

### Sindicato de Confecção realiza I Mostra de Moda em Roraima

O Sindicato da Indústria de Confecção de Roupas, de Alfaiataria e Similares do Estado de Roraima - SINDICONF em parceria o Conselho Setorial da Moda Roraima, realizaram no mês de fevereiro, a I Mostra da Indústria de Confecção da Moda Roraima Brasil, no Boa Vista Eco Hotel.

O objetivo do evento foi estabelecer diretrizes operacionais capazes de envolver toda a rede produtiva para a consolidação de agentes, buscando contemplar políticas públicas em conformidade com os negócios, empreendedorismo e comercialização em todo o segmento da moda.

Durante o encontro foram realizadas atividades para o desenvolvimento de ações estratégicas para o segmento da indústria de confecção local como o projeto de fortalecimento das indústrias de confecções de Boa Vista, que está sendo executado pela Federação das Indústrias do Estado de Roraima - FIER, por meio do Programa de Apoio à Competitividade das Micro e Pequenas Indústrias - PROCOMPI, uma iniciativa da Confederação Nacional da Indústria e do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas - SEBARE.

Entre os temas das palestras estão Oportunidade ao Negócio, Costurando Sonhos e Conquistas em Roraima e a Importância da Cadeia Produtiva da Moda.

Foram convidados para ministrarem as palestrantes, profissionais da moda de renome estadual e mundial. Kathia Castilho Cunha, conselheira da Moda São Paulo, ministrou a palestra "A Roupa como Construção de Diálogo", e Mariana Duarte Karasiak, conselheira da Moda de Santa Catarina, falou sobre "O Empreendedorismo na Moda: da Oportunidade ao Negócio".

A professora doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia (PPGCA-SA/UFAM), da Universidade Federal, Meire Joisy Almeida Pereira, apresentou a palestra "Costurando Sonhos e Conquistas em Roraima." A administradora Vaniscleia Silva Santos Rikils sobre "Como fazer vendas boas e fidelizar clientes".

A palestrante do SEBRAE/RR, analista técnica da Unidade de Atendimento Setorial do Comércio, Delma Andrade, abordou "A Importância da Cadeia Produtiva da Moda".

O evento contou ainda as atrações culturais musicais, exposição de artes plásticas além de um desfile com temática dos estilistas roraimenses apresentando a coleção Verão Amazônico do



A Superintendente da FIER Almecir Câmara, a Presidente do SINDICONF - Rosinete Damasceno Baldi, a Secretária da Setrabes, Emília Campos e o Diretor Regional do SENAI/RR Arnaldo Mendes

El Dourado Roraima Brasil Indústria Forte: Do Caburaí ao Chuí.

Para a Presidente do SINDICONF, Rosinete Damasceno Baldi, o evento superou suas expectativas e deixou um marco na história das empresas industriais de confecções. "Esse evento foi motivo de muito orgulho para nosso Estado, e principalmente, para nós que estivemos envolvidos. Conseguimos mostrar o grande potencial econômico desse segmento de confecção e ainda, levamos conhecimentos imprescindíveis ao público em geral, sobre moda, empreendedorismo, negócios e muito mais", ressaltou a Presidente.

A Mostra da Indústria de Confecções de Roraima contou com a parceria da Federação das Indústrias do Estado de Roraima-FIER; Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Roraima-SENAI-RR, Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas-SEBRAE/RR, Secretaria de Estado do Índio-SEI/RR, Agência de Desenvolvimento de Roraima - ADER, Secretaria do Trabalho e Bem-Estar Social - STRABES, CNPC – MINC, Miro Beauty Center, RENOVO Engenharia, North Country Publicidade, Eruska Mesquita Cerimonialista, Crisvídeo, LB Construções, R.Neves Engenharia; Roppo Sorveteria. E a realização do evento: Sindicato da Indústria de Confecção de Roupas, de Alfaiataria e Similares do Estado de Roraima e Conselho Setorial da Moda Roraima.



### Robótica impulsiona carreira de estudantes e profissionais

Na segunda reportagem da série Robótica na Vida da Gente, conheça a trajetória de ex-competidores do Torneio de Robótica que estão se dando bem por causa da disputa. Entenda também porque o mercado está de olho nesses profissionais do amanhã.

Aos 14 anos, o estudante Lucas Remoaldo Trambaiolli, 27 anos, participou da primeira edição do Torneio de Robótica promovida pelo FIRST LEGO League no Brasil, em 2004. Agora, em 2017, o jovem se prepara para viajar para o Canadá em março, onde cursará parte do doutorado em Neurociência, que ele começou na Universidade Federal do ABC, em São Paulo. Isso, depois de concluir a graduação em Engenharia Biomédica e mestrado em Neurociência.

Para passar de competidor a doutorando, muita coisa aconteceu na vida dele, mas a robótica sempre esteve presente. O jovem também atuou como juiz em várias temporadas. Só que antes de entrar na competição, Lucas imaginava que a robótica fosse bem diferente. "Eu só enxergava duas coisas: ficção científica ou chão de fábrica. Achava que era aquele braço robótico que constrói o carro, por exemplo. Mas com o torneio mostrando temáticas para a gente resolver problemas aplicando a robótica, percebi que seguir a área tecnológica seria uma possibilidade para ajudar as pessoas", conta.

E ajudar as pessoas é justamente algo que faz parte da pesquisa de Lucas no doutorado: como controlar o computador apenas com a imaginação. "A gente tem dois focos: reabilitação motora e reabilitação psiquiátrica. Nas duas situações é utilizada uma interface cérebro-computador, em que o usuário tenta controlar algum estímulo na tela apenas com a força do pensamento, digamos assim. A ideia é levar o projeto para aplicações clínicas.

Para Lucas, a robótica influenciou toda sua carreira estudantil. "Todo aprendizado de lógica, programação e estruturação de códigos que eu uso hoje em dia são aprendizados da época da robótica. Foi no torneio que comecei a pensar na tecnologia para resolver os problemas das pessoas", diz. Veja o vídeo produzido pela Feira Brasileira de Ciências e Tecnologia (Febrace), que conta um pouco da trajetória acadêmica de Lucas Trambaiolli.

ESFORÇO RECOMPENSADO — Enquanto Lucas Trambaiolli está prestes a ir para o Canadá, dois estudantes do Serviço Social da Indústria (SESI) Vila Canaã, em Goiânia, João Victor Quintanilha, 17 anos, e João Barbosa, 18 anos, também estão com um pé no exterior. Eles participaram da temporada 2015/2016 do Torneio de Robótica, que tinha como desafio a busca de soluções para o lixo. A ideia deles foi um travesseiro com copos descartáveis. O projeto deu tão certo que a equipe deles foi convidada para apresentar o trabalho no Cientista Beta, evento com projetos de alunos de todo o Brasil, realizado na sede do Google, em São Paulo.

**DO GIZ AO LEGO** - Lucas Remoaldo Trambaiolli, João Victor Quintanilha e João Barbosa são apenas alguns exemplos de estudantes que se apaixonaram pela robótica e, a partir desse modelo de ensino, foram estimulados a buscar mais conhecimento. Com desafios cada vez mais envolventes e colocando os alunos para pesquisar soluções inovadoras, a robótica educacional é uma importante aliada do ensino nas escolas.

"A robótica torna o aprendizado mais divertido, porque é a partir da prática que o aluno constrói o próprio conhecimento. Ele acaba se interessando mais. Isso desenvolve a criatividade e o raciocínio lógico", afirma o doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e professor do Departamento de Ciência da Computação, Douglas Macharet.



Doutorando Lucas Trambaiolli durante torneio de robótica do SESI

ROBÔS PARA A INDÚSTRIA — "A robótica antecipa a realidade que essas crianças e adolescentes vão encontrar no mercado de trabalho", afirma o gerente da Divisão de Robótica para a América Latina da Comau, Felipe Rodrigues Madeira. A Comau é uma fabricante de robôs automobolísticos e para outras áreas industriais, com uma filial em Betim, na região metropolitana de Belo Horizonte.

Para Felipe, a robótica educacional vai além da prática com os robôs de Lego. "Além do aprendizado com os desafios, todos serão melhores profissionais com os valores que aprendem nas competições de robótica do SESI, como o trabalho em equipe", afirma. Em cada torneio, as equipes são avaliadas, dentro de outras coisas, pelo desempenho em conjunto do grupo. Eles aprendem que na vida profissional também vai ser assim.

Exatamente por isso, Felipe considera que esses meninos e meninas que convivem com a robótica são os profissionais que a indústria vai contratar amanhã. "Os maiores destaques vão seguir essa carreira e serão os profissionais que as empresas como a Comau e outras vão ter interesse em ter nos seus quadros. Ainda que não seja necessariamente na robótica, mas em áreas técnicas ou engenharias", explica.

Para ler a matérias completa da segunda reportagem da série especial "Robótica na Vida da Gente" acesse:

http://www.portaldaindustria.com.br/agenciacni/noticias/2017/02/robotica-impulsiona-carreira-de-estudantes-e-profissionais/

Agência CNI de Notícias



Estudantes-do SESI em visita a Universidade estadunidense

## **Baile de Carnaval do Sesinho**

Alunos da Escola do SESI e toda comunidade escolar encaram os enredos do samba e desfilam nos bloquinhos de carnaval

O Carnaval é uma das maiores manifestações culturais do país e tem repercussão mundial e por ser um elemento da cultura brasileira a festa de carnaval também passou a fazer parte do calendário do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado- CET/SESI.

Neste ano a escola do SESI realizou o Baile do Sesinho com alunos do Maternal ao 9º Ano, na terça--feira (27), uma linda festa com direito à diversão, músicas baianas, frevos e marchinhas carnavalescas.



O evento reuniu alunos, pais e toda comunidade escolar

A ideia foi ensinar por meio de atividades lúdicas que é possível fazer com que os alunos aprendam mais sobre dança, expressão corporal, jogos e brincadeiras populares, cidadania, pluralidade cultural e respeito.

Durante toda a semana o tema foi trabalhado. Os alunos colaram gravuras carnavalescas nos murais; participaram de uma roda de conversa sobre as curiosidades da história do carnaval; de várias oficinas como fazer seu próprio colar com canudos coloridos e materiais diversos, como confeccionar máscaras e enfeitá-las; além da oficina de música e dança onde aprenderam algumas marchinhas carnavalescas.

A programação foi um sucesso! Pais, alunos e professores en-

traram no clima da festa à fantasia. Foram montados blocos de carnaval, teve desfiles dos alunos onde exibiram suas evoluções ensaiadas durante a semana, e escolha do bloco mais animado. Na sequência houve o desfile das fantasias e escolhas das mais criativas. A festa encerrou com chave de ouro com o resultado do Rei e Rainha vencedores do baile de carnaval do Sesinho 2017.

Para Marina Negreiros de Pontes mãe do aluno Murilo Negreiros do Ma-

ternal C, o baile do Sesinho foi uma novidade tanto pra ela quanto para o filho, que está estudando na Escola do SESI pela primeira vez. "Gostei muito da programação. Achamos Interativa e divertida para as crianças e para nós adultos. Essa maneira de festejar o carnaval em minha opinião é muito boa para às crianças, principalmente para as que estão entrando agora, são uma belíssima festa e uma novidade recreativa", destacou Marina.

De acordo com a Coordenação Pedagógica a escola é um espaço que favorece e incentiva a cultura torna-se um espaço de resgate das nossas tradições culturais, além de criar um momento de socialização e interação com os nossos os alunos.

### Confira como foi o evento!



## Alunos da Escola do SESI participam da programação "Todos Contra o Mosquito"



De 17 a 24 de fevereiro, os alunos do Maternal ao 3º Ano do Centro de Educação do Trabalhador João de Mendonça Furtado - CET/SESI participaram de uma programação voltada para conscientização sobre o Aedes aegypti, transmissor da dengue, febre chikungunya, zika e febre

O evento "Todos Contra o Mosquito" teve o objetivo de socializar os alunos com atividades produzidas sem ala de aula, além de sensibilizá--los sobre as doenças causadas pelo mosquito assim como os possíveis focos de larvas.

A primeira etapa do evento envolveu esses alunos em várias atividades como gincana interativa, produção de textos e cartazes, gritos de guerra e formação de equipes. A segunda etapa foram realizadas apresentações de música, paródia, apresentação de pesquisa sobre o mosquito no hall e no auditório da Escola.

Para encerrar a programação os alunos participaram de um circuito com "agentes" em busca de algum foco do mosquito em vários ambientes da escola. Eles visitaram a secretaria escolar, as salas dos diretores e os corredores da Escola.

#### Confira o como foi a programação.



# SESI e SETRABES firmam Parceria por meio do Programa Cozinha Brasil

Cozinha

**Brasil** 

O Serviço Social da Indústria- SESI/RR firmou no mês de fevereiro deste ano numa parceria com o Governo do Estado, por meio da Secretaria do Bem Estar Social- SETRABES e do Centro Estadual de Formação dos Profissionais da Educação de Roraima- CEFORR, cujo objetivo é levar o conhecimento sobre alimentação saudável com o aproveitamento integral dos alimentos com carga horária de 10h.

Ao todo foram disponibilizadas 500 vagas para serem divididas em seis turmas de oficina de culinária do programa Crédito do Povo, da SETRABES. Os cursos acontecerão no período de 6 a 16 de março, quando serão entregues os certificados com a presença da governadora, secretários de estado e representantes do SESI.

Serão ensinadas às mulheres técnicas de como fazer o reaproveitamento de alimentos, produzindo cardápio variado de doces, salgados e mesmo sucos com materiais que muitas vezes são desperdiçados.

As principais receitas que serão realizadas são de baixo custo como, por exemplo, o "risoto rosado", que transforma as sobras de arroz em uma deliciosa receita que leva talos de beterraba, casca de cenoura; refresco de mamão com laranja com o aproveitamento da casca do ma-

mão devidamente higienizada e suco da laranja e o docinho de arroz – uma outra versão do beijinho, leva arroz cozido, leite em pó e coco.

De acordo coma a secretária do Trabalho e Bem-Estar Social, Emília Campos, o objetivo do curso é incentivar a geração de renda e oportunizar para que o público do Crédito do Povo, por meio das chefes de família, tenha condições de iniciar seu próprio negócio. "Uma das grandes prioridades

do Governo é estimular a economia de maneira inclusiva e responsável. A ideia do curso é dar condições para que as beneficiárias sejam inseridas no mercado de trabalho e alcancem independência financeira", disse

Para o técnico em nutrição do SESI, e instrutor do Programa, José Mailson a "parceria é uma grande oportunidade de contribuir para que as famílias consigam melhorar a alimentação sem que haja um acréscimo de custos, por meio da utilização integral dos alimentos, tornando-as mais nutritivas, saborosas e mais econômicas", afirmou.

O curso será ministrado das 8h às 12h e das 14h às 18h na Setrabes, localizada na Avenida Mário Homem de Melo, 2310, bairro Mecejana.

## SENAI realiza consultoria em eficiência energética



Entrega de Relatórios de Eficiência Energética

Em tempos de recursos cada vez mais escassos, a redução de custos é uma das principais ações a serem adotadas em qualquer corporação. Em Boa Vista, o SENAI/RR atua na área de assessoria e consultoria com produtos e serviços que podem ajudar a melhorar o desempenho das empresas, aumentar sua produtividade e competitividade no mercado. Um dos Serviços de Tecnologia e Inovação (STI) que a unidade oferece ao setor produtivo é o de Energia, que tem o objetivo de prover o uso eficiente do recurso nas empresas.

O foco é fazer com que o cliente elimine desperdícios e perdas de produção por ineficiência, orientar quanto às normas vigentes e quais providências são necessárias para adequação. Por meio deste serviço, as empresas podem reduzir custos provenientes de equipamentos inadequados, danificados ou que consumam uma carga maior de energia. A equipe de consultores e técnicos da entidade está preparada para atender empresas de todos os setores que desejam implementar qualquer produto ou serviço oferecido pelo STI.

A consultoria de eficiência energética é baseada nas seguintes

avaliações:

- Coleta de informações com responsáveis pelo processo;
- Coleta das últimas 24 contas de energia;
- Instalação de equipamentos de medição para coleta de dados;
- Consulta à legislações específicas para processos de tarifamento vigente:
- Levantamento das necessidades específicas ao processo produtivo;
- Levantamento da curva de tendências do consumo de energia elétrica;
- Formatação de documentos com todas as especificações ANEEL e

No final do trabalho é realizada uma reunião para entrega do relatório onde é apontado as possíveis falhas bem como a sugestão de medidas que possam melhorar o desempenho energético da unidade consumidora.

Agende uma visita dos nossos consultores e conheça os serviços ofertados pelo SENAI/RR, o nosso compromisso é contribuir para o crescimento e a produtividade do seu negócio.

## **Marketing Digital**

## Jovens e empresários aprendem como ser Social Media



Evento abordou Mídias Sociais

O Instituto Euvaldo Lodi- IEL/RR realizou no dia 23 de fevereiro o curso "Marketing Digital na Prática". O objetivo foi levar conhecimento atual e de qualidade para que os participantes aprendessem como a internet pode ser uma aliada para ganhar dinheiro.

A proposta segundo a organização do evento foi fazer com que os participantes se enxergassem como empreendedores e vissem nas Redes Sociais uma alternativa de Marketing com ótimo custo x benefício para venderem seus produtos e serviços.

A palestra ocorreu em dois horários, das 9h30 às 11h e das 14h30 às 16h para Jovens estudantes de publicidade e propaganda, Design e Marketing. O palestrante convidado foi o jovem empreendedor, Designer, Artista Digital e Palestrante Jonh David, que falou sobre "Como se Tornar Social Media".

Já os empresários, publicitários, palestrantes e sócios da Agência Like U, Ruan Krios e Rafael Araújo, conduziram a palestra sobre "Os Processos do Marketing Digital", das 19h as 20h30h.

Segundo Jhon Devid os assuntos abordados são atuais e trazem de forma dinamizadas ferramentas que ajudam o público a entender e melhorar conteúdos, as publicações e tornando-os cada vez mais empreendedores competitivos no âmbito de mídias sociais.

A estudante, Sheila Medeiros Ferreira, que participou do curso junto com sua turma de amigos e alunos do SENAC, disse que foi muito importante e aprendeu bastante sobre conteúdo. "Eu fiquei muito satisfeita com a palestra. Hoje vivemos conectados e tudo o que vivenciamos acabamos postando nas redes sociais. Agora serei mais atenta", afirmou.

Segundo a Gerente de Educação do IEL/RR, Samadar Oliveira o evento contribuiu diretamente com a Missão do IEL que é "Promover o aperfeiçoamento da Gestão, a capacitação e a interação entre as empresas e os centros de conhecimentos, contribuindo com a competitividade de Roraima".

