

Futuro profissional

Revista de divulgação do Senai de Goiás - Ano 6 - nº 29 - Goiânia, Abril/Maio 2009



**Senai ganha
novos ambientes
e amplia gratuidade**

Alunos em atividade na oficina de soldagem da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, que ganhou ambientes de ensino também nas áreas de plástico, ferramentaria, manutenção de aeronaves, automação e tecnologia da informação. Cursos gratuitos têm incremento.

AO LEITOR

Em obras

Escola do Senai é igual reforma de igreja. Nunca acaba. Sempre tem algo para mexer. A comparação, por mais inadequada e simplista que seja, serve para caracterizar a realidade vivida pelas unidades de educação profissional do Senai em Goiás diante dos avanços técnicos e tecnológicos das indústrias, dos processos produtivos, do mundo do trabalho. A evolução é constante.

E não poderia ser diferente para uma instituição que, ao longo de quase seis décadas no Estado, se tornou referência em ensino profissional e pretende estar sempre na vanguarda das aceleradas mudanças que marcam o mundo moderno.

Já virou praxe no Senai Goiás: invariavelmente, ao completar mais um ano de atividades, a instituição tem sempre algo novo a mostrar aos clientes – as indústrias –, seja em forma de obra física, ampliação de espaços ou de inovação tecnológica. É o que acontece agora – e esta edição de **Futuro Profissional** destaca como assunto principal –, quando a instituição chega a 57 anos de atividades no Estado. O aniversário é nosso, mas o cliente é quem ganha – permita, caro leitor, o clichê.

A programação é extensa e foi aberta em 9 de março, data oficial de aniversário do Senai Goiás, pela Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, unidade pioneira da instituição no Estado. Depois foi a vez da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em



Paulo Vargas
Diretor Regional do
Senai Goiás

Goiânia, que apresentou novos ambientes de educação profissional e de serviços técnicos e tecnológicos.

Em maio, vários outros eventos evidenciarão a preocupação constante do Senai em renovar para atender melhor à indústria. A Escola Senai Vila Canaã, em Goiânia, também entrega novas instalações, contemplando as áreas

de mecânica automotiva, redes aéreas de eletricidade, refrigeração comercial, alimentos e informática.

Da capital para o interior, a caçula Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia, no Norte, inaugura um pavilhão para sediar laboratórios de metalurgia e promove substancial melhoria nos espaços de lazer destinados aos trabalhadores da indústria, incluindo piscina, quadra de esporte, salão de jogos, academia e lanchonete. Na mesma região, outra Unidade Integrada – Sesi Senai Sama – abre as portas da biblioteca Indústria do Conhecimento.

E tem mais: também no Norte goiano, em parceria com a Anglo American, está em construção o Núcleo Integrado Sesi Senai Barro Alto, ligado à unidade de Niquelândia, distante 120 quilômetros. A obra faz farte do esforço das instituições de atender ao crescimento do parque industrial e da estratégia de desenvolver ações cada vez mais flexíveis destinadas ao aumento do número de vagas para qualificação profissional e das ações de promoção do bem-estar dos trabalhadores da indústria.

Jataí

Era assunto para outra edição, mas, aproveitando a oportunidade, Senai e Sesi também ensaiam a implantação de nova unidade no Sudoeste goiano, onde há mais de três décadas têm bandeiras fincadas em Rio Verde. Os primeiros contatos já foram mantidos e vale ressaltar, inicialmente, a disposição da prefeitura municipal em estabelecer parceria para concretizar o empreendimento. A região, além de protagonista do boom sucroalcooleiro no Estado, sedia diversificado parque industrial, o que exige a presença das instituições. A pauta tem tudo para render.

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

Assessora de Comunicação Institucional do Sistema Fieg
Joelma Pinheiro

Edição
Dehovan Lima

Redação
Andelaide Pereira

Projeto Gráfico
Serifa Design

Diagramação
Thiago Honório

Revisão
Maluhy Alves

QUALIFICAÇÃO

Senai lança curso inédito na área de metalurgia

Em parceria com os sindicatos patronal e de trabalhadores das indústrias metalúrgicas, mecânicas e de material elétrico – Simelgo e Sindmetal –, o Senai Goiás iniciou em fevereiro o curso de cortador/dobrador de chapas metálicas, destinado à formação e ao aperfeiçoamento de profissionais para

o setor. Inédito no Estado, o curso tem duração de 160 horas e faz parte das ações de gratuidade desenvolvidas pela Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em Goiânia.

A iniciativa conta também com apoio das indústrias Ferrobraz e Perfinasa, onde são realizadas

as aulas práticas (*foto*) em equipamentos da empresa Newton – uma das maiores fabricantes de guilhotinas e dobradeiras de chapas metálicas da América Latina, com sede em Limeira (SP). Concluída em abril, a primeira turma do curso foi formada por 16 funcionários de empresas do setor. Nova turma está em andamento.

Auxiliar de corte e dobra há quatro anos, Janivaldo Silva Santos disse que está feliz com a oportunidade de crescimento profissional proporcionada com a qualificação. “Com o curso vou desempenhar melhor minhas funções na empresa, além de adquirir mais experiência na área”, ressaltou.

Emprego

Presente na abertura do curso, o presidente da Federação das Indústrias

do Estado de Goiás (Fieg), Paulo Afonso Ferreira, disse que a iniciativa é um exemplo de que, por meio de parcerias, é possível oferecer aos trabalhadores educação profissional de alto nível. “A programação é gratuita para os participantes, que têm a chance de adquirir uma profissão, além de fortalecer o segmento e o mercado com mão-de-obra qualificada.”

Orizomar Siqueira, presidente do Simelgo, destacou que a estruturação do curso é a materialização de um sonho antigo. “A formação de profissionais nessa área representa um avanço importante para o setor”. O presidente do Sindmetal, Roberto Ferreira, acrescentou que a qualificação contribui com a geração de emprego e cria novas oportunidades de qualificação profissional.



Silvio Simões

ONDE ENCONTRAR

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

CAPACITAÇÃO

Fieg propõe parceria com governo para ampliar cursos

Renato Alves



Empresários goianos e o diretor do Senai, Paulo Vargas, discutem parceria com o ministro do Trabalho e Emprego, Carlos Lupi (direita).

Em audiência dia 11 de março, em Brasília, a Federação das Indústrias do Estado de Goiás (Fieg), por meio do Senai, entregou ao ministro do Trabalho e Emprego, Carlos Lupi, proposta de parceria público-privada para desenvolvimento em Goiás de ações de educação profissional destinadas a setores com grande demanda por mão-de-obra qualificada no Estado. O projeto, denominado Formação de Cidadãos para o Mercado de Trabalho, envolve recursos da ordem de R\$ 30 milhões e prevê a oferta de 18 mil vagas em dois anos para cursos de formação básica e em programas mais complexos de nível médio.

Os segmentos contemplados,

sobretudo pela forte demanda por profissionais, são açúcar e álcool, mineração, alimentos e construção civil. Os cursos serão ministrados em áreas específicas de cada um e nas denominadas áreas transversais – eletrônica, eletroeletrônica, metalmecânica, mecânica de manutenção industrial e operador industrial –, que atendem à demanda de toda a indústria.

A programação será realizada em toda rede de unidades operacionais do Senai em Goiás, instaladas nas regiões Metropolitana (Goiânia, Aparecida de Goiânia e Trindade), Centro Goiano (Anápolis e Jaraguá), Sul (Itumbiara), Sudoeste (Rio Verde), Sudeste (Catalão) e Norte (Minaçu e Niquelândia).

Aceitação

O diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, que participou da audiência, articulada pelo deputado federal Sandro Mabel, revelou que a iniciativa teve boa aceitação. “O ministro Carlos Lupi disse que a proposta tem tudo para dar certo”, afirmou.

Estruturado para preparar profissionais cada vez mais qualificados e com perfil adequado aos desafios impostos por uma economia em expansão, o projeto Formação de Cidadãos é também um instrumento para o desenvolvimento socioeconômico do Estado, ao dar suporte à criação de emprego e renda e à fixação da população local por meio da educação para o trabalho.

MODA

Inspirações em calçados

Emocionar, humanizar, surpreender e satisfazer. Essa conjugação de objetivos inspirou o desenvolvimento de protótipos de calçados e artefatos para a coleção verão 2010, criada pela Associação Brasileira de Empresas de Componentes para Couro, Calçados e Artefatos (Assintecal) e pelo Senai em vários Estados, inclusive Goiás. As peças foram apresentadas a empresários, profissionais e estudantes de moda que participaram do Fórum de Inspiração para Calçados e

Artefatos, realizado em março na Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna – referência em formação de profissionais para o segmento.

Promovido pela Assintecal, em parceria com o Senai, Sindicato das Indústrias de Calçados no Estado

de Goiás (Sindicalce) e Sebrae, o encontro busca disseminar informações às empresas fornecedoras da cadeia coureiro-calçadista para atender de maneira eficiente à demanda de seus clientes em termos de moda e design, além de lançar novas tendências nas áreas de design, materiais e tecnologias para calçados.

Na ocasião, o consultor do Núcleo de Design da Assintecal, Marnei Carminatti, ministrou palestra sobre as tendências para o verão 2010. Para ele, o principal desafio dos designers de moda e dos fabricantes é seduzir o consumidor com peças desejáveis e únicas. “É preciso estar

atento às coisas simples do cotidiano, à moda da rua e ao estilo dos grandes centros, mas sem deixar de lado as diferenças regionais”, orientou.

Os protótipos de calçados, componentes e acessórios mostrados no fórum foram criadas por designers da Assintecal e de unidades do Senai de Goiás, Minas Gerais, São Paulo, do Rio Grande do Sul, Paraná, da Paraíba e Bahia.

A equipe do Núcleo de Inovação e Design de Moda e Calçados do Senai Goiás produziu suas peças com base na temática Emocionar – Voltar a Ser.



Tendências para moda verão 2010

Em outra atividade voltada para o segmento de moda, a Fatec Ítalo Bologna lançou em abril o Caderno de Vestuário Perfil.

Editada pelo Senai Nacional, a publicação apresenta as principais

tendências para o verão 2010, baseadas em quatro grandes conceitos – Tempo, Coletivo, Escafandrista e Mundo das Maravilhas – e contou com a participação de profissionais de moda do Senai Goiás e de outros 14 Estados.

Durante o lançamento do caderno em Goiânia, a designer Marlúcia Aparecida dos Santos, do Núcleo de Inovação e Design de Moda e Calçados do Senai Goiás, mostrou a cartela de cores, as texturas, estampas, modelagens

e os tecidos que deverão ser usados nas coleções para o próximo verão. “Quem produz moda tem que conhecer bem o perfil do seu consumidor para criar algo com o qual ele se identifique de imediato e se destaque na multidão. As empresas precisam apostar na diferenciação dos seus produtos, utilizando o design como ferramenta estratégica”, recomendou.

AMPLIAÇÃO

Mais gratuidade,

Primeira unidade de ensino profissional em Goiás, a hoje Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, abriu dia 9 de março as comemorações dos 57 anos de atuação da instituição no Estado. Outra pioneira, a Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em Goiânia, com 41 anos de atividades, aproveitou o aniversário para entregar à comunidade e ao setor produtivo, dia 24 de março, novos ambientes de ensino e prestação de serviços técnicos e tecnológicos (veja matéria correlata).

Em evento com presença de empresários, autoridades e a imprensa local, o Senai Anápolis apresentou suas metas de produção para 2009, com a ampliação na oferta de capacitação, sobretudo em cursos gratuitos de aprendizagem industrial voltados à formação para o primeiro emprego e ao aprimoramento profissional, previstos no plano de ação integrado Sesi Senai 2009/2011.

“Durante este ano, o Senai Anápolis prevê a realização de 10.764 matrículas em atividades de educação profissional de curta, média e longa duração. Mais da metade desse total, 5.408 matrículas deverão ser feitas em programas gratuitos, abrangendo os segmentos com maior demanda por profissionais qualificados em Goiás, como construção civil, alimentos, química, eletricidade e eletrônica, metalmecânica e automação.

Alunos em atividade prática em novo ambiente de ensino na área de plástico

UNIDADES MÓVEIS

Cursos de eletroeletrônica, eletricidade predial, hidráulica, mecânica automotiva (gasolina, álcool e diesel), mecânica de motocicleta, panificação e confeitaria, pneumática e refrigeração. Informações: **Escola Senai Vila Canaã**

novos ambientes de ensino

O objetivo é ampliar o acesso à educação profissional e ao mercado de trabalho”, justificou o diretor da unidade, Francisco Carlos Costa.

A previsão inclui cursos de educação a distância, cuja meta do Senai para todo o Estado é de 45 mil matrículas até 2010.

Este ano, em Goiás, a instituição deverá matricular 63.674 alunos nos diversos cursos profissionalizantes oferecidos em sua rede de unidades físicas estrategicamente distribuídas em Goiás, com faculdades e escolas ou núcleos instalados nas regiões Metropolitana (Goiânia, Aparecida de Goiânia e Trindade), Centro Goiano (Anápolis e Jaraguá), Sul (Itumbiara), Sudoeste (Rio Verde), Sudeste (Catalão) e Norte (Minaçu e Niquelândia). Paralelamente, o atendimento é dinamizado por unidades e ações móveis.

Parceria

Durante o evento, o prefeito de Anápolis, Antônio Gomide, anunciou parceria com a Faculdade de Tecnologia

Senai Roberto Mange para realização de cursos em todos os bairros do município. “Queremos levar ações de educação profissional às comunidades mais carentes, oferecendo oportunidades de crescimento e de acesso ao emprego. A programação deverá ser desenvolvida em instalações cedidas pela prefeitura ou em escolas municipais, o importante é atingir o maior número de pessoas”, explicou.

Antônio Gomide destacou também a importância do Senai para o desenvolvimento socioeconômico de Anápolis. “Ao longo desses 57 anos, a instituição tem investido na qualificação da mão-de-obra local, contribuindo, dessa forma, para atração de novas indústrias e para geração de emprego e renda no município”.

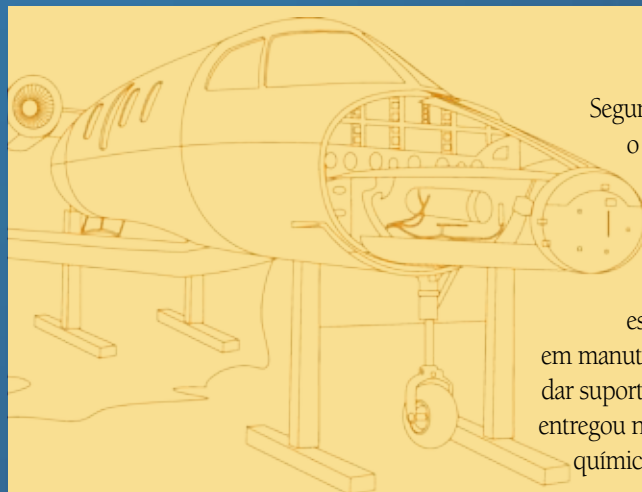
Ex-aluno da Fatec Roberto Mange, o superintendente do Porto Seco Centro-Oeste, Edson Tavares, também ressaltou o papel do Senai na qualificação profissional para as indústrias. “O Senai está sempre na vanguarda, oferecendo o

que há de mais moderno em máquinas, equipamentos, além do excelente quadro de docentes. Sempre que venho aqui fico surpreso com a atualização tecnológica dos ambientes de ensino da unidade. A instituição é motivo de orgulho para todos nós que podemos contar com atividades de educação profissional de alto nível”, avaliou.

Demandas

Ao apresentar aos visitantes alguns dos principais ambientes de ensino da unidade, o diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, destacou o atendimento realizado pela instituição. “Nosso maior objetivo é oferecer às indústrias profissionais qualificados de acordo com perfil demandado pelo mercado. Para isso, temos procurado corresponder da melhor maneira possível às expectativas do empresariado, com ampliação e modernização de nossas unidades operacionais, além de promover a capacitação dos recursos humanos”, disse.

Manutenção de aeronaves



Segundo maior polo de manutenção de aeronaves do País, de acordo com o Aeroclub de Goiás, o Estado necessita cada vez mais de profissionais especializados para atuar no setor. Para atender a essa crescente demanda, a Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em parceria com o Aeroclub e empresas ligadas ao segmento, iniciou em setembro a pós-graduação em gestão de manutenção de aeronaves. A nova especialização abre caminho para implantação da graduação tecnológica em manutenção de aeronaves, que deverá ser lançada no próximo semestre. Para dar suporte às atividades do novo curso superior, a Fatec Ítalo Bologna também entregou no dia 24 de março um laboratório de informática, outro de análises físico-químicas, além de duas salas de aula, com capacidade para 50 alunos.

AMPLIAÇÃO

Solda, plástico, ferramentaria... tudo renovado

Fotos: Sílvia Simões



Também dentro das comemorações dos 57 anos do Senai em Goiás, a instituição entregou à comunidade e ao setor produtivo novos ambientes de ensino e prestação de serviços técnicos e tecnológicos nas áreas de **solda**, plástico, manutenção de aeronaves e **ferramentaria**, implantados na Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em Goiânia. O evento foi realizado no dia 24 de março, data em que a unidade completou 41 anos de fundação.

Na ocasião, também foi entregue o laboratório de automação e tecnologia da informação, dentro do Programa Senai de Automação e Tecnologia da Informação (Psati), que visa disseminar

em todo o País os mais recentes avanços referentes às respectivas áreas, alavancando a prestação de serviços oferecidos pela instituição.

Durante o evento, o diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, apresentou aos participantes os serviços e produtos oferecidos pela Fatec Ítalo Bologna, sua área de abrangência no Estado e as demandas que serão atendidas com

a implantação dos novos ambientes. “O objetivo maior do Senai é assistir às empresas com profissionais qualificados para atuar em um mercado de trabalho em constante evolução tecnológica. Para tanto, a instituição busca sempre ampliar e modernizar suas unidades operacionais, capacitar melhor seu quadro de funcionários, investir em produtos inovadores, além de oferecer às indústrias assistência técnica e tecnológica em diversas áreas”, destacou.

Injeção e sopro

Com dez anos de atuação nas áreas de extrusão e flexografia, o Senai Goiás amplia seu atendimento para o setor com a implantação da Unidade de Tecnologia do Plástico na Fatec Ítalo Bologna. Desde 1999, as indústrias do setor contam com apoio da instituição na formação de mão-de-obra especializada em programas de aperfeiçoamento em tecnologia flexográfica e de extrusão de polietileno, realizados no Núcleo de Treinamento em Plástico da Escola Senai Vila Canaã, também na capital.

Agora, com a nova unidade, serão capacitados profissionais para atuação nas áreas de injeção e sopro. Serão oferecidos cursos de preparador/regulador de máquinas extrusoras para sopro, preparador/regulador de máquinas injetoras, mantenedor de máquinas injetoras e extrusoras e ferramenteiro de moldes termoplásticos e termorrígidos. Este último está sendo

Futuro profissional

realizado desde o ano passado, com a primeira turma formada por 12 profissionais de indústrias do setor. Ao todo, em três turnos, a unidade terá capacidade para 136 pessoas. As atividades práticas serão desenvolvidas em máquinas cedidas por indústrias do setor em regime de comodato.

Antiga reivindicação do setor, o novo curso foi estruturado com participação efetiva do Sindicato das Indústrias de Material Plástico (Simplago) e do Sindicato das Indústrias Químicas e Farmacêuticas do Estado de Goiás (Sindquímica).

“A implantação da Unidade de Tecnologia do Plástico representa um avanço significativo porque vamos contar com uma moderna estrutura para formação de mão-de-obra em áreas onde ainda há muita carência por profissionais qualificados no Estado”, justificou o empresário Mário Drummond Diniz, do Simplago. “Com a nova unidade, o Senai agora oferece formação completa para o segmento de plástico”, completou o presidente do Sindquímica, Eduardo Zuppani.

Processos de Soldagem

Referência também na área de soldagem, a Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna amplia e moderniza suas instalações destinadas à formação de profissionais para o setor, com a

implantação da Unidade de Processos de Soldagem. No novo ambiente, serão realizados cursos de soldagem nos processos MIG/MAG, TIG, eletrodo revestido e oxi-acetilênico.

“Para o segmento de metalurgia, a ampliação e modernização das instalações destinadas à capacitação de mão-de-obra para a área de soldagem representa tudo e algo mais. As indústrias do setor não vão mais precisar buscar bons profissionais fora do Estado”, disse o presidente do Simelgo, Orizomar Araújo de Siqueira.



Automação e Tecnologia da Informação

Idealizado pelo Senai Nacional, o laboratório do Programa Senai de Automação e Tecnologia da Informação (Psati) é destinado à prestação de serviços na área de automação industrial e de tecnologia da informação. O objetivo é assistir às empresas na elaboração de projetos, bem como acompanhar a execução das soluções propostas, para fins de implantação de sistemas de automação industrial, eficiência energética e manutenção total planejada.

Integra o portfólio de serviços prestados pelo laboratório a elaboração de projeto de quadro de comando, consultoria para implantação de programas de manutenção total, diagnóstico em automação de processo industrial, sistemas eletro-hidráulico e eletropneumático, programação e projeto em microcontrolador, programação e configuração de supervisor, dentre outros.



MUDANÇA

Unidade de Niquelândia tem novo gerente



Sérgio Araújo

Thiago Vieira Ferri (direita) assume Sesi Senai Niquelândia em lugar de Misclay Marjorie Correia, agora na Fatesg, em Goiânia

Formado em engenharia metalúrgica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRS), Thiago Vieira Ferri assumiu em janeiro a gerência da Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia e, de forma cumulativa, da Escola Sesi Votorantim Metais, na mesma cidade, no Norte de Goiás, e ainda do Núcleo Integrado Sesi Senai Barro Alto, em construção naquela região. Ele substituiu Misclay Marjorie Correia, que esteve à frente da unidade durante três anos e, agora, responde pela gerência de Educação e Tecnologia da Faculdade Senai de Desenvolvimento Gerencial (Fatesg), em Goiânia.

Thiago foi designado para as novas funções apenas sete meses após ser selecionado para o cargo

de instrutor na área de metalurgia da Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia. Aos 29 anos, ele parece não se intimidar diante das mudanças pessoais e profissionais.

“Saí de Porto Alegre para trabalhar em Niquelândia porque gosto de desafios, de olhar para cima, mas subindo um degrau de cada vez para construir uma carreira sólida. Fiz a seleção para a gerência da unidade, fui aprovado e estou feliz com o novo desafio. Apesar da grande responsabilidade, é gratificante estar à frente de instituições que têm muita credibilidade e respaldo do segmento industrial”, destacou. Natural de Bento Gonçalves (RS), Thiago Ferri também é mestre em processo de fabricação pela UFRS.

Nova direção na Fatesg

João Francisco da Silva Mendes, que foi diretor do Senai Anápolis, volta a dirigir uma unidade de ensino da instituição. Ele assumiu, em janeiro, a direção da Faculdade de Tecnologia Senai de Desenvolvimento Gerencial (Fatesg), em Goiânia, no lugar de Antônio Pereira de Souza, que administrou a unidade durante 17 anos.

Em 2007, João Francisco já havia retornado à instituição como consultor para implantação de novas unidades do Sesi e Senai no interior do Estado, além de prestar assessoria técnica para outras instituições de educação profissional no exterior.

Formado em filosofia e teologia em Portugal, o atual diretor da Fatesg fez também sociologia religiosa na Espanha e pedagogia na Universidade Bernardo Sayão, de Anápolis, além de pós-graduação em administração escolar e em planejamento de recursos humanos.

Silvio Simões



João Francisco da Silva Mendes: mais um desafio

QUALIDADE

Sesi e Senai implantam ferramenta de gestão

Sérgio Araújo



Leonardo Costa, do Senai Santa Catarina:
produzir com qualidade é um dos grandes desafios das organizações

Menos de dois anos após a obtenção da certificação NBR ISO 9001:2000, Sesi e Senai Goiás se lançam em novo desafio para aprimorar ainda mais a qualidade dos serviços e produtos oferecidos pelas instituições. Trata-se da preparação para implantação do Modelo de Excelência em Gestão (MEG), ferramenta baseada em fundamentos e critérios desenvolvidos pela Fundação Nacional da Qualidade (FNQ).

A capacitação teve início no dia 16 de março, na Casa da Indústria, envolvendo 45 técnicos e gerentes das duas instituições, sob coordenação dos consultores Márcio Viana e Leonardo Costa, do Senai de Santa Catarina – primeiro Regional a adotar o MEG. A programação, com

duração de uma semana, incluiu o curso de Interpretação dos Critérios e Fundamentos do Prêmio Nacional de Qualidade (PNQ), destinado a diretores, gerentes, assessores e técnicos do Sesi, Senai e da Federação das Indústrias do Estado de Goiás (Fieg).

Para o diretor regional do Senai e superintendente do Sesi, Paulo Vargas,

***“A aplicação dos fundamentos e critérios de excelência do MEG trazem melhorias em processos e produtos, aumentando a credibilidade e o reconhecimento das instituições*”**

Leonardo Costa
Consultor do Senai de Santa Catarina

a adoção do MEG representa avanço significativo na busca pela melhoria contínua nas instituições. “O Modelo de Excelência vem somar ao nosso Sistema de Gestão da Qualidade para podermos desempenhar melhor nossas funções, trabalhar com mais padronização e menos improvisações, além de ampliar a capacidade de produção para atender cada vez mais e melhor às necessidades do segmento industrial”, destacou.

O consultor Leonardo Costa disse que um dos grandes desafios das organizações, atualmente, é produzir com qualidade para se tornarem competitivas em um mercado cada vez mais exigente. “A aplicação dos fundamentos e critérios de excelência do MEG trazem melhorias em processos e produtos, aumentando a credibilidade e o reconhecimento das instituições”.

Fundamentos do MEG

- Pensamento sistêmico
- Aprendizado organizacional
- Cultura de inovação
- Liderança e constância de propósitos
- Orientação por processos e informações
- Visão de futuro
- Geração de valor
- Valorização de pessoas
- Conhecimento sobre o cliente e o mercado
- Desenvolvimento de parcerias
- Responsabilidade social

Critérios – liderança; estratégias e planos; clientes; sociedade; informações e conhecimento; pessoas; processos e resultados.

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

PROGRAMAÇÃO

Da aprendizagem à graduação tecnológica

A pesar da crise financeira, que corta empregos, Goiás voltou, em março, a registrar saldo positivo na abertura de vagas de trabalho. De acordo com dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged) do Ministério do Trabalho, o Estado ficou em quarto lugar no ranking nacional de geração de empregos formais, com 7.914 novas vagas criadas no mês. No acumulado do ano, com 17.807 novos empregos, alcançou o primeiro lugar no País.

Mesmo com números positivos, em momentos de crise financeira, a qualificação profissional é fator decisivo para garantir lugar no mercado de trabalho. Para atender a demandas de trabalhadores e das indústrias por mão-de-obra capacitada, o Senai Goiás está com inscrições abertas a diversos cursos oferecidos em toda sua rede operacional de ensino. Além dessa programação, a instituição realiza várias ações de educação profissional sob demanda para o segmento industrial.

**FACULDADE DE TECNOLOGIA
SENAI DE DESENVOLVIMENTO
GERENCIAL (FATESG)**
(62) 3269-1200

APRENDIZAGEM TÉCNICA

- Técnico em Supervisão da Produção

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Redes de Dados
- Técnico em Logística Empresarial

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA

- Redes de Computadores
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**FACULDADE DE TECNOLOGIA
SENAI ÍTALO BOLOGNA**
(62) 3226-4500

APRENDIZAGEM

- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos
- Mecânico de Manutenção de Máquinas Industriais

• Confeccionador de Calçados

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Mecatrônica
- Técnico em Eletrotécnica

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA

- Automação Industrial

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI ROBERTO MANGE

(62) 3902-6200

APRENDIZAGEM

- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos
- Mecânico de Veículos Automotores Diesel
- Mecânico de Manutenção de Automóveis
- Eletricista de Instalações Eletroeletrônicas Veiculares

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Química Industrial
- Técnico em Mecânica
- Técnico em Segurança do Trabalho
- Técnico em Eletromecânica

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA

- Processos Químicos

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI APARECIDA DE GOIÂNIA

(62) 3236-6900

APRENDIZAGEM TÉCNICA

- Técnico em Supervisão da Produção

APRENDIZAGEM

- Assistente Administrativo
- Operador de Processos nas Indústrias de Alimentos
- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Segurança do Trabalho

ESCOLA SENAI VILA CANAÃ

(62) 3558-3344

APRENDIZAGEM

- Assistente Administrativo
- Programador Visual Gráfico
- Impressor de Off-Set
- Impressor Flexográfico
- Mecânico de Manutenção de Automóveis

- Eletricista de Instalações Veiculares

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Artes Gráficas
- Técnico em Manutenção Automotiva

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI RIO VERDE

(64) 3612-1110

APRENDIZAGEM

- Mecânico de Manutenção de Máquinas Industriais
- Mecânico de Manutenção de Automóveis
- Mecânico de Veículos Automotores Diesel
- Costureiro Industrial
- Assistente Administrativo

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Mecânica
- Técnico em Eletrotécnica

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI CATALÃO

(64) 3411-1065

APRENDIZAGEM

- Assistente Administrativo
- Costureiro Industrial
- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos
- Auxiliar Administrativo

ESCOLA SENAI DE ITUMBIARA

(64) 3432-2500

APRENDIZAGEM

- Mecânico de Manutenção de Máquinas Industriais
- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos
- Mecânico de Veículos Automotores Diesel
- Mecânico de Manutenção de Automóveis

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Eletromecânica
- Técnico em Eletrotécnica
- Técnico em Química Industrial
- Técnico em Logística Empresarial

UNIDADE INTEGRADA SESI SENAI NIQUELÂNDIA

(62) 3354-1802

APRENDIZAGEM

- Eletricista de Sistemas Eletroeletrônicos

HABILITAÇÃO TÉCNICA

- Técnico em Química Industrial
- Técnico em Eletrotécnica



PANORAMA



Jovens eletricitistas

Em parceria com a Evoluti, empresa que atua nas áreas de engenharia de serviços e de tecnologia da informação, a Escola Senai Vila Canaã desenvolve curso de aprendizagem em eletricitista de corte, com duração de 400 horas. Os 34 integrantes da primeira turma são alunos cotistas selecionados pela própria empresa para atender à chamada Lei da Aprendizagem, que regulamenta a contratação de jovens. Durante a aula inaugural da nova aprendizagem, o diretor de Tecnologia da Informação da Evoluti, Marco Aurélio Rabelo, disse que a empresa não está preocupada apenas em cumprir com o que determina a legislação, mas, sobretudo, em formar profissionais capacitados. “Por isso investimos na parceria com o Senai, referência em qualificação de mão-de-obra para o mercado de trabalho”, justificou.

Qualificação profissional

Mais de 400 funcionários da Usina Centroálcool, de Inhumas, receberam no dia 22 de abril os certificados de conclusão dos cursos de pedreiro básico e de acabamento, mecânica básica, direção defensiva, movimentação de produtos perigosos (Mopp) e de informática básica. A programação foi desenvolvida por meio de ação móvel realizada pela Escola Senai Vila Canaã e pela Faculdade de Tecnologia Senai de Desenvolvimento Gerencial (Fatesg), ambas de Goiânia.

Prefeitos buscam apoio de Sesi e Senai

Durante o mês de março, os prefeitos de Jataí, Humberto Machado, de Quirinópolis, Gilmar Alves, de Bonfinópolis, José da Luz Paulino Oliveira, e de Professor Jamil, Ney Fábio Novaes, estiveram

na Casa da Indústria, em busca de parceria com o Sesi e o Senai Goiás para realização de ações de educação profissional e de responsabilidade social em seus municípios.

Luiz Henrique



Tecnologia da informação

Em parceria com a Faculdade de Tecnologia Senai de Desenvolvimento Gerencial (Fatesg), a Microsoft Brasil realiza em Goiânia a quinta edição do programa Students to Business, destinado à capacitação de jovens para o mercado de trabalho nas áreas de informática e de tecnologia da informação. Desenvolvido gratuitamente, o programa teve início no dia 16 de abril. Ao todo, 280 universitários de diversas instituições de ensino da capital se inscreveram para participar do projeto. Desse total, foram selecionados 80 alunos para os cursos de desenvolvimento de softwares e de infraestrutura, ministrados na Fatesg. Cada curso tem duração de 80 horas, sendo que metade dessa carga horária é destinada ao desenvolvimento de projetos. Ao final da capacitação, os melhores alunos serão encaminhados a empresas do setor, com indicação da Microsoft, do Senai Goiás e do Sebrae, também parceiro do projeto. A sexta edição do programa será realizada no próximo semestre em data ainda a ser definida.

Sérgio Araújo



Rodrigo Kono:
coordenador da Microsoft em Goiás

ONDE ENCONTRAR

Cursos e assessoria em informática: Fatesg, Faculdades Ítalo Bologna (Goiânia), Roberto Mange (Anápolis), Escolas Senai V. Canaã (Goiânia), Unidade Integrada Sesi Senai Rio Verde, Sesi Senai Sama, Catalão e Itumbiara

Profissionais para o mercado



Com cerca de 90% dos alunos já empregados, a Escola Senai Itumbiara entregou em março certificados de conclusão a 43 formandos dos cursos de eletricista predial e industrial e da habilitação técnica em eletromecânica, realizados na cidade de Cachoeira Dourada. As ações de educação profissional integram parceria firmada com a Endesa Cachoeira, usina hidrelétrica do grupo Endesa Brasil – holding de empresas que atuam em distribuição, geração, transmissão e comercialização de energia. O sucesso da iniciativa motivou a continuidade da parceria para realização de novas atividades de formação profissional em Cachoeira Dourada. Em maio, serão ministrados no município um curso de confeitiro e outra turma de eletricista predial e industrial.

Intercâmbio

Os diretores da Federação das Indústrias do Espírito Santo, Manoel de Souza Pimenta Neto e Ricardo Ribeiro Barbosa e a superintendente do Sesi/Espírito Santo, Solange Maria Nunes Siqueira, estiveram na Casa da Indústria, em março, para conhecer as atividades integradas desenvolvidas por Sesi e Senai em Goiás. Eles foram recebidos pelo diretor do Senai e superintendente do Sesi, Paulo Vargas.

Silvio Simões



Solange Maria, Paulo Vargas e Manoel de Souza

Mais capacitação em Catalão

Com mais de 600 pessoas já qualificadas e outras 400 ainda em sala de aula, o Programa de Capacitação Profissional (PCP) desenvolvido em Catalão terá continuidade por mais quatro anos. O compromisso foi assumido pelo prefeito Velomar Gonçalves Rios,

durante solenidade de encerramento da segunda etapa do programa, que tem por objetivo qualificar jovens para preencher vagas de trabalho disponíveis em empresas da região. Implantado em 2008 pela Secretaria Municipal do Trabalho, em ação conjunta com o IEL Goiás, gestor do programa, Senai

Sérgio Araújo



Prefeito Velomar Gonçalves Rios: compromisso assumido

e Senac, responsáveis pela realização dos cursos, o projeto também envolve grandes indústrias, como Anglo American, Weldmatic Automotivo, Mitsubishi e John Deere.

Sandro Teixeira, gerente de produção da John Deere em Catalão, destacou a parceria mantida com o Senai desde a chegada da indústria ao município, em 2005. “A instituição qualifica profissionais de acordo com o perfil demandado pelo mercado, por isso absorvemos a maioria da mão-de-obra formada pelo Senai, investimos na capacitação de nossos recursos humanos, além de mantermos parcerias em ações de educação profissional voltadas para qualificação de portadores de necessidades especiais e de jovens aprendizes.”

ONDE ENCONTRAR

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

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO SENAI



PARA SUA CARREIRA CRESCER FORTE E SADIA.
INFORMAÇÕES: 62 3219-1400 - www.senaigo.com.br

CURSOS:

- **APRENDIZAGEM INDUSTRIAL** *[Gratuita]*
- **HABILITAÇÃO TÉCNICA**

Inscrições abertas*

Faculdade de Tecnologia SENAI Roberto Mange – Anápolis: 62 3902-6200
 Faculdade de Tecnologia SENAI de Desenvolvimento Gerencial – Goiânia: 62 3269-1200
 Faculdade de Tecnologia SENAI Ítalo Bologna – Goiânia: 62 3226-4500
 Escola SENAI Vila Canaã – Goiânia: 62 3558-3344
 Escola SENAI Itumbiara: 64 3432-2500

Unidade Integrada SESI SENAI Rio Verde: 64 3602-2752
 Unidade Integrada SESI SENAI Catalão: 64 3411-1065
 Unidade Integrada SESI SENAI Niquelândia: 62 3354-1802
 Unidade Integrada SESI SENAI Aparecida de Goiânia: 62 3236-6900



FIEG SENAI