



Os alunos selecionados nas etapas nacionais da competição de educação profissional de seus países participam da WorldSkills Competition

WorldSkills
São Paulo 2015:
competidores
de mais de 50
países assumem
desafios reais de
50 profissões

A WorldSkills Competition ocorre a cada dois anos e é a maior competição de educação profissional do mundo. Os competidores, representados pelos melhores alunos nas etapas nacionais da competição de seus países, demonstram habilidades técnicas individuais e coletivas para executar tarefas específicas para as quais estudam e atuarão no futuro.

Um dos principais legados da WorldSkills Competition é dar visibilidade e importância à educação profissional como uma verdadeira ferramenta de transformação socioeconômica.

A Competição proporciona também o encontro e a troca de informações sobre as melhores

práticas em educação profissional entre líderes industriais, governamentais e especialistas em educação, inspirando jovens em idade escolar a se dedicarem a carreiras técnicas e prosperar para um futuro melhor.

A WorldSkills Competition tem por objetivo evidenciar a importância da educação profissional para estudantes, empresas, governos e sociedade, desafiando jovens de todo o mundo a se tornar um profissional qualificado com chances diferenciadas no mercado de trabalho.

Em 2015, a WorldSkills Competition será realizada pela primeira vez na América Latina.

Para a 43ª edição são esperados aproximadamente 1.200 alunos-competidores de mais de 50 países.

A organização da competição no Brasil está a cargo do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), um dos cinco maiores complexos de educação profissional do mundo, e da WorldSkills International.

OCUPAÇÕES

ESTUDANTES DE 50 OCUPAÇÕES IRÃO COLOCAR SUAS HABILIDADES À PROVA NA WORLDSKILLS SÃO PAULO 2015. CONHEÇA TODAS ELAS.













TECNOLOGIAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E EDIFICAÇÕES

Aplicação de Revestimentos Cerâmicos Wall and Floor Tiling

Escultura em Pedra Architectural Stonemasonry

Carpintaria de Telhados Carpentry

Construção em Alvenaria Bricklaying

Instalações Hidráulicas e de Aquecimento Plumbing and Heating

Instalações Elétricas Prediais Electrical Installations

Jardinagem e Paisagismo Landscape Gardening

Movelaria Cabinetmaking

Marcenaria de Estruturas Joinery

Pintura Decorativa
Painting and Decorating

Refrigeração e Ar-Condicionado Refrigeration and Air Conditioning

Sistemas Drywall e Estucagem *Plastering and Drywall Systems*

MODA E CRIATIVIDADE

Design Gráfico Graphic Design Technology

Florista Floristry

Joalheria Jewellery

Tecnologia da Moda Fashion Technology

Vitrinismo

Visual Merchandising and Window Dressing

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Redes de Cabeamento Estruturado Information Network Cabling

Gestão de Sistemas de Redes TI IT Network Systems Administration

Tecnologia de Mídia Impressa Print Media Technology

Soluções de Software para Negócios *IT Software Solutions for Business*

Web Design
Web Design

TRANSPORTE E LOGÍSTICA

Funilaria Automotiva Autobody Repair

Manutenção de Aeronaves Aircraft Maintenance

Pintura Automotiva Car Painting

Tecnologia Automotiva Automobile Technology

TECNOLOGIAS DE MANUFATURA E ENGENHARIA

Construção de Estruturas Metálicas Construction Metal Work

Desenho Mecânico em CAD *Mechanical Engineering Design - CAD*

Eletricidade Industrial Industrial Control

Eletrônica Electronics

Engenharia de Moldes para Polímeros Plastic Die Engineering

Fresagem a CNC CNC Milling

Manufatura Integrada Manufacturing Team Challenge

Mecatrônica Mechatronics

Modelagem de Protótipos *Prototype Modelling*

Polimecânica e Automação Polymechanics and Automation

Robótica Móvel Mobile Robotics

Soldagem Welding

Tornearia a CNC CNC Turning

Caldeiraria Sheet Metal Technology

SERVIÇOS

Cabeleireiro Hairdressing

Confeitaria *Pâtisserie and Confectionery*

Cozinha Cooking

Cuidados de Saúde e Apoio Social Health and Social Care

Serviço de Restaurante Restaurant Service

Estética e Bem-Estar Beauty Therapy

DEMONSTRAÇÕES

Construção de Estruturas para Concreto Concrete Construction Work

Panificação *Bakery*

Manutenção Industrial Industrial Mechanics Millwright

Manutenção de Veículos Pesados Heavy Vehicle Maintenance

CONHEÇA OS DETALHES DE CADA OCUPAÇÃO NO WEBSITE OFICIAL DO EVENTO:

www.worldskillssaopaulo2015.com/pt/competicao/ocupacoes/



A sétima maior economia mundial possui, hoje, um sistema financeiro sólido, a indústria mais diversificada da América Latina e instituições políticas fortes e estáveis.

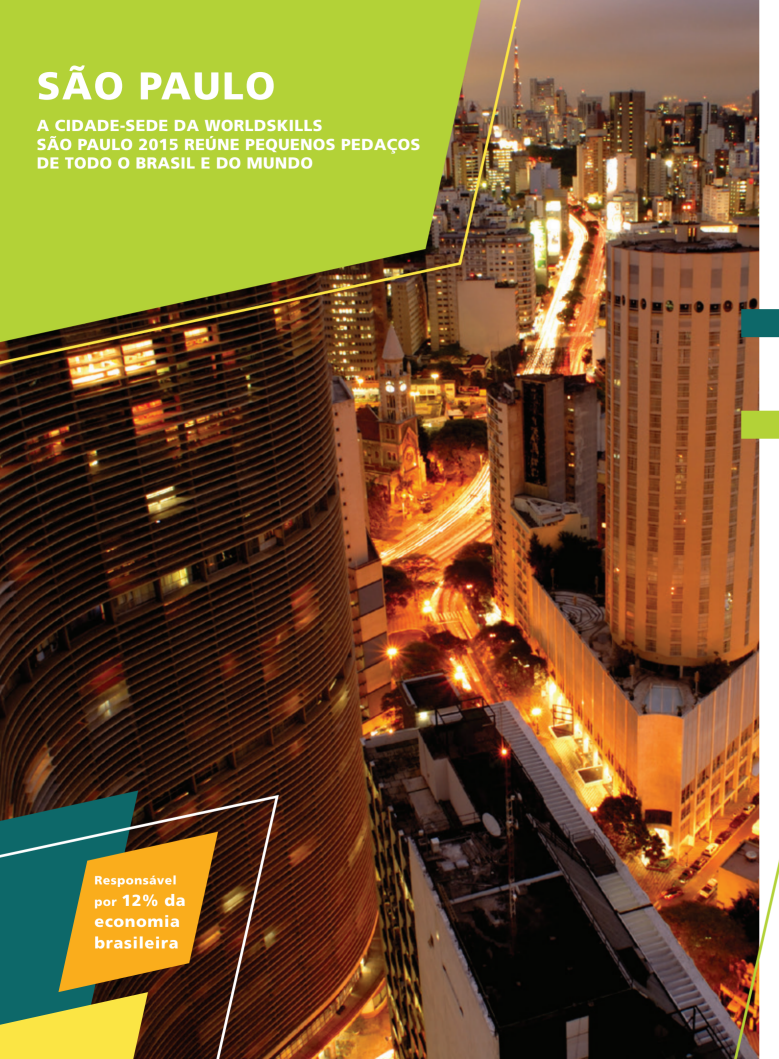
- População de mais de 200 milhões de pessoas e uma extensão territorial de mais de 8,5 mil quilômetros quadrados.
- De acordo com o Fundo Monetário Internacional (FMI), a economia brasileira é a maior da América Latina e do Hemisfério Sul.
- Total do PIB (2013): R\$ 4,84 trilhões.
- Sexto maior fabricante de veículos.
- Maior exportador de etanol do planeta.
- A indústria possui um enorme e variado parque industrial produzindo desde bens de consumo até tecnologias de ponta. Os principais tipos são as automobilísticas, petroquímicas, de produtos químicos, alimentares, de minerais não metálicos, soja, têxtil, de vestuário, metalúrgica e mecânica.

Educação profissional no País

- Análise dos dados da Relação Anual de Informações Sociais (RAIS) 2012 indica que a indústria é o setor da economia brasileira que paga os melhores salários a seus trabalhadores.
- Em diferentes nichos, as empresas brasileiras se destacam como competidoras qualificadas, como, por exemplo, nos segmentos de aeronaves, carrocerias de ônibus, autopeças, cimento, siderurgia e álcool. O País é autossuficiente em petróleo e líder mundial na produção e pesquisa de energias alternativas.
- O Brasil possui amplo espaço de crescimento, tendo em vista que 6,6% dos jovens brasileiros optam por cursos técnicos, sendo que na média das 34 nações mais desenvolvidas, o índice de pessoas que passam pela educação profissional é de 35%.
- Segundo as projeções do Mapa do Trabalho Industrial no Brasil, o País terá de formar 7,2 milhões de trabalhadores em nível técnico e em áreas de média qualificação para atuarem em profissões industriais até 2015.
- A cada ano, o SENAI oferece cerca de 150 mil vagas em cursos técnicos, sendo que 80 mil são oferecidas gratuitamente por meio de uma parceria com o governo brasileiro no Programa Nacional de Acesso Técnico e Emprego (Pronatec).

Jovens que optam pelos cursos técnicos





- Maior cidade do Hemisfério Sul e uma das mais populosas do mundo.
- Possui **11,8 milhões** de habitantes vindos de todos os cantos do Brasil e do mundo.
- Responsável por **12%** da economia brasileira (IBGE, 2010).
- São Paulo é o principal destino de turismo de negócios do Brasil e o terceiro colocado nas viagens de lazer, de acordo com o Instituto Brasileiro de Turismo (EMBRATUR).
- ✓ Mais de 13,2 milhões de turistas visitam a cidade todos os anos.
- Os 11,8 milhões de habitantes da capital paulista e seus visitantes dispõem de uma rede de trem e metrô com mais de 330 quilômetros.

Economia

11,4% Indústria

■ 39,4% Comércio

■ 46,3% setor de Serviços

Números de turismo e serviços em São Paulo

280 salas de cinema90 centros culturais

180 teatros

15 mil restaurantes

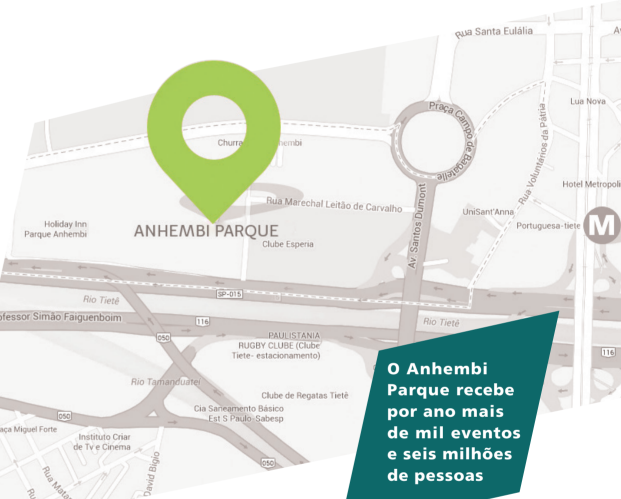
■ 110 museus

42 mil quartos de hotéis





- Mais de **400 mil m²** de área total.
- Sedia 30% dos principais eventos que acontecem no Brasil e 55% dos eventos da Região Sudeste do País.
- Recebe anualmente mais de 6 milhões de pessoas em cerca de mil eventos.



- Fácil acesso pelo metrô e ao maior terminal rodoviário da América Latina.
- Proximidade de hotéis e principais vias expressas da cidade.
- Localizado a 7 km do centro da cidade, 15 km do Aeroporto de Congonhas e a 28 km do Aeroporto Internacional de Guarulhos.



SAIBA MAIS: www.anhembi.com.br



- Um dos cinco maiores complexos de educação profissional do mundo.
- **Possui 1.017 unidades** espalhadas pelo Brasil. ■
- Em 73 anos de existência, qualificou mais de 61 milhões de profissionais.
- Por meio de uma parceria com o Governo Federal no Programa Nacional de Acesso Técnico e Emprego (Pronatec), foram realizadas mais de 560 mil matrículas somente em 2013.
- A instituição oferece mais de 300 opções de cursos a distância em mais de 20 áreas tecnológicas. Mais de 750 mil pessoas optaram por essa modalidade de ensino em 2013.
- No exterior, o SENAI, juntamente com o SESI e o IEL, mantém mais de 75 parcerias internacionais em 45 países, como Estados Unidos, Canadá, Suécia, Angola, Cabo Verde e Guiné-Bissau. Em 2013, dez centros de formação profissional liderados pelo SENAI estavam em funcionamento em diferentes países do mundo.
- Representante brasileiro na WorldSkills desde 1981.
- Em 16 participações, já acumulou 68 medalhas e 111 certificados de excelência.







Fundada em 1950, a WorldSkills International é uma organização global que promove educação e formação de serviços técnicos e sociais. Representa mais de **50 ocupações** em **73 países** e regiões membros e trabalha junto com escolas profissionalizantes, professores e indústrias para ajudar a preparar a força de trabalho e o talento para os empregos do futuro.

A WorldSkills trabalha com estudantes-competidores, empresas e educadores para dar aos jovens a oportunidade de competir e aprender a se tornar o melhor em sua profissão.

De áreas tradicionais às vocações multidisciplinares de tecnologia nos diversos setores da indústria e de serviços, a organização tem o apoio do *Global Partners*, governos, voluntários e instituições de ensino.

GLOBAL PARTNERS – GP

São parceiros globais da WorldSkills já envolvidos individualmente em iniciativas de educação e formação em vários mercados. Fornecem à organização um feedback importante sobre o que é necessário em habilidades de trabalho. Para os parceiros globais, a saúde da economia depende da força de trabalho qualificado: não há economia sem trabalhadores qualificados.



Brought to you by | Realização





www.worldskillssaopaulo2015.com











São Paulo: Rua Surubim, 504 - 14º andar - Brooklin Novo - 04571-050 - São Paulo/SP - Brasil Brasília: SBN Quadra 01 - Bloco C - 8° andar - 70040-903 - Brasília/DF - Brasil