

Futuro profissional

Revista de divulgação do Senai de Goiás - Ano 6 - nº 30 - Goiânia, Junho/Julho 2009

Goiano disputa 'copa do mundo' na área de solda

Rafael Soares Borges, de 20 anos, vai integrar a delegação do Senai que representará o Brasil no WorldSkills, a copa do mundo da educação profissional, em Calgary (Canadá), onde estarão reunidos alunos de instituições de ensino técnico de mais de 50 países. Aluno da Escola Senai Itumbiara, ele vai competir na área de solda.



AO LEITOR

De volta ao Canadá

A mesma Escola Senai Itumbiara que, em 1999, classificou o então aprendiz de mecânica de manutenção industrial Claiton Cândido Vieira ao Torneio Internacional de Formação Profissional, no Canadá, festeja agora conquista semelhante em suas quase duas décadas formando profissionais para a indústria do Sul do Estado: outro aprendiz, Rafael Soares Borges, garantiu vaga para representar o Brasil na área de solda no WorldSkills – novo nome da competição –, também no Canadá.

Para chegar à “copa do mundo” da educação profissional, Rafael passou por prova de fogo, mostrando a excelência do ensino ministrado na unidade. Medalha de prata em soldagem na Olimpíada do Conhecimento do Senai, evento nacional similar considerado o maior da América Latina, o jovem travou acirrada seletiva com o medalha de ouro da ocupação, Renato Silva Alves, do Rio Grande do Norte. Agora, a pouco mais de dois meses da disputa, treina intensivamente para soldar forte em Calgary. Por isso, ele é,



Paulo Vargas
Diretor Regional do
Senai Goiás

mercidamente, assunto de capa desta edição de **Futuro Profissional**.

Apesar de esta não ser a primeira vez que Goiás ajuda o Senai a mostrar fora do País a qualidade da educação profissional que oferece à indústria nacional, o entusiasmo na instituição é contagiante. Instrutores, técnicos, gerentes, diretores, estamos todos torcendo por

Rafael. Assim como ocorreu, em 1999, com o próprio Claiton, hoje instrutor da Escola Senai Itumbiara e responsável pela preparação de Rafael rumo ao Canadá; e com Luciano Hilário, da Escola Senai Catalão, o primeiro a concorrer no Torneio, em Saint Gallen (Suíça), em 1997, na modalidade de eletricidade industrial.

O mesmo entusiasmo quando, em 2001, Anderson Ferreira, da Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, venceu a Olimpíada do Conhecimento, na ocupação de mecânica de automóvel. Igualmente, quando Johnny Corrêa, da mesma unidade, cinco anos depois, foi medalha de ouro em

mecânica diesel na mesma olimpíada.

Ambos não disputaram o WorldSkills porque a competição não incluía as modalidades em que venceram. Em compensação, tanto Anderson quanto Johnny mostraram competência aqui mesmo. Contratados pela Caoa/Hyundai, de Anápolis, eles hoje lideram equipes de qualidade e de produção, respectivamente, da montadora da marca sul-coreana, formadas na maioria por ex-alunos do Senai Anápolis, como mostra outra reportagem de **Futuro Profissional**.

Boa leitura!



Revista de divulgação do Senai Goiás, publicação da Assessoria de Comunicação Institucional do Sistema Fieg

Av. Araguaia, nº 1.544 - Edifício Albano Franco
Casa da Indústria - Setor Vila Nova - Goiânia-GO
Fone: (62) 3219-1300; Fax: (62) 3223-9913
<http://www.senaigo.com.br>
e-mail: futuroprofissional@sistemafieg.org.br

Assessoria de Comunicação Institucional do Sistema Fieg
Joelma Pinheiro

Edição
Dehovan Lima

Redação
Andelaide Pereira

Projeto Gráfico
Serifa Design

Diagramação
Thiago Honório

Revisão
Maluhy Alves

Fotos
Sílvio Simões, Sérgio Araújo,
Weimer Carvalho, Márcio Gaudêncio

CARTAS

“ Em atenção ao recebimento da revista **Futuro Profissional**, quero agradecer-lhes muitíssimo e parabenizar-lhes pelo excelente trabalho.

Marlúcio Pereira
Deputado estadual

“ Acusamos o recebimento da revista **Futuro Profissional** e parabenizamos pelos relevantes serviços prestados ao Estado de Goiás nesta gestão.

Honor Cruvinel
Deputado estadual

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Aluno de Itumbiara concorre no Canadá

Aluno da Escola Senai Itumbiara, Rafael Soares Borges foi classificado, na modalidade de soldagem, para integrar a delegação que irá representar o Brasil na 40ª edição do WorldSkills, a copa do mundo da educação profissional, em Calgary, no Canadá, de 1º a 7 de setembro. A competição vai reunir alunos de até 23 anos de instituições similares ao Senai (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial) de mais de 50 países nas áreas de polimecânica, mecatrônica, tornearia a CNC, tecnologia da informação, eletrônica industrial, eletricidade predial,

mecânica de refrigeração, design gráfico, manufatura integrada, desenho mecânico em CAD, fresagem a CNC, soldagem, web design, eletricidade industrial e suporte a redes PC.

Medalha de prata em soldagem na última etapa da Olimpíada do Conhecimento, disputada em agosto de 2008, em Curitiba (PR), o goiano garantiu a vaga no mundial ao vencer o campeão olímpico na ocupação, Renato Silva Alves, aluno do Senai do Rio Grande do Norte, em seletiva para a competição. Pelas novas regras estabelecidas na fase nacional da olimpíada, os dois primeiros classificados em cada modalidade passam por nova avaliação e quem alcança melhor índice técnico carimba o passaporte para o Canadá.

Na disputa interna, Rafael levou a melhor na avaliação prática realizada em abril, em Canoas (RS). Em maio, ele fez outra prova, na qual atingiu o índice técnico – de 9.1 – exigido para participar do torneio mundial. Concluinte do curso técnico em eletromecânica ministrado na Escola Senai

Itumbiara, onde também fez aprendizagem industrial em mecânica de manutenção – o conteúdo de

ambos os cursos inclui processos de soldagem –,

Rafael iniciou em outubro sua preparação para a seletiva, analisando os erros cometidos durante a olimpíada.

Empenho

“Deixei o emprego para me dedicar exclusivamente à preparação para a fase nacional da Olimpíada do Conhecimento, mas o sacrifício valeu a pena e, agora, fiquei muito mais feliz ainda com a conquista da vaga para o WorldSkills. No início, pensei que não fosse conseguir realizar esse sonho, logo superei essa fase e passei a acreditar mais no meu potencial. Fui perseverante e estou preparado para viver uma experiência única, especial. No momento, meu maior objetivo é trazer uma medalha para o meu País. Para tanto, treino intensamente durante oito horas diárias”, disse. Rafael está sendo preparado pelo instrutor da área de mecânica geral do Senai Itumbiara, Claiton Cândido Vieira, ex-aluno da instituição que participou do 35º Torneio Internacional de Formação Profissional (nome anterior da competição), realizado também no Canadá, em 1999.

Além de soldagem, Goiás conquistou medalhas de prata em outras duas modalidades da Olimpíada do Conhecimento – design de moda/ vestuário e mecânica geral/ajustagem –, mas essas ocupações não serão disputadas no WorldSkills.



ONDE ENCONTRAR

Cursos e assessoria em química industrial: Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange (Anápolis) e Escola Senai Catalão

INTERIORIZAÇÃO

Ceres ganha núcleo de confecções

Localizada na região Centro Goiano, a 164 quilômetros de Goiânia, a cidade de Ceres passa a contar com importante reforço na formação de profissionais especializados para o segmento do vestuário. Trata-se de um núcleo de confecção implantado pela prefeitura em parceria com a Associação Comercial e Industrial de Ceres e Rialma (Acicer) e o Senai Goiás. A nova unidade está instalada no Centro Vocacional Tecnológico de Ceres e foi equipada com recursos do governo federal, por meio do Ministério da Ciência e Tecnologia.

Modernos ambientes de ensino abrigam oficinas e salas de aula, nos quais serão realizados cursos de costureiro industrial, cortador de tecidos, modelagem e desenho de moda, nas modalidades de aprendizagem industrial, qualificação e aperfeiçoamento profissional, além de serviços técnicos e tecnológicos. As

atividades de educação profissional serão desenvolvidas pela Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, de Goiânia, referência em qualificação de recursos humanos para o setor. Com o novo núcleo de confecção, a Fatec Ítalo Bologna amplia o atendimento em Ceres, onde já atua com o desenvolvimento de vários cursos para o segmento de vestuário.

Emprego e renda

Durante a solenidade de inauguração, no dia 1º de junho, o prefeito de Ceres, Edmário Castro Barbosa, destacou a importância do núcleo para o desenvolvimento socioeconômico do município e da região. “Temos muitas confecções, mas os empresários, muitas vezes, têm dificuldades para encontrar mão de obra qualificada para preencher as vagas de trabalho existentes. Com a

instalação do núcleo, vamos atender à demanda do segmento e oferecer oportunidades de emprego e renda para a população local. Além disso, contamos com a credibilidade, o conceito e conhecimento que o Senai possui na formação e capacitação de profissionais para as indústrias”, disse.

Para o diretor da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, Marcos Mariano, a nova unidade irá contribuir com a atração de novas indústrias de confecção para a região. “A unidade está bem instalada e equipada com excelentes máquinas, de tecnologia avançada, com as quais vamos poder realizar diversos cursos para formação de profissionais altamente capacitados, que irão contribuir com o crescimento industrial de Ceres e região.”



Inauguração em Ceres: Marcos Mariano, diretor da Fatec Ítalo Bologna, senadora Lúcia Vânia, deputado estadual Thiago Peixoto, prefeito Edmário Castro Barbosa, secretário de Administração, Reginaldo Silva Alves, vice-prefeita Maria Inez Brito, secretário de Planejamento, José Elias de Brito Jardim

INAUGURAÇÕES

Senai e Hyundai expandem parceria

Unidade de educação profissional pioneira em Goiás, a Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, encerrou no dia 29 de maio as comemorações referentes à Semana da Indústria e aos seus 57 anos com a inauguração oficial do Centro Tecnológico Automobilístico Senai/Hyundai. Em funcionamento desde setembro de 2008, o CT qualifica jovens e adultos, além de técnicos da rede de concessionários da marca sul-coreana. Parceiro do grupo Caoa/Hyundai desde sua instalação em Anápolis, em 2007, o Senai é responsável pela formação de toda a mão de obra local contratada pela montadora.

“Não foi à-toa que escolhemos Anápolis para sediar a fábrica da Hyundai. A presença de uma unidade do Senai foi um dos principais motivos que nos levaram a essa decisão”, destacou o gerente nacional de Pós-Venda da Caoa/Hyundai, Luiz Sérgio Cazzonato, durante a solenidade de inauguração. “A instituição sempre esteve de portas abertas para atender às nossas demandas e a parceria tem nos proporcionado resultados excelentes. O novo ambiente é uma ferramenta imprescindível para disseminação de conhecimentos, além de possibilitar o aprendizado de jovens aspirantes ao primeiro emprego e o acesso à tecnologia de ponta”, acrescentou.

Na nova unidade, já foram realizados cursos para mais de 100 mecânicos da rede de concessionárias Hyundai do Brasil, oriundos de 12 Estados em busca do aperfeiçoamento profissional oferecido pelo Senai Anápolis.

Atualmente, a fábrica da Hyundai



Técnicos durante aula no Centro Tecnológico Automobilístico Senai/Hyundai, em Anápolis

em Anápolis produz o caminhão HR, mas a previsão é de que até o fim do ano estará montando também o utilitário esportivo Tucson.

Bons exemplos

Presente ao evento, o prefeito de Anápolis, Antônio Gomide, destacou a importância do Centro Tecnológico Senai/Hyundai para a geração de emprego e renda no município e região. “É mais uma oportunidade que a comunidade tem de buscar uma qualificação e conquistar um espaço no mercado de trabalho”, disse.

Ex-alunos do Senai Anápolis, Johnny Rodrigues Côrrea e Anderson Ferreira dos Santos, colegas de trabalho na Caoa/Hyundai, também participaram da inauguração do Centro Tecnológico. Medalha de ouro na ocupação de mecânica diesel na fase nacional da Olimpíada do Conhecimento, competição de educação profissional do

Senai, em 2006, no Recife, Johnny foi o primeiro mecânico contratado pela montadora, em março de 2007.

Atualmente, ele é líder de produção na fábrica, à frente de uma equipe formada por 18 pessoas – a maioria ex-alunos do Senai Anápolis. “Não canso de repetir que, sem o Senai, eu não seria nada. Tudo que conquistei na minha carreira devo às oportunidades de crescimento pessoal e profissional que a instituição me proporcionou”, reconheceu.

Outro campeão da olimpíada, na ocupação de mecânica de automóvel, em 2001, em Brasília, Anderson Ferreira dos Santos, por sua vez, lidera uma equipe de 20 inspetores da área de controle de qualidade da Caoa/Hyundai. “Para mim, o Senai foi a base de tudo. Aqui aprendi que, com ensino, dedicação e vontade é possível superar barreiras e enfrentar qualquer desafio”, disse.

INAUGURAÇÕES

Novos laboratórios e oficinas ampliam vagas

Em 57 anos de atividades em Goiás, o Senai tem buscado aumentar sua capacidade de atendimento em resposta à acelerada e diversificada demanda do segmento industrial do Estado. Para tanto, investe constantemente na ampliação e modernização de suas unidades de educação profissional, além de promover a atualização tecnológica de seus ambientes de ensino.

e na Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, em Anápolis. A série de inaugurações marcou também as comemorações dos 57 anos da instituição em Goiás.

Construídas com recursos próprios e em parceria com grandes indústrias, as novas ampliações e reestruturações físicas representam o esforço para formar um profissional com perfil adequado às reais

profissionais para o mercado de trabalho no Sudoeste goiano, a Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde abriu os eventos alusivos à Semana da Indústria, ao inaugurar, no dia 25 de maio, um pavilhão com 12 salas de aula. A nova estrutura foi implantada para aumentar a capacidade de serviços e melhorar o atendimento à demanda do polo industrial, que não para de crescer, estimulado pela chegada de indústrias e pelo avanço do agronegócio. “Vamos ampliar a oferta de educação profissional nas áreas de eletroeletrônica, mecânica, mecânica automotiva, manutenção e de confecção industrial, em cursos que vão da aprendizagem à habilitação técnica”, informou o diretor da unidade, Robert Bonuti. Também serão incrementadas as atividades desenvolvidas pelo Sesi, por meio do programa Educação de Jovens e Adultos (EJA), além de mais ações nas áreas de saúde, lazer e responsabilidade social. Ao todo, foram criados 400 novos postos de trabalho que servirão ao segmento industrial e à comunidade.

Presente na entrega do novo pavilhão, o secretário municipal de Indústria e Comércio, Gilson César Rodrigues, disse que a expansão da unidade vai possibilitar a qualificação de mais profissionais para as empresas de Rio Verde e melhorar a qualidade de vida dos trabalhadores. “Sesi e Senai são instituições comprometidas com o desenvolvimento socioeconômico da nossa região, buscando sempre novas melhorias para suprir as necessidades de mão de obra qualificada das indústrias locais.”



Empresários e autoridades inauguram novo pavilhão da Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde

Dentro dessa estratégia, a instituição do Sistema Fieg entregou à comunidade e ao setor produtivo, simultaneamente, durante a Semana da Indústria, de 25 a 29 de maio, novos laboratórios, oficinas e salas de aula implantados na Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde, na Escola Senai Vila Canaã, em Goiânia,

necessidades das empresas. “Nosso objetivo é contribuir cada vez mais com a competitividade das indústrias goianas oferecendo mão de obra qualificada para o mercado de trabalho”, destacou o diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas.

Demanda crescente

Responsável pela formação de

Senai Vila Canaã dinamiza atuação em 4 áreas

Consideradas estratégicas para o segmento industrial, as áreas de mecânica, refrigeração, construção civil e de alimentos ganham novo reforço com novos ambientes destinados à formação de profissionais e assessoria técnica e tecnológica implantados na Escola Senai Vila Canaã, em Goiânia. Estruturados em parceria com as indústrias Danfoss do Brasil, Dec Brasil e John Deere, foram inaugurados, no dia 28 de maio, novo bloco da oficina mecânica automotiva, pátio de redes aéreas, laboratório de refrigeração comercial, planta didática de alimentos e laboratório de informática.

Durante a apresentação dos novos laboratórios e oficinas, o diretor regional do Senai, Paulo Vargas, destacou a atuação abrangente e diversificada da escola, que em agosto comemora 28 anos de atividades. “A unidade é referência na qualificação de profissionais para diversos segmentos industriais, com atuação em mais de 21 municípios goianos. Aqui mantemos parcerias com indústrias de grande porte, viabilizando a formação profissional em diferentes modalidades de ensino. Com a modernização desses ambientes, vamos ampliar a oferta de mão de obra qualificada para as empresas”.

Para o presidente da Federação das Indústrias do Estado de Goiás (Fieg), Paulo Afonso Ferreira, as ampliações promovidas na unidade representam o compromisso do Senai em formar

profissionais cada vez mais qualificados para o mercado de trabalho. “Nosso maior objetivo é fazer sempre mais e melhor, capacitando recursos humanos que vão contribuir com o desenvolvimento industrial do País.”

Mecânica automotiva

O novo bloco de mecânica automotiva possui 1.100 m² de área construída, onde estão instaladas salas de aulas e oficinas com equipamentos

concessionárias, inclusive do segmento agrícola, centros automotivos, frotistas e para a comunidade”, detalhou o diretor da Escola Senai Vila Canaã, Hélio Vilaça. Também serão realizadas consultorias nas áreas técnica, administrativa, gestão de materiais e de pessoas, para auxiliar as empresas na busca de soluções para o desenvolvimento de produtos e serviços, na absorção de novas tecnologias, visando à melhoria da qualidade e o aumento da produtividade.

Para o presidente do Sindicato da Indústria de Reparação de Veículos e Acessórios no Estado de Goiás (Sindirepa), José Francisco de Sousa, a qualificação de profissionais na área



Alunos em atividades na nova estufa da oficina de funilaria e pintura da Escola Senai Vila Canaã

e componentes de última geração para reparos em funilaria e pintura, manutenção mecânica automotiva e de máquinas agrícolas. Nesse espaço, serão abertas 160 novas vagas nos três turnos. “Com essa nova estrutura, vamos fortalecer as ações de educação profissional voltadas para as oficinas reparadoras (funilaria e pintura),

de mecânica automotiva dá um salto de qualidade com a modernização do espaço destinado à capacitação de recursos humanos para o segmento. “O Senai é uma instituição arrojada e de vanguarda, sempre buscando oferecer o que há de melhor para atender às demandas do setor. A nova oficina comprova esse empenho.”

INAUGURAÇÕES

Parceria amplia centro de treinamento



Centro de Treinamento da John Deere instalado na Escola Senai Vila Canaã ganha novos equipamentos e instalações

Líder mundial na produção de equipamentos agrícolas e florestais, a John Deere mantém parceria com o Senai desde 1999 para formação e atualização de profissionais em centros de treinamentos instalados em Goiânia e Catalão, município onde a indústria fabrica colheitadeiras. Com a reformulação da oficina automotiva, o Centro de Treinamento da capital ganha novo impulso com a ampliação e modernização de suas instalações, o que irá possibilitar a realização de mais cursos.

“A John Deere lança constantemente novos produtos no mercado, agregando novas tecnologias, o que exige um esforço contínuo para a capacitação de seus profissionais e da sua rede de concessionários. Um caminho é ter centros de treinamento localizados

próximos aos concessionários, reduzindo custos e o tempo com deslocamentos. Todos ganham com isso, a fábrica, os vendedores e, principalmente, os clientes, que podem contar com profissionais bem qualificados e suporte técnico mais eficaz. Por isso, a parceria com o Senai tem sido fundamental para consolidação e realização de nossos projetos”, explicou o gerente de Treinamento da John Deere para a América do Sul, Eugênio Fronza. A programação desenvolvida na Escola Senai Vila Canaã é destinada ao aperfeiçoamento de técnicos dos concessionários John Deere das regiões Centro-Oeste e Norte.

“Ganha-pão”

Outra grande indústria automotiva atendida pela instituição, a Ford do Brasil também promoveu a atualização

tecnológica de seu ambiente de ensino instalado no Senai em Goiânia, onde serão oferecidas novas vagas em treinamentos nas áreas de mecânica leve e pesada. Ex-aluno da Escola Senai Almirante Tamandaré, de São Bernardo do Campo (SP), o supervisor de Treinamento da Ford, Ricardo Olivati, falou sobre a importância da parceria durante a apresentação dos novos ambientes.

“Os profissionais formados pelo Senai saem prontos para trabalhar nas indústrias e a instituição está sempre empenhada em levar oportunidades de qualificação em pontos distantes, por meio de suas unidades móveis. Fiz dois cursos superiores e duas pós-graduações, mas o meu ganha-pão eu tiro até hoje da aprendizagem de mecânica de automóveis que fiz no Senai, há 30 anos”.

Refrigeração comercial

Uma das principais produtoras mundiais de componentes para setores industriais e de refrigeração, a Danfoss – empresa dinamarquesa presente no Brasil há 40 anos – implantou na Escola Senai Vila Canaã um complexo de salas de aula e laboratórios para atividades práticas.

Entre os equipamentos, um painel didático inédito no País permite simular situações reais e conhecer o funcionamento e posicionamento correto dos componentes de modo bastante prático. Instalada por meio de convênio Senai/Danfoss, a estrutura amplia o atendimento já consolidado na refrigeração doméstica para o segmento de refrigeração comercial, capaz de suprir às necessidades apresentadas pelas empresas do setor, sobretudo as indústrias alimentícias, de laticínios e frigoríficos.

“As empresas do ramo de refrigeração estão cada vez mais exigentes e isso é muito bom, pois faz com que o profissional sempre tenha de se atualizar e manter bom nível de conhecimento. Creio que o mercado de trabalho da área ficou com um

conhecimento técnico melhor e, com esse tipo de trabalho, abrimos a oportunidade para credenciar os alunos com destaque no curso”, disse o diretor de Vendas da Divisão de Refrigeração e Ar-Condicionado da Danfoss do Brasil, Peter Young.

Na apresentação do novo laboratório, o diretor da Escola Senai Vila Canaã, Hélio Vilaça, destacou a parceria com a empresa. “Há alguns anos a Danfoss já utilizava nosso auditório para palestras técnicas, mas conhecemos os produtos da empresa desde que iniciamos o curso de refrigeração comercial, há mais de 15 anos. A parceria é de importância fundamental para a escola poder atender às demandas da comunidade empresarial e se posicionar como pioneira em desenvolvimento de tecnologia dentro do Sistema Senai, por ser a primeira a receber o painel didático instalado aqui. Isso é motivo de muita satisfação para nós, mas também de responsabilidade redobrada, pois ao sermos os primeiros, temos de otimizar os recursos disponíveis com cursos, consultorias e avaliações técnicas.”



Técnicos fazem simulações em painel didático do laboratório da Danfoss



Áreas renovadas

Outros segmentos contemplados nas reestruturações promovidas na Escola Senai Vila Canaã foram os de construção civil e de alimentos. Com capacidade para 40 postos de trabalho, nos três turnos, o pátio de redes aéreas é um espaço destinado a atividades práticas de montagem e manutenção de redes elétricas convencionais e estruturadas até 36,2 Kv, onde serão ministrados diversos cursos na área de eletricidade para atender à grande demanda por mão de obra capacitada do setor de construção civil e de manutenção de redes aéreas de alta tensão.

Já a planta didática de alimentos, composta de plantas-piloto de carnes, leite, frutas e de panificação, irá dar suporte às aulas da habilitação técnica em alimentos e dos cursos de qualificação e aperfeiçoamento profissional. A estrutura possibilita o desenvolvimento de atividades práticas nas seguintes áreas tecnológicas: bebidas, cereais, produtos cárneos, produtos lácteos, vegetais e frutas.

Também serão realizados serviços de consultoria e assessoria técnica para empresas e pessoas do segmento, com a realização de testes para desenvolvimento de novas formulações, melhoria da qualidade, produtividade, adequação às normas da legislação vigente, além de realização de pesquisa aplicada.

APL

Catálogo reúne trabalhos de

Divina Rosa

A publicação do Catálogo do Artesanato de Cidade Ocidental marca o encerramento da segunda etapa do programa de Arranjo Produtivo Local (APL) executado pelo Senai no município, no Entorno do Distrito Federal. O volume traz mostra de produtos de 40 artesãs que participaram de cursos e consultoria em design. O aprimoramento de técnicas, a procura por novos produtos, o desenvolvimento do design baseado no estudo e busca de identidade própria são evidenciados.

O catálogo é destinado a divulgar a criatividade e capacidade de produção dos artesãos, tendo como público-alvo lojistas e designers, com vistas à comercialização das peças.

Do marmelo, fruto típico

da região, à religiosidade da gente de Cidade Ocidental, cuja referência maior é Nossa Senhora Imaculada Conceição, passando pela preocupação ambiental, tudo virou arte nas mãos dos artesãos, em forma de produtos para casa, escritório, moda, jogos e decoração. “O trabalho me surpreendeu em diversos momentos devido à força de vontade, dedicação e à superação de várias artesãs que se envolveram nessa magnífica viagem, que é a criação”, avalia o designer Fernando Nolêtho, responsável pela consultoria e curadoria das peças inseridas no catálogo.

Um exemplo é a artesã Dores Lúcia Vasconcelos. Antes do programa, ela produzia ímã de geladeira utilizando meia de seda como matéria-prima. Após a consultoria, começou a diversificar e melhorar a qualidade das peças produzidas. “Nunca pensei em fazer uma pinha com

meia de seda, por exemplo. O designer me sugeriu desenvolver produtos natalinos para o catálogo. Fizemos uma lista de produtos e comecei a fazer testes. Nem acreditei quando consegui fazer. Adorei o resultado”, conta.

Renda e empregabilidade

O programa APL de Cidade Ocidental teve participação quase exclusiva de mulheres. Muitas descobriram talentos e aprenderam uma atividade profissional, outras aperfeiçoaram a qualidade de suas produções. “Eu era uma mulher ‘Amélia’, que ficava só em casa, agora encontrei incentivo, uma atividade, que, acredito, em breve irá refletir na renda lá de casa”, diz Nilta Gomes, que fez vários cursos e se dedica à decupagem, técnica de decoração em objetos.

Para Alessandra Sousa Aguiar, mãe de dois filhos, conseguir trabalhar era difícil, pois não tinha profissão e nem com quem deixar as crianças. O curso de fabricação de bombons de chocolate mudou sua vida. “Eu sinto que conquistei alguma coisa em minha vida. Agora faço os bombons em casa e vendo lá mesmo. Comecei a ter rendimento, não é um salário, mas me ajuda muito. Posso pagar minhas contas, comprar lanche para as crianças.”

Maria de Jesus dos Santos, que produz panos de prato, revela que ampliou as vendas e, com a melhoria na qualidade da pintura



ONDE ENCONTRAR

Cursos e assessoria em higiene e segurança no trabalho: Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange (Anápolis), Escolas Senai Vila Canaã (Goiânia), Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde, Sesi Senai Sama (Minaçu), Catalão e Itumbiara

artesãs de Cidade Ocidental

e acabamento, pôde ainda aumentar o valor cobrado das peças. “Antes eu não sabia fazer uma pintura bem feita. Eu vendia o pano de prato por 5 reais. Hoje vendo por 12, 15 reais e tenho muitas encomendas. Com esse dinheiro, posso ajudar a pagar nossas contas lá de casa”, comemora. As aulas e a consultoria de preço também fizeram a diferença para ela. “Agora sei calcular o preço que devo vender. Aprendi a calcular o gasto que tenho com a compra do material, quanto tempo eu gasto para fazer e assim saber que preço colocar.”

Para a presidenta da Cooperarte, Mirtes Roldão, o saldo do programa foi muito positivo, pois trouxe qualidade maior aos produtos e percepção mais aguçada para comercialização. Ela defende que o apoio aos artesãos tenha continuidade. “Estamos envaidecidos, pois dom a gente tem. Precisávamos de respaldo e recebemos do governo federal e do Senai. Mas é de extrema importância que recebamos mais investimentos para melhorar”, afirma.

Diretor de Desenvolvimento Regional

da Secretaria do Centro-Oeste, ligada ao Ministério da Integração Nacional, responsável pelo repasse de recursos para o programa APL, Carlos Henrique Menezes Sobral destaca mudança na vida das pessoas que participaram das ações desenvolvidas em Cidade Ocidental. “Uma cooperativa foi constituída, as pessoas encontraram formas de trabalhar e melhorar rendimentos e sua qualidade de vida”, analisa. Ele reconhece, no entanto, que o objetivo maior do APL, a geração de emprego e renda, “ainda caminha a passos lentos” em alguns municípios, mas – acrescenta – “sabemos que não é do dia pra noite que vamos alcançar nossas metas em toda sua plenitude.”

Ações e investimentos

O APL é resultante da parceria entre o Ministério da Integração Nacional, por meio da Secretaria de Desenvolvimento do Centro-Oeste (SCO) e da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (Ride) e a Federação das Indústrias do Estado de Goiás (Fieg), por intermédio do Serviço Nacional de

Aprendizagem Industrial (Senai).

Com investimento de R\$ 203,7 mil do governo federal e contrapartida do Senai, o programa atendeu aos artesãos da Cooperativa de Produção Artesanal – Mãos Criativas (Cooperarte), da Cooperativa de Artesanato (Cooparte) e da comunidade de Cidade Ocidental. De 2007 ao início de 2009, foram desenvolvidos 16 cursos de capacitação, em 33 turmas, totalizando 980 horas/aula, com 540 concluintes. Além disso, foram prestadas 240 horas de assistência técnica em gestão cooperativa, comercial e consultoria em design. Para ampliar perspectivas de comercialização de produtos, bem como maior intercâmbio de conhecimentos e experiências, os artesãos participaram de missões comerciais em quatro feiras do segmento: Salão Internacional de Artesanato e Feira de Artesanato Mundial, no Distrito Federal; Feira Nacional de Artesanato, em Minas Gerais; e Mostra de Desenvolvimento Regional, na Bahia.



Artesãs concluintes de cursos e consultoria do programa APL: participação feminina predominante

ONDE ENCONTRAR

Cursos e assessoria em eletroeletrônica: Faculdade Senai Ítalo Bologna (Goiânia), Faculdade Senai Roberto Mange (Anápolis), Escolas Senai Catalão e Itumbiara e Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde

PROGRAMA-SE

Senai abre inscrições para 2º semestre

As unidades de educação profissional do Senai em Goiás estão com inscrições abertas para diversos cursos distribuídos nas modalidades de aperfeiçoamento e qualificação profissional. A programação terá início no segundo semestre.

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI DE DESENVOLVIMENTO GERENCIAL (FATESG)

(62) 3269-1200

APERFEIÇOAMENTO

- Manutenção em Microcomputadores PC
- Autocad 2D – Desenho Assistido por Computador
- Informática (Windows, Word, Excel e Internet)
- Photoshop – Tratamento de Imagem
- Primeiros Socorros em Software
- Excel – Planilha Eletrônica
- Access – Banco de Dados
- Aperfeiçoamento em Gestão de Obras de Edificações
- Didática para Multiplicadores e Docentes
- Organização e Controle de Almoxarifado
- Competência em Liderança
- Operação em Telemarketing
- Rotinas Contábeis
- Técnicas de Vendas com Eficácia
- Técnicas de Compras

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ÍTALO BOLOGNA

(62) 3226-4500

APERFEIÇOAMENTO

- Gestão da Produção Industrial de Calçados
- Gestão da Produção Industrial de Móveis
- Pintura Artesanal em Tecidos Finos
- Desenho de Moda
- Design de Calçados

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Eletricista Instalador e Mantenedor Industrial
- Preparador e Regulador de Máquinas Injetoras
- Preparador e Regulador de Máquinas Extrusoras para Sopros
- Mantenedor de Máquinas Injetoras e Extrusoras para Sopros
- Torneiro Mecânico
- Costureiro Industrial – Máquina Reta e Overlock

- Confeccionador de Calçados
- Confeccionador de Bolsas

ESCOLA SENAI VILA CANAÃ (62) 3558-3344

APERFEIÇOAMENTO

- Operação de Empilhadeiras
- Operação de Betoneira
- Injeção Eletrônica Veicular
- Boas Práticas de Fabricação
- Tecnologia em Bebidas

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Eletricista Instalador Predial
- Pedreiro de Edificações
- Armador de Ferragens
- Carpinteiro Telhadista
- Pintor de Obras
- Instalador Hidráulico
- Impressor Flexográfico
- Extrusor de Polietileno
- Mecânico de Refrigeração Doméstica

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI APARECIDA DE GOIÂNIA (62) 3236-6900

APERFEIÇOAMENTO

- Segurança para Operadores de Caldeira
- Automação Industrial
- 5 S – Uma Ferramenta para a Qualidade
- Gestão de Equipes de Trabalho
- Dinâmicas Aplicadas ao Ensino

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Eletricista Instalador e Mantenedor Industrial
- Eletricista Instalador Predial
- Cortador de Confecção de Roupas
- Modelista de Roupas – Tecido Plano
- Pedreiro

Futuro profissional

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE

(62) 3902-6200

APERFEIÇOAMENTO

- Prevenção de Acidentes para Componentes da CIPA
- Segurança na Operação de Unidades de Processo
- Pintura e Envernizamento em Madeira
- Produção de Sabonetes Artesanais
- Produção de Biodiesel
- Competência em Liderança
- Segurança em Instalações e Serviços com

Elettricidade – NR10 básico

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Mecânico de Manutenção de Motores Álcool/Gasolina
- Mecânico de Manutenção de Motores Diesel
- Mecânico de Manutenção Industrial
- Eletricista de Instalações Veiculares
- Costureiro Industrial em Malha
- Eletricista Instalador e Mantenedor Industrial
- Eletricista Instalador Predial
- Modelista de Roupas – Tecido Plano

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI RIO VERDE (64) 3612-1110

APERFEIÇOAMENTO

- Segurança para Operador de Munck
- Rotinas de Administração de Pessoal
- Técnicas para Falar em Público
- Qualidade no Atendimento ao Cliente
- Relações Interpessoais no Trabalho
- Marketing Pessoal

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Torneiro Mecânico
- Caldeireiro
- Mestre de Obras
- Pedreiro de Acabamento
- Carpinteiro de Formas
- Soldador Arco Elétrico Mig Mag

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI CATALÃO (64) 3411-1065

APERFEIÇOAMENTO

- Capacitação para Condutores de Veículos de Transporte de Produtos Perigosos
- Processos de Solda Mig Mag para Soldadores
- Acionamentos Elétricos Industriais
- Autocad 2D – Desenho Assistido por Computador
- Metrologia Dimensional
- Segurança em Instalações e Serviços em Elettricidade – NR 10 Básico
- Capacitação para Condutores de Veículos de Transporte de Passageiros

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Operador de Processos Minerquímico

- Mecânico de Manutenção Industrial
- Eletricista Instalador Industrial
- Costureiro Industrial – Tecido Plano
- Modinha em Tecido Elástico
- Eletricista de Redes Aéreas Convencionais Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural até 36,2KV
- Mecânico de Manutenção de Motores de Automóveis-Álcool/Gasolina
- Operador de Empilhadeira

ESCOLA SENAI ITUMBIARA – (64) 3432-2500

APERFEIÇOAMENTO

- Utilização de Multímetros Digitais
- Segurança para Operador de Caldeiras
- Eletrônica Analógica
- Metrologia Dimensional
- Boas Práticas de Laboratório
- Operação de Empilhadeira
- Autocad 2D - Desenho Assistido por Computador
- Capacidade para Condutores de Veículos de Transporte Escolar
- Traçado Básico de Caldeiraria

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Soldador a Arco Elétrico – Processo Eletrodo Revestido
- Fresador Mecânico
- Costureiro Industrial – Moda Íntima
- Mecânico de Manutenção de Automóveis
- Mecânica de Veículos Automotores Diesel

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI NIQUELÂNDIA

(62) 3354-1802

APERFEIÇOAMENTO

- Comandos Lógicos Programáveis
- Segurança para Operador de Guindaste
- Formação de Brigada e Combate a Incêndios Florestais
- Qualidade no Atendimento ao Cliente

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Eletricista Instalador e Mantenedor Industrial
- Operador de Pontes Rolantes
- Costureiro Industrial Máquina Reta e Overlock

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI SAMA – (62) 3379-1039

APERFEIÇOAMENTO

- Segurança em Instalações e Serviços com Elettricidade – NR 10 Básico
- Direção Defensiva no Trânsito
- Eletrônica Analógica
- Metrologia Dimensional
- Desenvolvimento Profissional para Secretária
- Técnicas de Falar em Público

QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

- Mecânico de Manutenção Industrial
- Eletricista Instalador Predial
- Torneiro Mecânico

PANORAMA

Empreender

Em maio, o Senai Goiás ministrou gratuitamente cursos de modelista de roupas em tecido plano, modelagem de calçados, confeitiro, salgados e folheados para participantes do projeto 2º Empreender – Art-Cidadania,

realizado no Flamboyant Shopping Center. A iniciativa faz parte de ação conjunta promovida pelo Instituto Flamboyant, Senai, Senar e Senac, com foco na inclusão social, empreendedorismo e possibilidade de geração de renda.



Falta de qualificação é obstáculo



Paulo Vargas fala sobre a pesquisa, apresentada por Mário Filho (*direita*), da Grupom

Pesquisa encomendada pela Companhia de Distritos Industriais de Goiás (GoiásIndustrial) revela que a falta de qualificação é apontada por 68% dos empresários como a principal dificuldade para contratação de mão de obra. O estudo foi realizado pela Grupom Consultoria e Pesquisa, com dados coletados em 88 das mais de 120 empresas instaladas nos distritos industriais de Goiás. A pesquisa completa foi apresentada pelo diretor técnico da Grupom, Mário Filho, em evento realizado no dia 6 de maio, na Casa da Indústria. O levantamento é destinado a subsidiar as instituições de educação profissional no direcionamento de suas atividades, contribuindo para a melhoria da capacitação de recursos humanos para o mercado de trabalho.

Programa de capacitação



O prefeito de Catalão, Velomar Gonçalves Rios (*foto*), e o secretário municipal do Trabalho, Leonel Safatle, estiveram na Casa da Indústria, em maio, para negociar com o diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, a renovação do Programa de Capacitação Profissional (PCP), destinado a qualificar jovens para preencher vagas de trabalho disponíveis nas empresas da cidade e região. Na visita, eles foram acompanhados pelo diretor da Unidade Integrada Sesi Senai Catalão, Antônio Ilídio.

O projeto foi implantado em 2008 pela Secretaria Municipal do Trabalho, em parceria com o IEL Goiás, gestor do programa, e o Senai, responsável pela realização dos cursos.

Moda inverno

Mais de 150 pessoas, entre empresários, profissionais do segmento calçadista e estudantes de moda, participaram do pré-lançamento do Fórum de Inspirações para Couro, Calçados e Artefatos Inverno 2010, realizado em maio na Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna. O evento é promovido pela Associação Brasileira de Empresas de Componentes para Couro, Calçados e Artefatos (Assintecal), em parceria com o Sindicato das Indústrias de Calçados no Estado de Goiás (Sindicalce) e o Sebrae. Durante o fórum, o consultor do Núcleo de Design da Assintecal, Jefferson de Assis, antecipou informações sobre moda e design que poderão ser aplicadas no desenvolvimento de coleções para a estação.

Processos químicos

Está em circulação a quarta edição da revista Processos Químicos, primeiro periódico de atualização científica do Senai Goiás. Com tiragem de 1.500 exemplares, a publicação traz artigos na área de inovação tecnológica, voltados, principalmente, para os segmentos farmoquímico e de alimentos. A revista é produzida pela equipe do Senai, sob iniciativa da Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis.



Alto Horizonte

Recentemente, o prefeito de Alto Horizonte, Luiz Borges da Cruz, esteve na Casa da Indústria em busca de parceria com o Senai Goiás para construção de unidade de educação profissional da instituição no município. Ele foi recebido pelo diretor regional do Senai, Paulo Vargas, que acenou com a possibilidade de intensificar a oferta de atividades de educação profissional e de responsabilidade social já desenvolvidas em Alto Horizonte pela Unidade Integrada Sesi Senai Sama, de Minaçu, por meio de ações móveis.

Educação básica

Com mandato de dois anos, o diretor de Educação e Tecnologia do Sesi e Senai Goiás, Manoel Pereira da Costa, assumiu em abril a presidência da Câmara de Educação Básica do Conselho Estadual de Educação (CEE). Integrante do CEE desde 2002, ele também já presidiu a Câmara de Educação Profissional, criada em março de 2005. O conselho é um órgão autônomo, normativo, consultivo e fiscalizador do sistema educacional de Goiás, composto por 24 integrantes e estruturado por meio das câmaras de educação básica, educação superior, educação profissional e legislação e normas.

Conselhos consultivos

Para ampliar a interação com empresários, trabalhadores e a comunidade em geral, as unidades Sesi e Senai em Goiás vão implantar, até setembro, seus respectivos Conselhos Técnicos Consultivos (CTC). Uma das principais atribuições do órgão é auxiliar as unidades com dados e informações sobre o mercado de trabalho, principalmente quanto à necessidade ou tendências de desenvolvimento de recursos humanos nas áreas de produção e demandas dos segmentos industriais. Com mandato de dois anos, os diretores e gerentes das unidades vão presidir os conselhos.

ONDE ENCONTRAR

Cursos e assessoria em mecânica automotiva: Faculdade Senai Roberto Mange (Anápolis), Escolas Senai Vila Canaã (Goiania), Itumbiara e Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde

Nova cara do artesanato de Cidade Ocidental

Com apoio do programa Arranjo Produtivo Local (APL), artesãos de Cidade Ocidental, no Entorno do Distrito Federal, aprimoraram técnicas utilizadas em trabalhos manuais, ao participar de ações de capacitação, assessoria e consultoria em gestão e design, de feiras e mostras diversas. Com isso, desenvolveram novos produtos e ampliaram a comercialização de peças.

Executado pelo SENAI, o programa APL é promovido pelo Ministério da Integração Nacional, por meio da Secretaria de Desenvolvimento do Centro-Oeste e Coordenadoria Geral da Região Integrada de Desenvolvimento do Distrito Federal e Entorno (RIDE).

Conheça mais sobre o APL e o Catálogo do Artesanato de Cidade Ocidental no site www.senaigo.com.br
Cooperarte: (61) 8426-4099 / (61) 3605-1497
Clube de Mães: (61) 9221-0077 / (61) 9255-4840



SCO/RIDE

Ministério da
Integração
Nacional

