET SESI participarão do Torneio que faz parte da programação da Semana Estadual de Robótica, organizada pela Universidade Estadual de Roraima - UERR. O evento será realizado no Parque Anauá, a partir das 16h.

Ao todo, os alunos do 6º ao 9º ano elaboraram nove projetos, desses, quatro foram escolhidos após avaliação feita pelo Professor Doutor da UERR, Oscar Tintorer Delgado, integrante da coordenação do evento.

O Torneio será realizado simultaneamente na XXII Feira Estadual de Ciências de Roraima e IV Mostra Científica de Química da Amazônia Setentrional. Com o tema “Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social”, o Torneio consiste em uma mostra onde serão expostas produções científicas no âmbito das escolas de Ensino Fundamental e Médio, da rede particular e pública e da Educação Tecnológica de Nível Médio de Roraima.

Os trabalhos avaliados e escolhidos pela coordenação foram: Super Reciclador; Determinador de Agrotóxico; Braço Mecânico para deficientes e Rio

Limpo, Novo Mundo – Esteira coletora de lixo sólido. A comissão julgadora formada por professores da UERR, SEED, UFRR e IFRR, darão notas de zero a dez, de acordo com 10 critérios, entre eles: a relação com o tema; criatividade e inovação, metodologia científica e relevância social e ambiental. Os criadores do melhor trabalho escolhido recebem certificado e uma bolsa de incentivo aos estudos.

A escola do SESI é a única escola no Estado que possui em sua grade curricular a disciplina Educação Tecnológica - Lego/Robótica, que começou a ser trabalhada com os alunos do 6º ao 9º ano desde 2013.

“Nós estamos muito felizes com a participação dos nossos alunos no Torneio. Primeiro por que eles têm a chance de expor projetos, que foram pensados, elaborados e criados por eles, apenas recebendo as instruções dos professores. E depois, por que isso mostra pra eles a importância do trabalho que vem sendo realizado dentro da disciplina e que por meio da Robótica nós podemos contribuir para o desenvolvimento do estado, o bem estar e a qualidade de vida das pessoas”, destacou professora de Robótica e coordenadora dos projetos Ana Miriam.

Conheça um pouco dos projetos elaborados pelos alunos do SESI

Braço mecânico: Desenvolvido pelos alunos da 7ª série B, Nicole Araújo, Ana Beatriz Rodrigues e Felipeh Amarante. O projeto beneficia pessoas que por algum motivo perderam o movimento do braço e precisam de sessões de fisioterapia. Por meio de sensores conectados aos pacientes, o equipamento “Braço Mecânico”, desenvolverá um série de exercícios que vão permitir que o paciente movimento o braço, devolvendo sua coordenação motora.

“O equipamento é para ajudar àqueles pacientes que têm uma leve perda dos movimentos, ele é leve e o tamanho é regulável”, explicou Ana Beatriz.

“O Braço funciona com duas baterias que precisam ser recarregadas na tomada a cada duas horas. O uso é bem fácil, e o paciente vai precisar apenas apertar o botão de ligar e desligar”, ressaltou Nicole Araújo.



Foto: ASCOM Sistema Indústria

Rio Limpo, Novo Mundo: Com foco na preservação do meio ambiente, os alunos do 6º ano A, Lívia Maria, Aline Lopes e Ícaro Bonomo, desenvolveram uma Esteira Coletora de lixo sólido, que consegue fazer a separação do lixo que é levado pela correnteza e que posteriormente é depositado em um reservatório e por fim recebe o destino adequado, seja uma estação de reciclagem ou aterro sanitário.

“O equipamento é portátil e funciona com uma bateria, a energia vem da força da água”, explica Ícaro Bonomo, que destacou ainda que possível instalar o equipamento em diferentes pontos de um rio, fazendo a limpeza imediata dos trechos mais poluídos.



Projeto 2 - Rio Limpo

Determinador de agrotóxico: Os agrotóxicos são produtos e agentes químicos ou biológicos, muito usados na agricultura, com a finalidade de preservar, as plantações da ação danosa de outros seres vivos considerados nocivos. Porém, quando usados em grande quantidade podem ser prejudiciais à saúde humana.

Atualmente a forma como esses produtos são aplicados é com a borrifação aérea ou terrestre, no entanto não é possível fazer a separação eficaz das plantas, e todas, “doentes ou não” recebem o produto. Com o projeto desenvolvido pelos alunos da 8ª série A, Matheus Auler, Gabriel Silva Monk e Walter Júniers, é possível fazer a seleção de quais plantas receberão os agrotóxicos e da quantidade adequada de acordo com a necessidade de cada uma.

“Essa aplicação é feita por com um trator, que por meio de um sensor ultrassônico (sensor de luz), identifica as plantas que necessitam do produto, assim como a quantidade adequada, evitando o desperdício e danos tanto a lavoura quanto ao consumidor final dos produtos” explicou o aluno Walter Júniers.



Projeto 3- Determinador de agrotóxico

Super Reciclador: Um projeto elaborado pensando na questão ambiental, que consiste em uma garra coletora, (no mesmo modelo das retro escavadeiras) que pode ser controlado por computador ou mesmo pelo celular, via Bluetooth, capaz de recolher de rios e igarapés os lixos mais pesados, e/ou que estejam em locais de difícil acesso. A autoria do projeto é dos alunos dos 7º ano B, Victor Gabriel Lima, Pedro Henrique Barbosa e Eduardo Campos.

“Nós observamos que os igarapés da nossa cidade possuem uma quantidade muito grande de lixo que não deveriam ser comuns a esses locais, como geladeiras, fogões, cadeiras e diversos outros produtos que ao invés de irem para o aterro sanitário, são descartados nesses igarapés. E com o Super Reciclador, é possível fazer a retiradas desse material com mais segurança e em menos tempo do que se levaria da forma manual”, destacou o aluno Eduardo Campos.



Projeto 2 - Rio Limpo

Dia da família na Escola

Escola do SESI realiza no próximo sábado, uma manhã de integração.



Edição 2013 promoveu a integração da comunidade escolar

Visando promover a integração e o fortalecimento dos laços entre a família, alunos, professores e demais colaboradores da Escola, é que o Centro de Educação do Trabalhador realiza o Dia da Família na Escola.

Este ano a primeira edição do evento será no próximo sábado (20) 9h às 11h, no Centro de Educação do Trabalhador

João de Mendonça Furtado - CET SESI, localizado na Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, 3710 – Aeroporto, na quadra da escola.

Esta segunda edição é destinada para os alunos do maternal ao 5º ano, que junto com os pais vão participar de uma gincana bem divertida.

Centros de Referência e Assistência Social da Prefeitura podem receber inscrições para o Programa Atleta do Futuro na Vila Olímpica



Aulas do PAF na Vila Olímpica Roberto Marinho

O Programa Atleta do Futuro proporciona a iniciação esportiva em diversas modalidades. Depois de conhecer e experimentar cada uma, a criança opta por um esporte específico. A ideia é fazer com que elas possam escolher o esporte preferido de acordo com suas habilidades. É voltado para crianças de 6 a 17 anos, filhos dos trabalhadores da indústria, mas também à comunidade e aos alunos da rede municipal de ensino por meio de uma parceria com a Prefeitura de Boa Vista e a Fundação de Educação, Ciência e Tecnologia – FETEC.

Desde o início do mês de setembro, essa parceria ganhou um reforço especial. Agora os Centros de Referência e Assistência Social de cada bairro estão recebendo inscrições para as aulas do PAF na Vila Olímpica.

As crianças que são atendidas pelo CRAS já participam do Programa de Erradicação do Trabalho Infantil – PETI, nas

respectivas unidades. O Gestor Técnico de Projetos do Lazer Pascoal Duarte frisou que a ideia foi trazer essas crianças também para o PAF da Vila, de forma que pudessem praticar uma modalidade esportiva no Programa.

“O PAF recebeu mil novas inscrições e quando nós elaboramos o projeto, estabelecemos uma meta real de quatro mil inscrições, por entender que a população em Boa Vista é muito jovem e dessa forma puderam participar do Programa. Toda uma estrutura estava preparada para receber estas crianças. Com isso o programa avançou e nós temos mais de 3 mil crianças inscritas e participando do PAF”, completou.

Ele destacou ainda que há vagas disponíveis e as inscrições podem ser feitas nos CRAS de cada bairro, na Vila Olímpica e também na sede do SESI e no Distrito Industrial. Para mais informações basta entrar em contato pelos telefones 4009 1844 e 3621 6200.

SENAI Roraima atende demanda de Sindicato de Grãos em Roraima



Foto: ASCOM SENAI

Curso de Eletricista Industrial promovido pelo SINDIGRÃOS

No último dia 15 iniciou o curso de Eletricista de Manutenção e Instalação Industrial para funcionários das empresas ligadas ao Sindicato de Grãos em Roraima – Sindigrãos. Essa necessidade foi identificada em uma série de visitas técnicas que foram realizadas com intuito de melhorar a força de trabalho.

O curso é gratuito, tem duração de 180h e é predominantemente prático, o que aproxima o aluno à rotina das indústrias. Para Izabel Itikawa, presidente do Sindigrãos, “o atendimento do SENAI tem sido de extrema importância porque vem contribuindo com as indústrias na qualificação de mão de obra”.

O SENAI/RR, com o apoio da FIER, tem buscado atender atender as demandas dos sindicatos na oferta de cursos profissionalizantes, segundo a Gerente de Educação Profissional, Jamili Vas-

concelos, caso uma empresa ou sindicato crie uma demanda de um curso que o Senai estadual não tenha, profissionais do Sistema de outros estados brasileiros podem ministrar o curso em Roraima, “Na Instituição também enviamos nossos profissionais à outros Regionais para ganharem conhecimento sobre uma determinada área e depois eles voltam para o SENAI para aplicarem”, acrescentou Jamili.

Além do atendimento na área de Educação, o SENAI/RR também está atuando com Serviços Técnicos e Tecnológicos – STT na área de Eficiência Energética, com foco na redução de energia, sem perder a eficiência de processos e produção, conseqüentemente ganhos para os negócios, devido a redução de gastos na conta no final de cada período mensal.

Estagiário do SENAI recebe premiação



Foto: ASCOM SENAI

Prêmio IEL de Estágio Regional

A Edição 2014 do Encontro IEL de Estágio, realizada pelo Instituto Euvaldo Lodi – IEL, no auditório do SENAI tem como objetivo aproximar os estudantes, empresários e instituições de ensino, com a interação e participação de todos os envolvidos no crescimento destes futuros profissionais do mercado.

Nesse evento, ocorrido no dia 5 de setembro, foi divulgado o resultado do Prêmio IEL de Estágio, uma iniciativa criada para identificar e prestigiar as melhores práticas de gestão de estágio desenvolvidas no Brasil, e o desenvolvimento dos processos produtivos das empresas, estilando assim melhoria na qualidade de educação e na formação dos futuros profissionais.

Na ocasião o estagiário do SENAI Roraima Arthur Vinícius Pereira de Góes, estudante do 3º ano do ensino médio integrado ao eletrotécnico do Instituto Federal de Roraima, foi agraciado com o 1º lugar na premiação Regional de Estágio, com o Projeto Recuperação e retrofit do grupo gerador de emergência.

O projeto possui objetivo de realizar a desmontagem, teste e reparo do grupo motor gerador e remontá-lo para uso didático com finalidade de torná-lo capaz de demonstrar o correto funcionamento do grupo gerador bem como as partes distintas de sua estrutura, instalado na oficina de geração de energia do SENAI Roraima.

Por meio deste projeto será possível a recuperação do grupo gerador Deuth, 2 cilindros Diesel acoplado ao gerador WEB 10 KVA, para uso didático no curso de montagem e manutenção de grupo gerador, proporcionou melhorias didáticas e contribuições inovadoras e funcionais à indústria e à sociedade.

O SENAI incentiva à participação dos seus estagiários em projetos que promovam o seu desempenho profissional, como foi o caso do estagiário John Kennedy Coêlho Pereira, da área de eletroeletrônica, vencedor do Prêmio Nacional de Estágio em 2013.

Iniciam novas turmas de curso técnico pelo SISUTEC



Aula inaugural do técnico em Manutenção e suporte em informática - SISUTEC

No último dia 15 de setembro, o SENAI Roraima iniciou duas turmas do curso técnico em Manutenção e Suporte em Informática, por meio do Sistema de Seleção Unificada da Educação Profissional e Tecnológica – SISUTEC, são duas turmas com vinte alunos cada, nos períodos tarde e noite.

Os cursos técnicos possuem vantagens como a oportunidade de fazer um estudo direcionado para uma atividade econômica especificamente qualificada para a função, é de rápida formação e alta empregabilidade. Os profissionais de nível técnico tem alcançado cada vez mais espaço no mercado de trabalho.

No Brasil observa-se principalmente com o adven-

to do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego – PRONATEC, que muitos profissionais, inclusive alguns com formação superior, estão buscando um curso técnico objetivando alavancar suas chances no mercado de trabalho.

O SENAI Roraima atualmente contribui com a formação técnica nos cursos de: Segurança no Trabalho, Confeitaria, Eletrotécnica e Manutenção e Suporte em Informática.

O SENAI tem investido em qualificação nas áreas que mais precisam de mão de obra, e os beneficiados sairão na frente e poderão ganhar mais do que imaginam, pois a escassez desses trabalhadores começa a incentivar a alta dos salários.



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

Técnico de Nível Superior

- **Requisitos:** Superior Completo em Pedagogia; Experiência mínima de 6 meses em Pedagogia Empresarial; Informática Avançada; Iniciativa; Organização; Dinâmico; Poder de negociação.
- **Atividades:** Planejar, executar, organizar e acompanhar trabalhos técnicos inerente a Educação Executiva; pesquisas, estudos, relatórios, projetos manuais, cursos e entre outros.
- **Carga Horária:** 8h às 12h e de 14h às 18h – 8 horas por dia (Segunda à Sexta-Feira).
- **Benefícios:** Desconto em Plano de Saúde; Incentivo à Profissionalização;
- **Remuneração:** R\$ 1.519,39 (hum mil quinhentos e dezenove reais e trinta e nove centavos).

Interessados enviar Currículo para o e-mail: curriculo@ielrr.org.br
Assunto: Téc. de Nivel Superior. Até o dia 18/09/2014

Mais Informações no IEL/RR
Avenida Capitão Júlio Bezerra, 363 – Centro ou no telefone 3621-3575



OPORTUNIDADE DE EMPREGO

CAIXA/ VENDEDORA

- **Atribuições:**
Vendas;
Atendimento ao Cliente;
Controle de Estoque;
Organização do Ambiente.
- **Qualificações Necessárias:**
Ensino Médio Completo;
Conhecimento em Informática.
- **Remuneração:** R\$ 724,00 + Vale Alimentação + Vale Transporte + Comissão de Venda;
- **Jornada de Trabalho:** 09h às 13h e de 16h às 20h - 44h semanais (8 Horas Semanais e 4 Horas aos Sábados).
- **Competências:**
Trabalho em Equipe;
Atendimento ao Público;
Pontualidade;
Simpatia;
Marketing Pessoal.

Interessados encaminhar currículo para o e-mail: curriculo@ielrr.org.br
com o assunto: "Vaga para Vendedora" ou entregar currículo no IEL /RR

Mais Informações no IEL/RR
Avenida Capitão Júlio Bezerra, 363 – Centro ou no telefone 3621-3575