

Futuro profissional

Revista de divulgação do Senai de Goiás - Ano 5 - nº 25 - Goiânia, Maio 2008



Semana da Indústria e inaugurações movimentam Senai

Unidades do Senai em todo o Estado inauguram novos ambientes de ensino e promovem atividades na Semana da Indústria, alusivas também às comemorações dos 56 anos da instituição em Goiás. Em Anápolis, a Faculdade de Tecnologia Roberto Mange prepara turma de alunos para trabalhar na Caoa/Hyundai na produção do Tucson.



AO LEITOR

A Semana da Indústria

O Dia da Indústria (25 de maio) é sempre motivo de mobilização nas unidades do Senai Goiás, que este ano dão maior dimensão à data, ao promover extensa programação de atividades durante uma semana – a Semana da Indústria. Haverá eventos comemorativos em todas elas, com destaque para as Faculdades de Tecnologia Senai Roberto Mange, em Anápolis, e Ítalo Bologna, em Goiânia; Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia, escolas Sesi e Senai Itumbiara e Catalão. A programação comemorativa inclui o Sesi, que sistematicamente realiza ações conjuntas com o Senai, além de manter unidades integradas também em Rio Verde, Aparecida de Goiânia e Minaçu.



Paulo Vargas
Diretor Regional do
Senai Goiás

Palestras diversas, reflexões sobre educação profissional e encontros com empresários, com a comunidade em geral, se somam a inaugurações de novos ambientes de ensino – salas de aula e laboratórios –, que marcam também as comemorações dos 56 anos da instituição em Goiás. **Futuro Profissional**

detalha nesta edição as principais melhorias, fruto de investimento e de muito trabalho da equipe de colaboradores, dentro do esforço de melhor atender aos clientes – a indústria e a comunidade.

Além das atividades da Semana da Indústria, outra reportagem mostra a mobilização do Senai para recrutamento e formação de mão-de-obra para atender a nova demanda

da Caoa/Hyundai, em Anápolis. Essa notícia, aliás, é motivo de orgulho para todos no Senai. A montadora, que desde sua instalação, em 2007, confia a preparação de seu pessoal à Faculdade de Tecnologia Roberto Mange, de novo deixa por conta do Senai todo o processo. Desta vez, serão mais 780 pessoas, entre mecânicos, pintores, eletricitistas e até assistentes de administração, que serão contratados até 2009 para a produção de mais dois modelos da marca sul-coreana, entre eles o utilitário esportivo Tucson.

Futuro Profissional tem mais novidades. Boa leitura.

CARTAS

“Parabéns por mais uma edição de **Futuro Profissional**. A revista tem sido espetacular veículo de divulgação de ações desenvolvidas por empresas comprometidas com a qualificação profissional, que tem como consequência o aprimoramento dos serviços disponibilizados à sociedade.

Carlos Soares
Vereador PT - Goiânia-GO

“*Acuso e agradeço o recebimento da revista Futuro Profissional, que será disponibilizada aos diretores e companheiros filiados ao Sinago, bem como a categoria dos administradores. Parabenizo o Senai pela publicação, cujo manancial de informações demonstra a maturidade e a importância dos assuntos tratados, bem como pela qualidade e design da revista, que demonstra o trabalho inovador realizado pelo Senai.*

Samuel Albernaz
Presidente do Sindicato
dos Administradores de Goiânia (Sinago)



Revista de divulgação do Senai de 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

MODERNIZAÇÃO



Inaugurações marcam Semana da Indústria

O Projeto de modernização do Sistema Senai integra uma das principais diretrizes do Programa Educação para a Nova Indústria, lançado em agosto pela Confederação Nacional da Indústria (CNI), para enfrentar o desafio de aumentar as oportunidades de formação de profissionais que atendam às exigências do atual mercado de trabalho. Nesse contexto, o Senai Goiás investe permanentemente na melhoria e atualização de seus recursos humanos e ambientes de ensino, buscando na inovação tecnológica uma maneira de contribuir cada vez mais com a competitividade da indústria e o desenvolvimento do País.

Com base nessas premissas, a instituição amplia sua atuação no Estado, ao inaugurar o novo complexo pedagógico da Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de

Anápolis; o novo pavilhão da Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia, construído em parceria com as indústrias Votorantim Metais e Anglo American; as melhorias e ampliações realizadas nos ambientes de ensino das unidades do Sesi e Senai em Itumbiara; além do Núcleo de Design de Móveis da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, de Goiânia.

A série de inaugurações integra as comemorações da Semana da Indústria, de 26 a 30 de maio, em toda a rede de unidades operacionais do Senai, alusivas também aos 56 anos da instituição no Estado. O Dia da Indústria é comemorado nacionalmente em 25 de maio.

Também faz parte do pacote de expansão da instituição no Estado a construção, em breve, de um núcleo de educação profissional em Goianésia e um outro, integrado com

o Sesi, em Barro Alto, municípios já atendidos pelo Senai por meio de ações e unidades móveis. Com as novas instalações e reestruturações físicas, o Senai procura assegurar a flexibilização e a adequação das ações de educação profissional e de serviços tecnológicos às demandas das indústrias.

Para o diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, com as novas ampliações a instituição busca aumentar sua capacidade de atendimento em resposta à acelerada e diversificada demanda do segmento industrial em diferentes regiões do Estado. “O Senai não tem medido esforços para formar um profissional com perfil adequado às reais necessidades das empresas, procurando modernizar suas unidades e ambientes de ensino, promovendo atualização tecnológica e capacitando melhor seu quadro de funcionários”, disse.

ONDE ENCONTRAR

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

QUÍMICA INDUSTRIAL

Senai Anápolis ganha novos laboratórios



Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange ganha novo complexo pedagógico (à direita)

Com o terceiro mais representativo pólo farmoquímico do País, Anápolis passa a contar com importante reforço na formação de profissionais especializados para o segmento. A Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, unidade referência em capacitação de mão-de-obra para o setor, ganha novos ambientes de ensino e amplia e dinamiza a oferta de cursos.

Pioneira do Senai em Goiás, a unidade comemora os 56 anos da instituição com a inauguração de um novo complexo pedagógico, dotado de 15 salas de aulas, 5 laboratórios e 1 sala de coordenação, totalizando 2.369,40m² de área construída.

A obra inclui, ainda, sala do Espaço Digital de Educação Continuada (Edec), projeto desenvolvido em parceria com o

Departamento Nacional do Senai, que viabilizou a instalação de ambiente dotado de modernos equipamentos de multimídia, destinados à realização de pesquisas e estudos on-line por docentes, melhorando assim a qualidade do ensino.

A entrega oficial dos novos ambientes à comunidade e ao setor produtivo anapolino será realizada no dia 26 de maio, às 19 horas, e integra programação especial da Semana da Indústria – o Dia da Indústria é comemorado em 25 de maio.

A ampliação das instalações do Senai Anápolis irá elevar em cerca

de 40% sua capacidade de atendimento, com a oferta de 600 novas vagas nas atividades de educação profissional. O objetivo é atender à crescente demanda das indústrias por mão-de-obra especializada e por tecnologia, principalmente nas áreas de química e alimentos.

Para o diretor da Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, Francisco Carlos, o novo complexo representa um avanço, pois irá concentrar as atividades relacionadas às áreas de química e alimentos em um mesmo prédio, liberando espaços para outros setores. “Vamos ampliar as atividades já realizadas e oferecer novos serviços e produtos ao setor industrial anapolino, que está em franca expansão, com demanda por novos profissionais, principalmente nos níveis básico (aprendizagem e qualificação) e técnico (habilitação técnica)”, explica.



Área de atuação da faculdade

Atualmente, a Faculdade Senai Roberto Mange ministra cursos nas modalidades de aprendizagem industrial, qualificação e aperfeiçoamento profissional, habilitação técnica, graduação tecnológica e pós-graduação. Os

principais segmentos atendidos são hidráulica, mobiliário, vestuário, metalurgia, química industrial, pneumática, construção civil, desenho técnico, automobilística, eletrotécnica, mecânica de manutenção industrial, saúde e segurança do trabalho.

Caminho para o ensino superior

A Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange foi também a primeira unidade da instituição em Goiás a ingressar no ensino superior, em 2004. A graduação tecnológica em química fármaco-industrial foi aprovada pelo Ministério da Educação (MEC) com nota máxima (conceito A), abrindo caminho para implantação de dois novos cursos superiores: automação industrial e redes de computadores, também aprovados com conceito A e ministrados, respectivamente, pelas faculdades de tecnologia Senai Ítalo Bologna e de Desenvolvimento Gerencial (Fatesg), ambas em Goiânia.

A formatura da primeira turma do curso superior, com mais da metade dos 31 alunos já empregados em indústrias do setor farmacêutico, ocorreu em outubro do ano passado. Para o diretor do Laboratório Gênix, Ivan da Glória Teixeira, a graduação tecnológica veio atender à demanda por profissionais especializados. “O Senai tem sido peça fundamental no processo de industrialização do Estado, formando pessoas aptas a atuar em um mercado cada vez mais exigente e competitivo. Apostamos no potencial desse primeiro grupo de tecnólogos, contratamos dois deles para o laboratório e estamos satisfeitos com o trabalho desenvolvido”.

MINERAÇÃO

Senai amplia unidade de Niquelândia



Silvio Simões



Inauguração da Unidade Sesi Senai Niquelândia, em 5 de setembro de 2006: primeira ampliação para atender novas demandas das indústrias

Menos de dois anos após a implantação, a Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia, construída em parceria com a prefeitura municipal, Votorantim Metais e Anglo American Brasil, ganha sua primeira ampliação. As melhorias, destinadas a dinamizar as ações de educação profissional, são resposta das instituições do Sistema Fieg aos novos negócios das duas mineradoras na Região Norte de Goiás, que aquecem o setor de mineração e provocam

mudanças significativas no economia dos municípios, especialmente Niquelândia e Barro Alto.

Para atender às necessidades das indústrias por mão-de-obra qualificada, o Senai inaugura, no dia 27 de maio, novos pavilhões na unidade, um investimento ao redor de R\$ 1 milhão, viabilizado em parceria entre Senai e as duas mineradoras. O complexo é formado por 4 salas de aulas, com capacidade para 50 alunos em cada, 1 laboratório de metalurgia e outro de

química. Nele, serão ministrados cursos de aperfeiçoamento e qualificação profissional, além de habilitação técnica para os segmentos de metalurgia, química e eletrotécnica.

“A ampliação possibilitará implantar cursos técnicos. Com infra-estrutura moderna, equipamentos de última geração e docentes especializados, formaremos técnicos em metalurgia e em eletrônica para as empresas de Niquelândia e Barro Alto”, diz a gerente da unidade, Misclay Marjorie.

Cursos de qualificação antecedem inauguração

Antes mesmo da inauguração, já está em andamento nos novos pavilhões da unidade, desde 7 de abril, o curso de qualificação técnica em controlador de processos de pirometalurgia – tecnologia empregada na extração mineral com o uso de altas temperaturas para obtenção do metal livre. Com duração de 648 horas, a programação é voltada para formação específica de 120 colaboradores da Votorantim Metais. Do total de alunos, 90 foram selecionados na própria comunidade entre 800 candidatos inscritos ao curso e os demais já trabalhavam na mineradora. Eles irão atuar no novo negócio da Votorantim Metais em Niquelândia

– o projeto Ferroníquel, que prevê investimentos de R\$ 738 milhões na construção de uma indústria para produção da liga metálica. A fábrica deve entrar em operação no próximo ano e será responsável pela geração de 420 empregos diretos e 2 mil indiretos.

Pé na estrada

Nas novas instalações, também teve início em abril a primeira turma da habilitação técnica em eletrotécnica, destinada à formação de profissionais para atuar na unidade industrial de exploração de minério de níquel da Anglo American, localizada em Barro Alto. A usina da mineradora no município deve ficar pronta em 2010 e irá produzir 36 mil toneladas anuais de ferroníquel, por um período de 26 anos.

Os 32 alunos foram selecionados na própria comunidade de Barro Alto e são mantidos em Niquelândia pela Anglo American, que financia o curso, além de alimentação e uniforme, com possibilidade de contratação após o término da habilitação. Para assistir

às aulas na cidade vizinha, a turma enfrenta, de segunda a sexta-feira, 120 quilômetros de estrada, com transporte pago pela prefeitura de Barro Alto.

Para o gerente Administrativo e Financeiro da Anglo American, Sebastião Elias, a ampliação da Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia será de suma importância para a mineradora, pois nela será qualificada grande parte da mão-de-obra necessária para operação da futura planta de beneficiamento de minério de níquel em Barro Alto. “A inauguração da nova estrutura educacional do Senai, com laboratórios e ambientes ultra-modernos, coroa de êxito, ainda mais, os três anos de nossa parceria. No mundo moderno, não basta apenas ter qualificação para trabalhar. É importante sabermos onde essa formação foi obtida. E o Senai é referência nacional em capacitação profissional, sempre na vanguarda da tecnologia e de técnicas comportamentais em ambientes organizacionais.”

Área moveleira terá núcleo de design

Como parte das comemorações da Semana da Indústria, a Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, de Goiânia, inaugura no dia 28 de maio, às 8 horas, sua terceira unidade destinada à formação de profissionais na área de design. Trata-se do Núcleo de Design de Móveis estruturado com recursos do Senai e planejado em parceria com o Sindicato das Indústrias de Móveis e Artefatos de Madeira no Estado

de Goiás (Sindmóveis). As melhorias incluem investimentos na compra de equipamentos e móveis para as instalações. A nova unidade dinamiza a atuação da faculdade, que, desde 2003, conta com dois núcleos de design – nos segmentos de moda e calçados.

Serviços oferecidos

No Núcleo de Design de Móveis, serão realizadas diversas ações de educação profissional como cursos, seminários, palestras, workshops, desenvolvimento de produtos,

além de consultoria técnica e pesquisas de mercado. O objetivo é promover a valorização e a disseminação do uso do design nas indústrias, como ferramenta na busca pela melhoria da qualidade dos móveis fabricados em Goiás. “Vamos colocar à disposição do setor tecnologia e inovação para maior competitividade do produto goiano”, anuncia o diretor da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, Marcos Mariano Siqueira.



Norte terá mais unidades Sesi Senai



Considerado um pólo emergente de desenvolvimento industrial do País, Goiás tem comprovado a tendência cada vez mais forte de interiorização de investimentos, emprego e renda. Para atender de perto às necessidades diversificadas dos grandes empreendimentos que se instalam em diferentes regiões do Estado, Sesi e Senai ampliam cada vez mais sua rede de unidades operacionais. Em breve, deverá ser implantado um núcleo de educação profissional do Senai em Goianésia, no Vale do São Patrício, Região Centro Goiano, e um outro, integrado, Sesi Senai em Barro Alto, na mesma região. O primeiro será construído em ação conjunta com a prefeitura de Goianésia. Já o núcleo de Barro Alto terá participação da Anglo American, parceiro do Senai em outras iniciativas.

Para tanto, já foram estruturados dois projetos que estão em fase de validação pelos parceiros. As negociações estão avançadas e a previsão é de que as unidades sejam inauguradas ainda este ano. Ambas as iniciativas seguem diretrizes do programa Educação para a Nova Indústria, da Confederação Nacional da Indústria, que estabelece ações para o atendimento a demandas de formação de recursos humanos, decorrentes da interiorização do processo industrial ou do surgimento de novos pólos de produção.

Gestão

O convênio que será assinado com a Anglo American prevê, inicialmente, a transferência da gestão do clube recreativo da mineradora em Barro Alto para a administração do Sesi. Pelo acordo, a instituição irá oferecer na região atividades esportivas, como hidroginástica, natação e futebol soçaite, além de outros produtos de seu portfólio de serviços nas áreas de lazer, esporte e cultura, conforme demanda. Posteriormente, será construído, em frente ao clube, um núcleo integrado Sesi Senai em terreno doado à mineradora pela prefeitura de Barro Alto.

Núcleo oferecerá serviços integrados

Na unidade, serão desenvolvidas ações de educação profissional, saúde, responsabilidade social e cidadania, sob a coordenação da Unidade Integrada Sesi Senai Niquelândia, que já realiza em Barro Alto diversas atividades por meio de ações móveis.

Em Goianésia, o projeto encaminhado ao prefeito Otávio Lage de Siqueira Filho prevê a implantação de um Núcleo de Educação Profissional destinado à formação inicial de mão-de-obra nas áreas de mecânica de manutenção industrial, eletroeletrônica, gestão e informática, nas modalidades de aprendizagem, qualificação, aperfeiçoamento e habilitação técnica. O projeto da nova unidade compreende um pavilhão de manutenção mecânica industrial, com

250m², constituído por laboratórios de metrologia dimensional, ajustagem mecânica, usinagem convencional, acionamentos pneumáticos/hidráulicos e tecnologia de soldagem.

Outro pavilhão, com 250m², abrange eletroeletrônica industrial com dois laboratórios de eletricidade predial e industrial, automação de processos, instrumentação, eletrônica analógica, digital e de potência, laboratório de informática computacional para capacitação em desenho auxiliado por computador (CAD), além de cursos de informática básica. A infra-estrutura é formada também por cinco salas de aulas com capacidade para 50 alunos em cada.

Coordenação

Com a consolidação das atividades propostas, o núcleo poderá

expandir sua atuação para atender a futuras demandas das empresas da região. A nova unidade ficará sob a coordenação da Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, que já atua no município com o desenvolvimento de diversas atividades de capacitação profissional para os segmentos sucroalcooleiro e de confecção, realizadas também por meio de ações móveis.

Uma dessas ações é o curso técnico em açúcar e álcool, que já está com a segunda turma em andamento no município. Implantada em 2004, a habilitação foi estruturada em parceria com Sindicatos das Indústrias de Fabricação de Álcool e de Açúcar no Estado de Goiás (Sifaeg e Sifaçúcar), usinas Goianésia e Jalles Machado, além da prefeitura de Goianésia.

Senai Itumbiara conta com novas oficinas

Em quase 16 anos de criação, a Escola Senai de Itumbiara passou por várias modernizações para atender à crescente demanda por mão-de-obra qualificada das indústrias da Região Sul do Estado. Mais uma vez a unidade amplia suas instalações, com investimentos superiores a R\$ 900 mil na implantação da oficina de confecção, do laboratório de química e microbiologia, de novas salas de aulas e da Unidade de Informação Tecnológica.

Também foram adquiridas bancadas didáticas de automação industrial em instrumentação, de automação eletropneumática, em eletrohidráulica, além de móveis, equipamentos,

acervo bibliográfico e multimeios. As novas ampliações serão inauguradas no dia 30 de maio, às 19h30, durante as comemorações da Semana da Indústria.

“O objetivo é proporcionar melhores condições de atendimento à comunidade e às empresas de Itumbiara e municípios vizinhos, desenvolvendo ações em suas instalações ou dentro das próprias indústrias, seja por meio de educação profissional ou de prestação de serviços de assistência técnica e tecnológica, produção e disseminação de tecnologias”, explicou o diretor da Escola Senai de Itumbiara, Aroldo dos Reis Nogueira.

Inaugurada em dezembro de 1992, em parceria com a Associação Comercial

e Industrial, prefeitura municipal, e as indústrias Pioneer Sementes, Maeda Agroindustrial e Caramuru Alimentos, a Escola Senai de Itumbiara oferece, atualmente, educação profissional nas modalidades de aprendizagem industrial, qualificação profissional, aperfeiçoamento, habilitação técnica e pós-graduação. Os diversos cursos ministrados pela unidade abrangem as áreas de informática, docência, supervisão e gerência, apoio administrativo, metalurgia, eletroeletrônica, mecânica automotiva, mecânica de manutenção industrial, vestuário, alimentação, química industrial, saúde e segurança no trabalho.

AUTOMÓVEIS

Hyundai expande negócios, Senai qualifica mais profissionais

A Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange, de Anápolis, se prepara para treinar outro grupo de profissionais para atender a nova demanda da Caoa/Hyundai. Desde a instalação da montadora no município, em 2007, o Senai é responsável pela formação de toda a mão-de-obra local contratada pela fábrica.

Dessa vez, serão mais 780 pessoas, entre mecânicos, pintores, eletricitas e até assistentes de administração, que serão contratados para a produção de mais dois modelos da marca sul-coreana: o utilitário esportivo Tucson e outro veículo, cujo nome ainda não foi divulgado. O anúncio foi feito pelo vice-presidente da Caoa, Annuar Ali, durante solenidade para assinatura do protocolo de homologação de um acordo para expansão dos negócios da Hyundai no Brasil, realizada no dia 9 de maio, no auditório do Senai Anápolis.

Numa primeira etapa, a montadora contratará 280 profissionais e numa segunda, mais 500. Para tanto, o diretor de pessoas da Caoa/Hyundai, Akira Yoshikawa, iniciou trabalho conjunto sob a coordenação do Senai, com objetivo de abrir o processo de preparação específica do pessoal

a ser contratado. A exemplo do que ocorreu com a seleção para formação do primeiro quadro de funcionários da montadora, que atua hoje na linha de produção do caminhão HR, o grupo Caoa/Hyundai vai utilizar a estrutura do Senai para reforçar o quadro de pessoal para produção do Tucson.

“Buscamos parceria com a instituição por ela ser referência em educação profissional, pela sua credibilidade e pela confiança com que o mercado de trabalho absorve seus egressos. Ficamos satisfeitos com o alto nível do primeiro treinamento. Queremos um trabalhador ético, disciplinado e que saiba trabalhar em equipe. A formação profissional adquirida no Senai

proporciona esse aprendizado”, avaliou Akira Yoshikawa.

O processo para contratação dos novos funcionários, segundo informou o diretor do Senai Anápolis, Francisco Carlos Costa, não será aberto, como foi no início do ano passado, e será restrito a alunos egressos da instituição. “Por meio de um levantamento feito com os alunos de 2007 e deste ano, já começamos um módulo de 120 horas, específico sobre o sistema de produção da Caoa/Hyundai”, explicou Francisco Costa. O Senai tem até o dia 15 de



A produção do Tucson em Anápolis exige qualificação de mais profissionais no Senai

junho para realizar a preparação do pessoal. A fábrica também tem planos para implantar em breve um Centro Tecnológico Senai/Hyundai para formação de jovens e adultos, além de técnicos da rede de concessionários da marca.

Presente à solenidade em Anápolis, o presidente da Fieg, Paulo Afonso Ferreira, destacou a importância da formação profissional realizada pelo Senai Goiás para o desenvolvimento industrial do Estado. “Grandes grupos empresariais têm sempre nos procurado

em busca de parceria com o Senai, antes mesmo de se instalarem no Estado, porque confiam no trabalho realizado pela instituição. Tanto é assim, que o anúncio das novas contratações e investimentos da Hyundai em Goiás foi feito no Senai”, disse.

Parceiros desde o início

Zuhair Mohamed



6 de janeiro de 2007: fila de candidatos no Senai de Anápolis em busca de vaga na Hyundai, que vai contratar mais funcionários

A Faculdade de Tecnologia Senai Roberto Mange selecionou e qualificou todos os funcionários da linha de produção da Caoa/Hyundai contratados na primeira fase de implantação da montadora em Anápolis. O recrutamento realizado em janeiro de 2007 atraiu mais de 6 mil pessoas ao ginásio de esportes do Senai Anápolis. Desse total, 600 foram escolhidos para participar de cursos específicos ministrados pela instituição para atender às necessidades da fábrica. Após as atividades de formação profissional, foram escolhidos 150 alunos para atuar na área de produção da montadora. Entre eles, Johnny Rodrigues Córrea, primeiro mecânico contratado pela Caoa/Hyundai. Acostumado às vitórias, o então aluno

do Senai Anápolis já havia conquistado em 2006 medalha de ouro na ocupação de mecânica diesel na fase nacional da Olimpíada do Conhecimento, realizada no Recife (PE).

Durante a inauguração da fábrica da Caoa/Hyundai em abril de 2007, Johnny também foi destaque como convidado especial para representar os demais colegas na solenidade. Em seu discurso, ele ressaltou a importância do Senai para seu crescimento profissional. “A instituição mudou minha vida. Sem o Senai não estaria aqui hoje, continuaria a trabalhar em um mercadinho. Estou muito feliz com o emprego que conquistei e por ter aproveitado bem as oportunidades que tive no Senai”.

Presente ao evento, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva – ele próprio

também ex-aluno do Senai, onde aprendeu a profissão de torneiro mecânico em São Paulo – disse que Johnny o motivou a discursar. “Não vim preparado para falar, mas o entusiasmo desse menino de 21 anos, formado pelo Senai, me inspirou. Fiz meu primeiro discurso aos 27 anos, Johnny fez o seu hoje. Isso significa que ele tem seis anos na minha frente de possibilidade de vir a ser presidente da República”, brincou.

Na ocasião, o presidente do grupo Caoa, Carlos Alberto de Oliveira Andrade, disse que um dos motivos que o levaram a escolher Anápolis para sediar a fábrica da Hyundai foi a presença de uma unidade do Senai. “Precisamos de mão-de-obra altamente qualificada e o Senai é referência nacional em educação profissional”.

TECNOLOGIA

Senai amplia atendimento ao setor de plástico

Com atuação de quase dez anos nas áreas de extrusão e flexografia, o Senai Goiás se prepara para ampliar sua atuação no segmento com a implantação da Unidade de Tecnologia do Plástico, que será inaugurada em junho na Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em Goiânia. 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 (veja box). Agora, com a nova unidade, serão capacitados profissionais para atuação nas áreas de injeção e sopro.

Inicialmente, será oferecido o curso de operador e mantenedor de máquinas de injeção e sopro – equipamentos destinados à fabricação de moldes para diversas peças em plástico, como garrafas pets, bolsas de soro e solados de calçados. As atividades práticas serão desenvolvidas em máquinas cedidas por



Mário Drummond Diniz (Simplago) e Eduardo Zuppani (Sindquímica): participação decisiva dos sindicatos no projeto

indústrias do segmento em regime de comodato. Para tanto, dois instrutores da faculdade fizeram, em abril, estágio de dez dias na empresa Pavan, fabricante de máquinas extrusoras e injetoras de plástico, localizada em Americana (SP).

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).

Para o diretor da Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, Marcos Mariano Siqueira, a unidade vai atender a demanda existente nas indústrias de plástico em Goiás. “As empresas estão investindo em tecnologia avançada, mas ainda há muita carência de mão-de-obra especializada para operar, manter, ajustar e fazer regulagem nesses equipamentos”, disse.

Mais sobre o curso

Com duração de 160 horas, o curso de operador e mantenedor de máquinas de injeção e sopro é dividido em três módulos distintos: hidráulica básica, pneumática básica e manutenção hidráulica/pneumática. As atividades terão início tão logo a reestruturação dos novos ambientes

pedagógicos e a instalação dos equipamentos sejam concluídas.

Ferramenteiro

O Senai Goiás já desenvolve, desde março, programação especial destinada à capacitação de profissionais para o segmento de plástico. Trata-se do curso de preparador e operador de máquinas - ferramentas convencionais, ministrado na modalidade de

qualificação profissional.

Ao todo, 12 alunos de indústrias do setor compõem a primeira turma, que receberá em dezembro os certificados de conclusão, totalizando 500 horas de programação. Também está prevista para o próximo semestre a implantação da habilitação técnica de ferramenteiro de moldes termoplásticos e termorrígidos, de nível médio.

AVIAÇÃO

Manutenção de aeronaves ganha cursos

Com dois cursos – um de graduação e outro de pós-graduação –, o Senai Goiás entra na área de manutenção de aeronaves, que passa a contar com importante reforço na capacitação de profissionais. A iniciativa tem parceria com o Aeroclub de Goiás e outras empresas do segmento. A previsão é de que a nova especialização seja iniciada ainda na segunda quinzena de junho. Já o curso de preparação do tecnólogo está programado para o ano que vem. Inédita no País, a programação dos cursos será ministrada pela Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna, em hangar cedido pela Infraero no Aeroporto Santa Genoveva, em Goiânia.

A pós-graduação tem como objetivo a qualificação de profissionais ligados à aviação civil, engenharia aeronáutica, mecânica e eletroeletrônica em atividades específicas do processo de manutenção. As aulas da especialização serão ministradas às sextas-feiras, das 13 às 18 horas e das 19 às 22 horas, e aos sábados, das 7h30 às 11h30 e das

13h30 às 17h30. Ao todo serão oferecidas 30 vagas para a pós-graduação em manutenção de aeronaves.

Perfil profissional

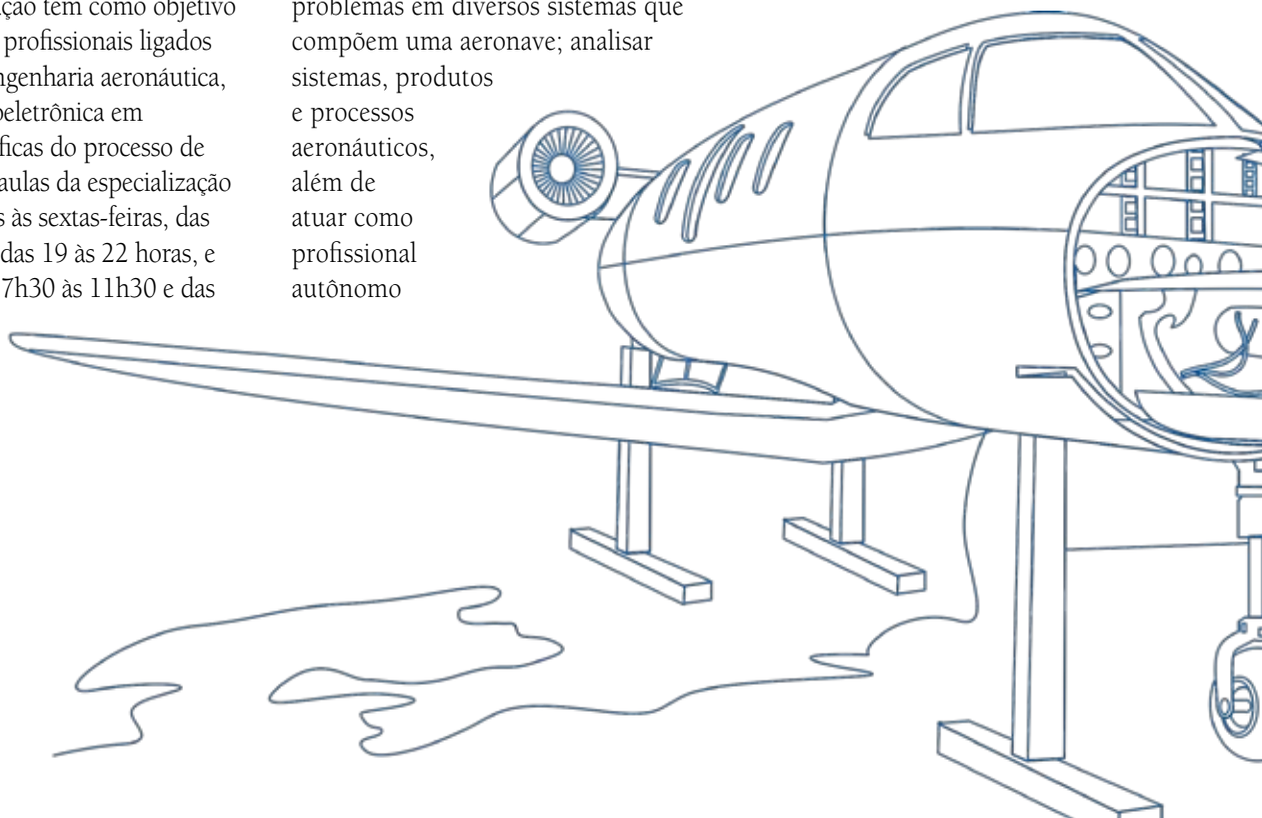
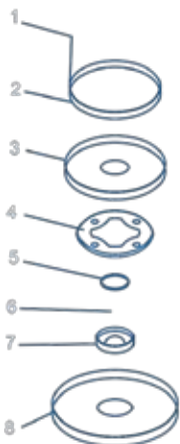
A graduação tecnológica terá formação voltada para o desenvolvimento e aplicação de pesquisa e inovação tecnológica, difusão de tecnologias, gestão de processos de produção de bens e serviços, além de desenvolvimento da capacidade empreendedora.

De acordo com o plano de curso, o tecnólogo em manutenção de aeronaves irá planejar, organizar, coordenar e realizar a manutenção preventiva e corretiva de aeronaves; identificar, formular e resolver problemas em diversos sistemas que compõem uma aeronave; analisar sistemas, produtos e processos aeronáuticos, além de atuar como profissional autônomo

em atividades de prestação de serviços relativas à manutenção de aeronaves, entre outros.

Empresas parceiras

- Aeroclub de Goiás
- Aeromotor Ltda
- Aerorádio Ltda
- Global Parts
- Infraero
- Quick Aviação
- Sete Táxi Aéreo
- Táxi Aéreo Goiás



PANORAMA

Senai participa da Tecnotêxtil

Referência em formação de mão-de-obra para o segmento do vestuário, a Faculdade de Tecnologia Senai Ítalo Bologna participou, com estande (foto) e palestras, da 1ª Feira de Tecnologia para a Indústria Têxtil (Tecnotêxtil), realizada em maio no Centro de Convenções de Goiânia pela Fcem – Feiras e Congressos.



Mais unidades no interior

A convite do diretor regional do Senai Goiás, Paulo Vargas, a prefeita de Mineiros, Neiba Maria Moraes Barcelos (foto), esteve no dia 15 de maio na Casa da Indústria para discutir possível implantação de um núcleo de educação profissional do Senai no município. Técnico da instituição vai a Mineiros conhecer as áreas disponibilizadas pela prefeitura para instalação da nova unidade, que deverá ser construída em parceria com indústrias da região.

Sindirepa pede apoio ao Senai



Com nova diretoria recém-empossada, uma comitiva liderada pelo presidente do Sindicato da Indústria de Reparação de Veículos e Acessórios no Estado de Goiás (Sindirepa), José Francisco de Souza (foto), esteve na Casa da Indústria em busca de maior aproximação com o Senai Goiás na realização de ações de educação profissional para o segmento. Eles foram recebidos pelo diretor regional do Senai e superintendente do Sesi, Paulo Vargas, e pelo assessor técnico da Gerência de Educação Profissional, Ítalo de Lima Machado.



Novos pedreiros

A Escola Senai Vila Canaã realizou, no dia 24 de abril, a entrega de certificados aos 33 concluintes do curso de pedreiro básico, do programa Futuro em Nossas Mãos, desenvolvido em todo o País pelo Instituto Votorantim, com apoio do Senai e Sinduscon. Em Goiás, a parceria envolveu também a ONG Casa da Juventude (Caju) e a prefeitura de Aparecida de Goiânia, onde o programa viabilizou a construção de duas salas no Centro Municipal de Educação Infantil (Cmei), no Setor Expansul. Com duração de 192 horas, o programa visa qualificar comunidades carentes em cursos voltados para o setor de construção.



Prefeito José Macedo, Hélio Vilaça (Senai) e Roberto Elias de Lima Fernandes (Sinduscon) na entrega de certificados

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

**O SENAI DÁ AS
FERRAMENTAS
PARA VOCÊ
CONSTRUIR
SEU FUTURO
NO MERCADO
DE TRABALHO.**

**EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
• APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
• CURSOS TÉCNICOS**

**INSCRIÇÕES ATÉ:
18/06**

Faça sua inscrição agora para fazer bonito no mercado

Unidades:

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) 3404-2002
Unidade Integrada Sesi SENAI Rio Verde: (62) 3602-2752
Escola SENAI Catalão: (64) 3411-1065
Escola SENAI Sama – Minaçu: (62) 3379-1039
Unidade Integrada Sesi SENAI Aparecida de Goiânia: (62) 3283-1300

FIEG
SESI
SENAI
IEL
ICQ BRASIL

FIEG SENAI

www.senaigo.com.br

**MERCADO
PROFISSIONAL**
UM JOGO PRA LÁ DE REAL



**VESTIBULAR
2008/2**

**INSCRIÇÕES
até 15/07/2008**

**É VOCÊ QUE FAZ
O SEU FUTURO.**

ENTÃO, FAÇA O MELHOR E VENÇA NO MERCADO.

cursos de
graduação
tecnológica

Reconhecidos
pelo MEC

**AUTOMAÇÃO
INDUSTRIAL**

Goiânia
(62) 3226-4500

**REDES DE
COMPUTADORES**

Goiânia
(62) 3269-1200

**PROCESSOS
QUÍMICOS**

Anápolis
(62) 3902-6200



www.senaigo.com.br