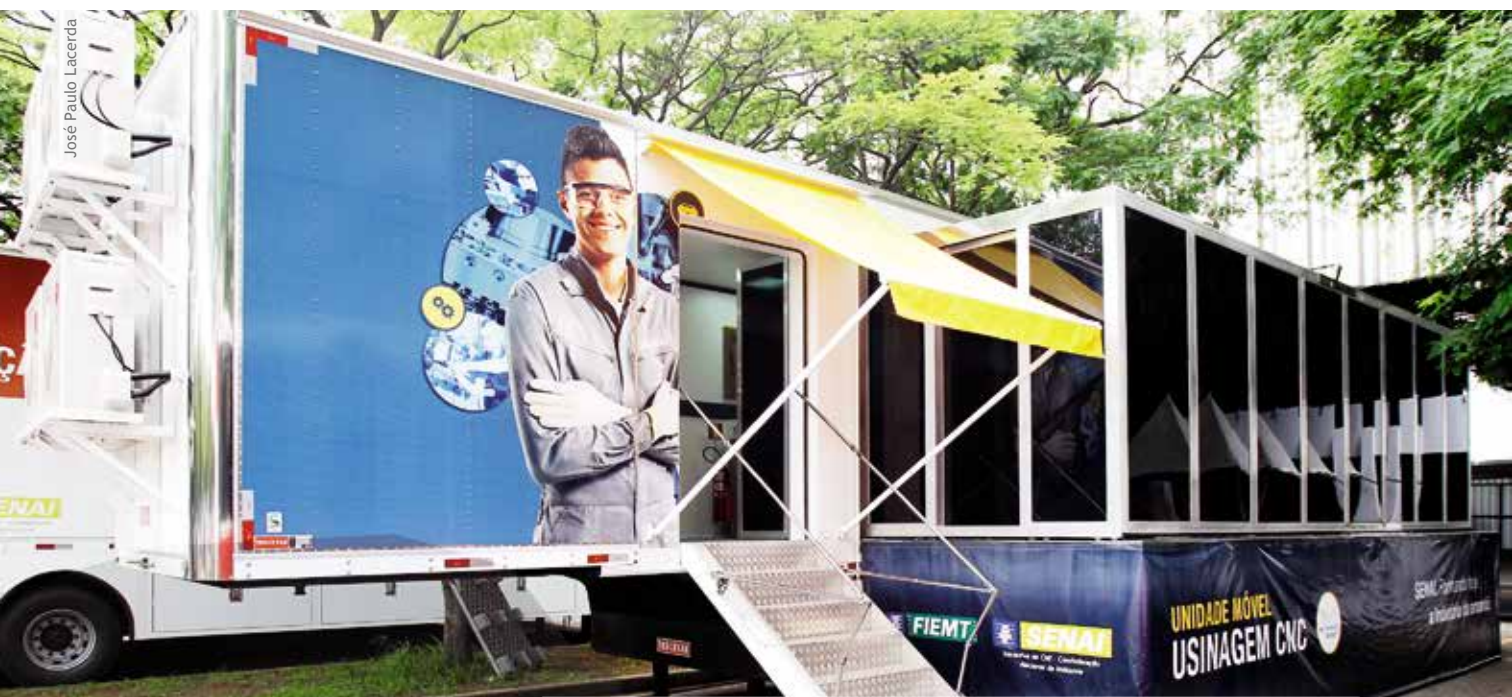


Em todos os cantos



José Paulo Lacerda

Unidade Móvel de Usinagem CNC

A crescente demanda por capacitação profissional nas últimas décadas foi a grande mola propulsora para que o SENAI, ciente da sua importância para o setor industrial brasileiro, desenvolvesse novas estratégias de atendimento ao setor industrial. Os investimentos feitos na construção de unidades escolares fixas em municípios, ou em regiões com parque industrial em desenvolvimento e, consequentemente, com maior em-

pregabilidade industrial, não foram suficientes para cobrir todas as demandas do País que via sua indústria crescer. Dessa forma, em 1973 foi criada a primeira unidade móvel do tipo carreta para atender à área de mecânica diesel, possibilitando a realização de treinamentos com cargas horárias menores diretamente no cliente, sem a necessidade de deslocamento para as unidades fixas do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial.

deste imenso Brasil

Unidades móveis do SENAI levam educação profissional a regiões remotas do País

Após esse período, o SENAI foi aprimorando o conceito de *unidades móveis* e expandindo o modelo para todos os estados. De lá para cá, esse sistema já treinou mais de 500 mil alunos, oferecendo cursos com carga horária entre 40 e 160 horas. Atualmente existem mais de 300 unidades móveis do SENAI nos 27 Departamentos Regionais existentes no País.

Esse serviço promovido pelas entidades da indústria vai ao encontro das necessidades de cada região, levando em conta as demandas de locais e possibilitando o atendimento pontual das questões específicas de cada localidade. Dessa forma, uma determinada unidade móvel na área de soldagem, por exemplo, poderá permanecer em uma empresa por um período médio de dois meses, realizando a capacitação dos profissionais em um determinado tipo de processo de solda. Concluído esse atendimento, a unidade móvel é preparada para o transporte e seguirá para outro município ou região do estado a que ela pertence para realizar novos atendimentos, até mesmo em outras áreas do setor industrial.

Flexibilidade

Em municípios que não possuem unidades fixas do SENAI, as unidades móveis desempenham importante papel para o desenvolvimento local. “O grande diferencial é que as pessoas não precisam se locomover para outro lugar. Nós levamos a educação profissional até elas”, afirma Waldemir Amaro, gerente de Tecnologias Educacionais do Departamento Nacional do SENAI.

Os cursos oferecidos nas unidades móveis podem ser de iniciação profissional, qualificação, aperfeiçoamento ou especialização; todos os recursos educacionais encontrados em uma unidade fixa do SENAI são adequados e adaptados em uma carreta tipo semirreboque para proporcionar ao aluno situações reais do setor escolhido, incluindo o contato com equipamentos que utilizam a mesma tecnologia que a indústria.

Para melhorar a capacidade de atendimento e permitir uma maior capilaridade dessa estratégia, o Departamento Nacional buscou, junto ao Banco Nacional do Desenvolvimento (BNDES), recursos para a implantação do programa SENAI de Expansão da Rede Fixa e Móvel

de Educação Profissional, sendo um dos grandes desafios o desenvolvimento e fornecimento de 79 unidades móveis em 16 áreas demandadas pelos Departamentos Regionais. Até o momento, foram finalizadas e entregues 55 unidades móveis para 24 Departamentos Regionais em seis áreas: Automação, Confeção, Construção Civil, Panificação, Soldagem e Usinagem CNC.

“Iniciamos o processo de contratação de mais 24 unidades móveis em dez áreas: Mecânica Diesel, Automotiva, Refrigeração, Couro e Calçado, Manutenção Mecânica, Manutenção de Máquinas Agrícolas, Simulação de Máquinas Pesadas, Madeira e Mobiliário, Eletroeletrônica e Comandos Elétricos”, conta Waldemir Amaro.

Até outubro de 2014, o Departamento Nacional do SENAI estará efetivando a entrega de todas as unidades móveis contempladas no programa nacional, possibilitando um alinhamento tecnológico e uma maior variedade na oferta atual. Isso fará com que, no futuro, até mesmo um atendimento em rede no Brasil pelo SENAI, utilizando a estratégia de unidades móveis, seja algo possível de ser realizado. ■