

2011



Invista no Canadá

SOFTWARE

Vantagens Competitivas do Canadá

Canada 

PRINCIPAIS INVESTIDORES GLOBAIS NO CANADÁ

- Adobe Systems Inc.
- IBM Corporation
- Microsoft Corporation
- Oracle Corporation
- SAP AG
- Agfa HealthCare
- SAS Institute Inc.

PRINCIPAIS EMPRESAS CANADENSES

- OpenText Corporation (gestão de conteúdo empresarial)
- The Descartes Systems Group Inc. (logística)
- 20-20 Technologies Inc. (design)
- MKS Inc. (gestão de ciclo de vida de aplicativo)
- Bridgewater Systems Corporation (aplicativo móvel)
- Clarity Systems Ltd. (finanças)
- Redknee Inc. (comunicações)
- Absolute Software Corporation (gestão de ativos)
- Platform Computing Corporation

INVESTIMENTOS RECENTES NO CANADÁ

IBM

A IBM lançou um Centro IBM de Computação na Nuvem, de \$42 milhões, em Toronto, em 2011, uma das mais avançadas instalações de computação no Canadá. Empresas canadenses têm segurança para desenvolver, hospedar e testar aplicativos, pagando apenas pelo conteúdo computacional que efetivamente utilizam. Este centro reduz custos, aumenta a eficiência e melhora o acesso a novas tecnologias, como a da computação analítica e móvel.

GOOGLE

Em agosto de 2010, a Google anunciou planos de expansão no Canadá para fortalecer sua marca empresarial. A Google já tem 150 empregados em seus escritórios canadenses em Toronto, Montreal, Ottawa e na região de Kitchener-Waterloo, Ontário.

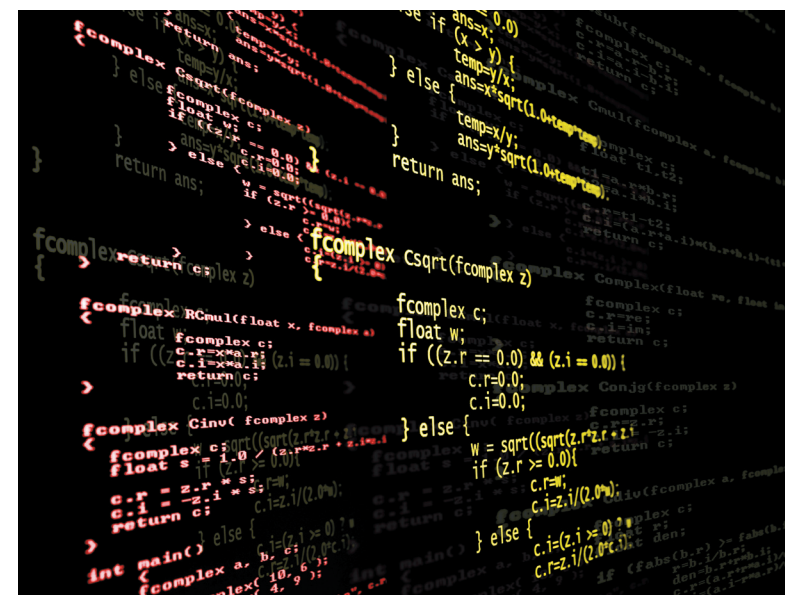
AGFA HEALTHCARE

Fornecedora de soluções de diagnóstico por imagens e de TI, em fevereiro de 2010, a Agfa HealthCare anunciou a construção de nova unidade de pesquisa e desenvolvimento em Waterloo, Ontário.

HSBC

Em janeiro de 2010, a HSBC abriu unidade de desenvolvimento de software global em Burnaby, Colúmbia Britânica. O edifício de \$47 milhões* pode acomodar mais de 850 empregados, que desenvolvem soluções de software para operações da HSBC em todo o mundo.

* Salvo assinalado de outro modo, todos os valores desta publicação estão expressos em dólares canadenses.



Crédito da foto: Ubisoft, Montreal

O SETOR DE SOFTWARE DO CANADÁ: LIDERANÇA PELA INOVAÇÃO

Pela classificação da *Software Magazine* em 2010, das 500 principais empresas globais de software no mundo, 20 das empresas listadas são originárias do Canadá, a segunda mais alta porcentagem nacional depois dos Estados Unidos. O setor canadense de tecnologias de informação e comunicação (TIC) compreende 31.500 empresas, das quais 79 por cento operam nos segmentos de software e serviços computacionais. Em 2011, o setor de TIC do Canadá emprega aproximadamente 545 mil pessoas. Metade desses empregos é no segmento de desenvolvimento de software.

A vocação do Canadá para software é evidente em vários campos, inclusive em aplicativos empresariais, segurança eletrônica, saúde eletrônica, imagens e serviços financeiros. Nos últimos cinco anos, o setor de software do Canadá recebeu significativo investimento estrangeiro, notadamente de empresas sediadas nos Estados Unidos.

A FORÇA DE TRABALHO CANADENSE DE TIC—FORMADA, EXPERIENTE E LEAL: A força de trabalho do Canadá tem alto nível de escolaridade: 85 por cento dos trabalhadores têm alguma formação universitária ou de faculdade e 74 por cento têm pelo menos diploma de curso de graduação em nível pós-secundário. Perto de 70 por cento da força de trabalho do Canadá está na faixa etária dos 25 aos 44 anos, um grupo que tem a experiência e a formação apreciada por empregadores.¹ Além disso, pelo menos 46 por cento de todos os empregados estão na mesma função no trabalho há mais de cinco anos, enquanto 50 por cento dos trabalhadores em TIC estão em sua função há pelo menos três anos.

PESQUISA E DESENVOLVIMENTO: O segmento de TIC é o maior investidor do setor privado em pesquisa e desenvolvimento no Canadá. Cinco dos 10 principais investidores em P&D do Canadá operam no setor de TIC.² Com crescimento anual médio de 14,5 por cento desde 2002, o setor de software no Canadá investe muito em atividades de pesquisa e desenvolvimento. Em 2009, previu-se que os gastos totais do setor de software com P&D aumentariam para mais de \$1 bilhão.³

INOVAÇÃO: A cultura canadense de inovação resultou no surgimento de líderes globais no segmento de aplicativos de software no setor empresarial, como a IBM Cognos e OpenText. Empresas multinacionais como a IBM, Microsoft, SAP,

SAS, Oracle e EMC Corporation, para mencionar apenas algumas, investiram todas no setor de software do Canadá. O laboratório de software de P&D da IBM, com mais de 2.500 pesquisadores, é o terceiro maior laboratório da empresa no mundo. O importante centro de desenvolvimento da Microsoft em Vancouver desempenha papel importante na estratégia global da empresa para o desenvolvimento descentralizado de software, com empregados trabalhando em mais de 50 por cento de todos os produtos e serviços oferecidos pela Microsoft. Os laboratórios de P&D da SAP Canada em Montreal, Toronto e Vancouver também empregam mais de 2 mil pessoas.

SOFTWARE DE APLICAÇÃO EMPRESARIAL: Com gastos anuais com software de aplicação empresarial (SAE) chegando a quase \$1 bilhão, o Canadá oferece um mercado doméstico em áreas essenciais como serviços financeiros, governo, saúde e fabricação.⁴ Além disso, devido à sua proximidade com os Estados Unidos – o maior mercado de TI do mundo, com gastos anuais em SAE de mais de US\$13 bilhões – o Canadá é um lugar lógico e pró-empresarial para quem procura realizar negócios no mercado da América do Norte.

SEGURANÇA ELETRÔNICA: Empresas multinacionais líderes em segurança cibernética localizadas no Canadá incluem a CA Technologies, McAfee, Symantec, Cisco Systems e EMC Corporation. Entre as empresas canadenses de segurança eletrônica destacam-se a Radialpoint e a Certicom. O compromisso do Canadá de combater crimes cibernéticos oferece a empresas a oportunidade de desenvolver soluções que visam o governo. Gastos com segurança no Canadá foram superiores a \$440 milhões em 2010. Estabelecer-se no Canadá proporciona acesso das empresas aos setores da saúde e de serviços financeiros, que têm importantes verbas orçamentárias para TI e para as quais a segurança eletrônica é prioritária.

SAÚDE ELETRÔNICA: Empresas multinacionais líderes localizadas no Canadá que oferecem soluções de saúde eletrônica incluem a Microsoft, Agfa HealthCare, GE Healthcare, Philips Healthcare, IBM Canada, Canon Canada, Cerner, Siemens, McKesson e Carestream Health (antiga Kodak Health Imaging). Com o compromisso do Canadá de investir de \$10 a 12 bilhões em sua “infoestrutura” nos próximos 10 anos,⁵ a TI na saúde tornou-se um dos setores de mais alta prioridade e uma área de oportunidades para empresas.

¹ análise de dados de uma pesquisa da força de trabalho relativa a ocupações de tecnologia da informação no período 2000-2007, Information and Communications Technology Council, março de 2008.

² Canada’s Top 100 Corporate R&D Spenders, RESEARCH InfoFonte Inc., 2009.

³ Canada’s ICT Industry: A National Perspective, Branham Group, junho 2010.

⁴ Forecast: Enterprise Application Software, 2006-2011, Gartner Dataquest, outubro 2008.

⁵ Canada Health Infoway, 2008

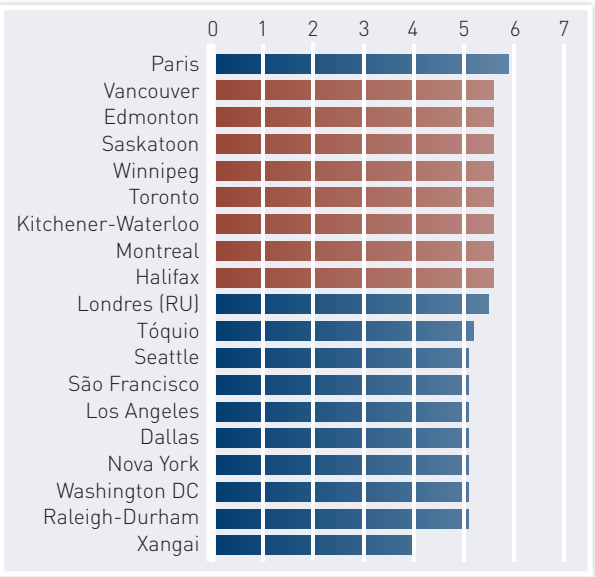
VANTAGENS COMPETITIVAS DO CANADÁ

Vantagem: Respeito por direitos de propriedade intelectual

A proteção de propriedade intelectual, que inclui a proteção de patentes e marcas, é essencial para empresas de software, que normalmente dependem do uso inovador de tecnologia para criar novos produtos. Como mostra este quadro, o Canadá oferece proteção de alto nível à propriedade intelectual.

- ▶ O quadro classifica cidades escolhidas em uma escala de 0 a 7, na qual 0 significa que a proteção à propriedade intelectual é “muito fraca”, enquanto 7 significa que é “muito forte”.

Proteção à propriedade intelectual



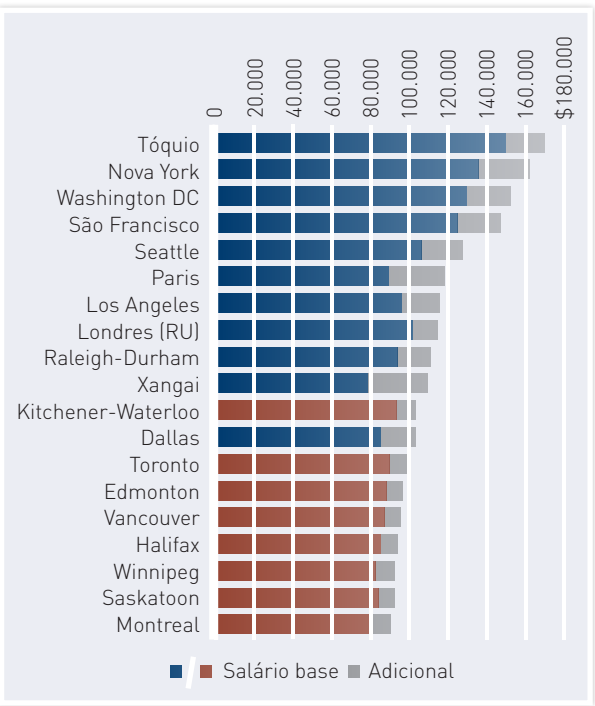
Fontes: fDi Benchmark; World Economic Forum, Global Competitiveness Report 2010-2011

Vantagem: Custos de salário competitivos na criação de software

Este quadro compara o custo de remuneração de engenheiros seniores de desenvolvimento de software em cidades selecionadas. Cidades canadenses são mais competitivas do que a maioria dos centros como Tóquio, Nova York, Paris e Los Angeles. Engenheiros seniores de desenvolvimento de software proporcionam apoio técnico e orientação em todos os aspectos da programação aos demais empregados de uma empresa e diretamente a clientes. São responsáveis por análises de alto nível, diagnóstico e solução de problemas.

- ▶ Os valores de remuneração no quadro incluem o salário base, bem como a remuneração adicional, como pagamentos de incentivo e bônus por desempenho.

Engenheiro sênior de desenvolvimento de software



Fontes: fDi Benchmark; Towers Watson, Global 50 Remuneration Planning Report 2010-2011

O SETOR DE SOFTWARE NO CANADÁ: VISÃO GERAL

COLÚMBIA BRITÂNICA

Vancouver é o centro do setor de software da Colúmbia Britânica. Sedia o Microsoft Canada Development Centre, um de apenas cinco desses centros da Microsoft em todo o mundo, e o IBM Pacific Development Centre, que desenvolve soluções de software customizadas. Outras empresas multinacionais líderes incluem a Intel, Broadcom, 3M, Oracle, Nokia, ABAS Software e Seiko Epson.

As áreas de mercado mais predominantes de Vancouver incluem a de gestão de conteúdo, “SaaS” (software como serviço), comércio eletrônico, segurança, vídeo digital e Web 2.0. Os talentos são oriundos da University of British Columbia, da University of Victoria e da Simon Fraser University.

ALBERTA

Com empresas líderes como Oracle, HP Enterprise Services (antiga EDS), Autodesk e CGI, **Edmonton** é em grande parte reconhecida por sua expertise em diversas áreas empresariais. Incluem-se as de programação customizada, criação de conteúdo digital, aprendizado eletrônico, software para o setor de energia e de recursos, software financeiro e de gestão de processos, bem como sistemas geoespaciais e de detecção à distância e o respectivo software. O maior consórcio de P&D em TIC do Canadá, TRILabs, tem escritórios em Edmonton. O setor de software recruta sua mão de obra na University of Alberta e no Northern Alberta Institute of Technology.

SASKATCHEWAN

Saskatoon sedia a Vecima Networks, CGI e GE Healthcare e pelo menos mais 300 outras empresas de TIC. Também sedia o maior fornecedor do Canadá de sistemas de informação de serviços gerenciais, a ISM Canada (subsidiária da IBM Canadá).

A expertise de Saskatchewan em software de computadores, sistemas de gestão de saúde e sistemas embutidos de tempo real é exportada para o mundo todo. Os talentos são oriundos da University of Saskatchewan — a primeira no Canadá a oferecer cursos de desenvolvimento de aplicativos para o iPhone da Apple Inc. — e a University of Regina.

MANITOBA

O centro regional de TIC de Winnipeg abrange as empresas líderes InfoMagetics Technologies, Sierra Systems, EPIC Information Solutions, PCGI, Imaginet ReFontes Corp., Momentum Healthware, Online Business Systems, Protegra e EISI (Emerging Information Systems), o maior desenvolvedor e comercializador de software de planejamento financeiro na América do Norte. Unidades de P&D em Winnipeg incluem o Engineering and Information Technology Complex, de \$52 milhões, da University of Manitoba, a TRILabs e a Eureka Project Business Incubator.

A University of Winnipeg, a University of Manitoba e o Red River College oferecem programas de treinamento para atender às necessidades de mão de obra do setor.

QUEBEC

O setor de software de **Montreal** é altamente diversificado, com importantes nichos verticais no comércio eletrônico, gestão de relacionamento com o cliente e planejamento de recursos para empresas. Esta cidade tem mais de 350 empresas desenvolvedoras e distribuidoras de software, que geram \$1,2 bilhões em receitas anuais e empregam mais de 6.100 pessoas.

As principais empresas que atuam na área metropolitana de Montreal incluem o IBM Montreal Software Lab, CGI, DMR (Fujitsu), Dassault Systèmes, Ericsson Canada, MediSolution, SAP e Société GRICS. Com quatro universidades de renome internacional e sete outras instituições de ensino superior, Montreal disponibiliza grande número de formados às empresas de software.

NEWFOUNDLAND E LABRADOR

Em 2008, a Progress Software, sediada em Massachusetts, ampliou suas atividades em tecnologia abrindo um escritório em **St. John**, parcialmente incentivada pela disponibilidade de estudantes formandos na Memorial University. St. John sedia várias empresas de software para empresas e saúde, inclusive a Verafin, Pathix, Q5 Systems, Camouflage Software, ClearRisk, Greyfirst Corp., xwave, Plato Consulting e a zedIT Solutions. Outras empresas focam em software usado na gestão de relações com clientes, aplicativos de GPS, o setor de petróleo e gás, tecnologia marinha e oceânica, mineração, fabricação e educação.

ONTÁRIO

Kitchener-Waterloo é conhecida por suas líderes globais de TIC, OpenText e Research in Motion (RIM), criadora e fabricante dos telefones inteligentes BlackBerry. As 700 empresas de alta tecnologia da cidade beneficiam-se de vínculos estreitos com a Wilfrid Laurier University e a University of Waterloo, muito conhecida por seu espírito empreendedor. Os formados em ciências da computação pela University of Waterloo são muito procurados por empresas como Microsoft e Google, ambas com operações na região. A Agfa HealthCare, sediada na Bélgica, fornecedora de soluções de TI por diagnóstico de imagens e de saúde, está construindo uma nova unidade de pesquisa e desenvolvimento em Waterloo. Outras empresas líderes multinacionais são Oracle, Sybase, McAfee, bem como a empresa canadense DALSA.

Toronto tem a maior concentração de empresas de TIC médias e grandes do setor privado no Canadá. Além disso, em termos de empregos e do número de empresas, o setor de TIC na região de Toronto é a terceira maior na América do Norte, depois de São Francisco e Nova York. Entre as principais empresas multinacionais estão a IBM, que tem na cidade o seu terceiro maior centro de P&D de software do mundo, com mais de 2.500 desenvolvedores. Outras importantes empresas localizadas em Toronto incluem a Fujitsu, Roxio e ABAS Software. Essas empresas atraem formados de alta qualidade da University of Toronto, Ryerson University, Centennial College e McMaster University.

Ottawa, a capital nacional do Canadá, sedia numerosos institutos de pesquisa, inclusive o National Research Council Institute for Information Technology e o Carleton University’s Advanced Real-Time Simulation Lab. As 1.600 empresas de alta tecnologia da cidade têm apoio do Ottawa Centre for Research and Innovation (OCRI), da Canadian Advanced Technology Alliance (CATA) e da Information Technology Association of Canada (ITAC).

Também localizados em Ottawa existem unidades de desenvolvimento administrados pela IBM, Adobe e Research in Motion. Apoio ao centro regional de software de Ottawa provém da University of Ottawa, Algonquin College e Carleton University.

NOVA SCOTIA

Nova Scotia sedia mais de 500 empresas de TIC, a maioria concentrada ao redor de **Halifax**. O setor tem apoio de renomadas instituições de ensino e da Digital Nova Scotia, uma organização sem fins lucrativos, dedicada à promoção do crescimento e desenvolvimento do setor de TI da província. A eEye Digital Security, sediada na Califórnia, é um investidor novato em Halifax, juntamente com Keane, Xerox, RIM, CGI, IBM Canada e xwave.

NOVA BRUNSWICK

Q1 Labs e IneoQuest, sediadas em Massachusetts, recentemente expandiram suas atividades e estabeleceram-se em Saint John, que também sedia a Whitehill Technologies, conhecida desenvolvedora de formulários e impressos eletrônicos, e CARIS, um dos principais fornecedores de soluções de gestão de informação espacial para o exército dos EUA e marinha dos Países Baixos. Innovatia, Mariner Partners, T4G e xwave, entre outras empresas que operam em Saint John, oferecem expertise em comércio eletrônico, desenvolvimento de software, apoio técnico, multimídia, aprendizado eletrônico e aplicativos VOIP. Os talentos são recrutados na University of New Brunswick, St. Thomas University e Mount Allison University.

ILHA DE PRINCE EDWARD

Charlottetown sedia importantes empresas como DeltaWare Systems Inc., Timeless Technologies, Bell Aliant, CGI, xwave e Cogsdale. O setor de software de Charlottetown oferece muitas áreas de especialização, inclusive o de desenvolvimento avançado de software, aplicativos de imagens na saúde, desenvolvimento de bancos de dados para os segmentos financeiro e de recursos humanos e aplicativos inovadores de aprendizado protegidos por direitos de propriedade. A University of Prince Edward Island disponibiliza formados altamente qualificados ao setor.

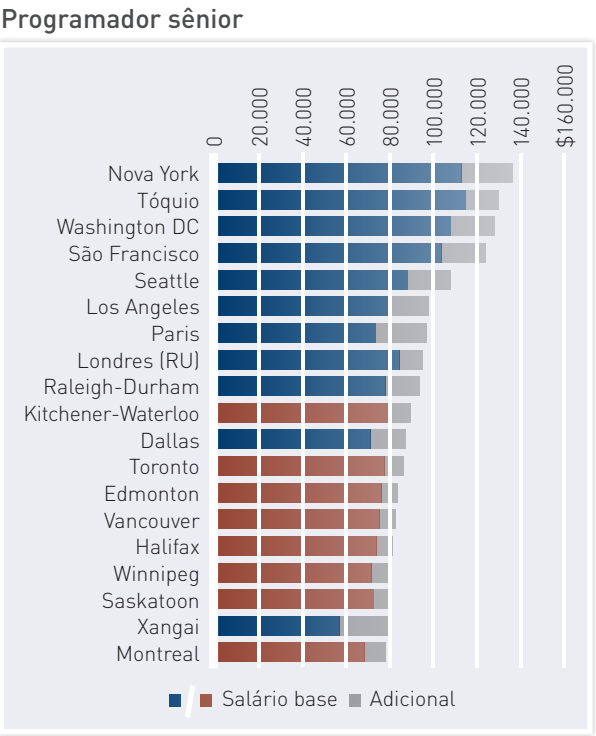


VANTAGENS COMPETITIVAS DO CANADÁ

Vantagem: Custos de salário competitivos em programação

Programadores seniores lidam com complexos assuntos de programação e dedicam-se à criação, depuração, documentação e teste de aplicativos para sistemas operacionais e outros softwares de sistemas.

- Os valores de remuneração do quadro incluem o salário base, bem como remuneração adicional, como pagamentos de incentivo e bônus por desempenho.



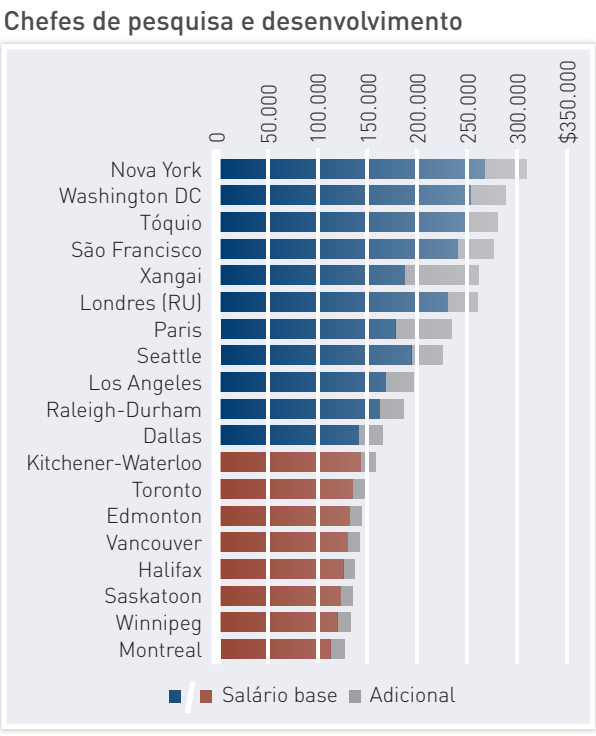
Fontes: fDi Benchmark; Towers Watson, Global 50 Remuneration Planning Report 2010-2011

Vantagem: Custos de salário competitivos em P&D

Em matéria de custos de salário de executivos de P&D, cidades canadenses são mais competitivas do que cidades comparáveis nos Estados Unidos, Ásia e Europa.

Chefes de P&D, que têm o controle geral da função em sua empresa, podem gerenciar unidades de pesquisa em um número limitado de países ou em um grande centro de pesquisa e desenvolvimento de uma única linha de produto; os produtos sob sua responsabilidade são altamente técnicos e exigem anos de desenvolvimento.

- Os valores de remuneração no quadro incluem o salário base, bem como a remuneração adicional, como pagamentos de incentivo e bônus por desempenho.

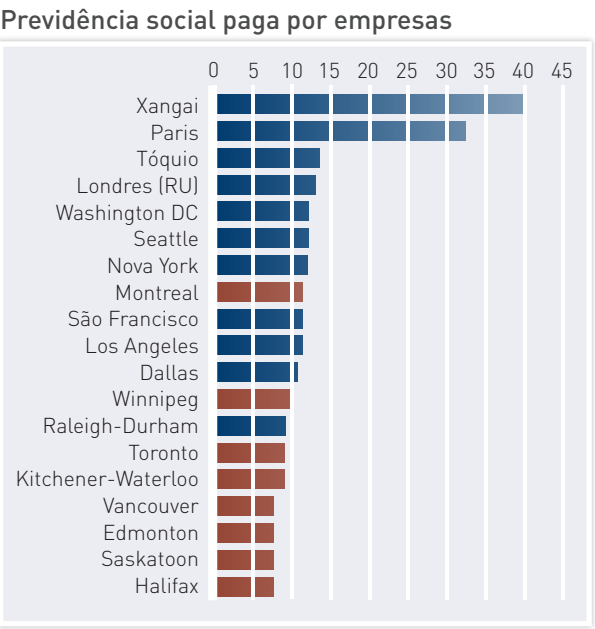


Fontes: fDi Benchmark; Towers Watson, Global 50 Remuneration Planning Report 2010-2011

Vantagem: Baixas contribuições à previdência social

Os trabalhadores canadenses têm ótima cobertura de previdência social, sem que isso se traduza em custos excessivos para empregadores. No Canadá, as contribuições à previdência social pagas por empregadores são geralmente mais baixas do que nos Estados Unidos e países da Europa.

- Este quadro avalia as contribuições de empregadores a título de benefícios sociais dos empregados, expressas como porcentagem do salário dos empregados.

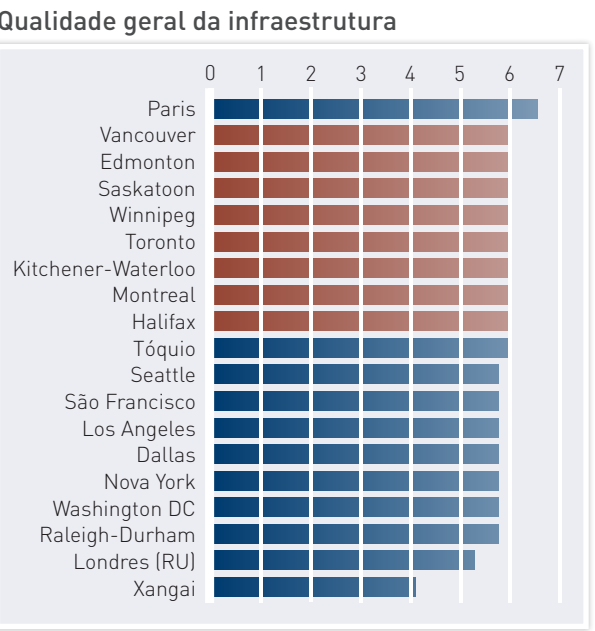


Fontes: fDi Benchmark; Deloitte International, International Tax and Business Guide (Out. 2009); Towers Watson, 2009/2010 Global 50 Remuneration Planning report; PricewaterhouseCoopers, global tax summaries (Out. 2009); inteligência da fDi oriunda de dados da Towers Watson (Ago. 2010); inteligência da fDi oriunda de dados da International Social Security Association (ISSA; Ago. 2010)

Vantagem: Infraestrutura de classe mundial

A moderna infraestrutura pública de classe internacional do Canadá apoia o crescimento econômico de cidades e comunidades. Estradas, pontes, ferrovias, portos e aeroportos canadenses são bem localizados, bem construídos, bem mantidos e seguros.

- Este quadro classifica a qualidade geral da infraestrutura como a de transporte, telefonia e energia. Uma nota 0 significa que a infraestrutura é “extremamente subdesenvolvida”, enquanto a nota 7 significa que a infraestrutura é “bem desenvolvida”.



Fontes: fDi Benchmark; World Economic Forum, The Global Competitiveness Report 2010-2011

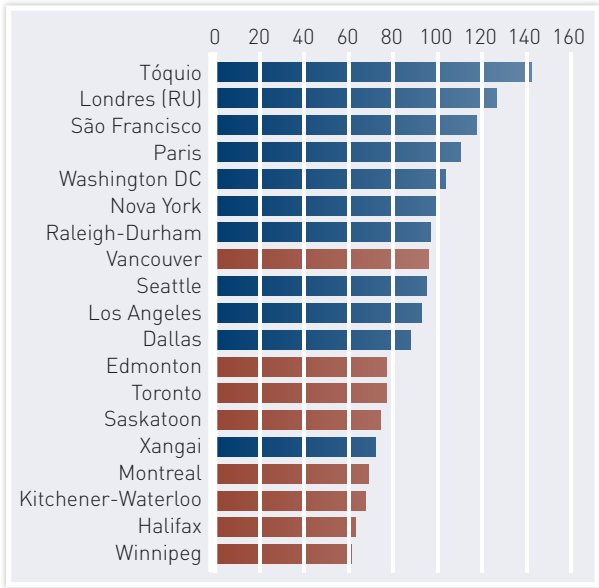
VANTAGENS COMPETITIVAS DO CANADÁ

Excelente qualidade de vida a custo acessível

Cidades canadenses oferecem excelente qualidade de vida a custo acessível. Comparativamente, cidades como Edmonton, Saskatoon, Winnipeg, Toronto, Kitchener-Waterloo, Montreal e Halifax têm custo de vida mais baixo, combinado com melhor qualidade de vida. Em 2011, a Economist Intelligence Unit novamente classificou Vancouver como a mais aprazível cidade do mundo para se viver, enquanto Toronto e Calgary também se classificaram entre as primeiras 10 cidades.

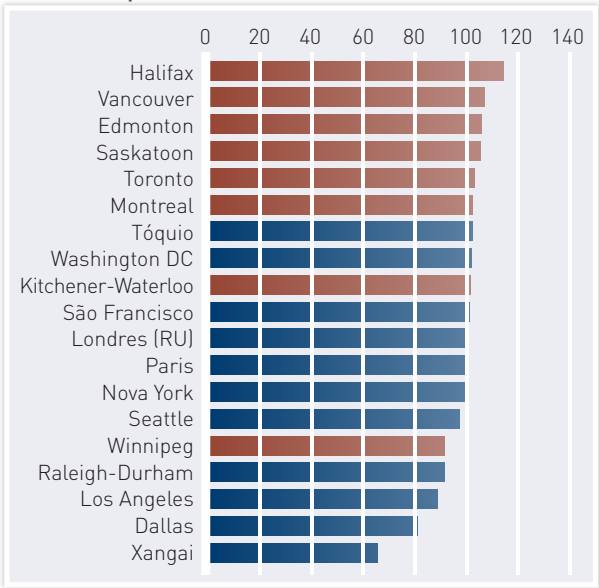
- Este quadro avalia uma gama de custos de vida inclusive de moradia. Nova York é considerada a cidade base, com peso 100.
- Este quadro avalia fatores de qualidade de vida. Nova York é considerada a cidade base, com peso 100.

Índice de custo de vida



Fontes: fDi Benchmark; inteligência da fDi oriunda de dados da Financial Times Ltd.

Índice de qualidade de vida



Fontes: fDi Benchmark; inteligência da fDi oriunda de dados da Financial Times Ltd.

REFERÊNCIA DE LOCALIZAÇÃO DE INVESTIMENTO

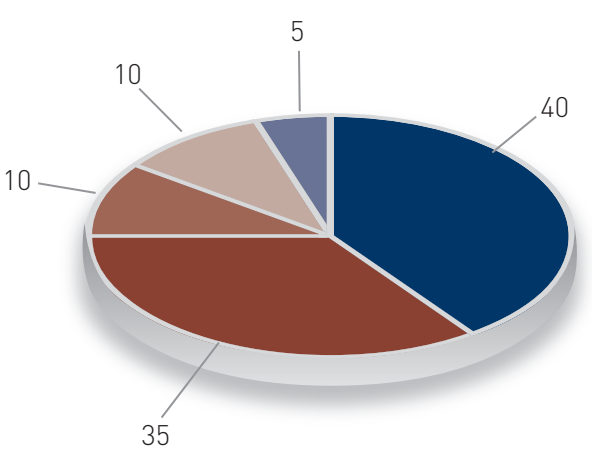
As tabelas e gráficos das páginas anteriores foram gerados pela fDi Benchmark, serviço oferecido pela Financial Times Ltd. (www.fdibenchmark.com). Esta ferramenta de busca baseia-se em bancos de dados setoriais e avaliações de localização para qualificar a atratividade de países, estados/províncias e cidades de todo o mundo para setores específicos e projetos de investimentos.

- As seguintes cidades canadenses e estrangeiras, selecionadas como referência, têm centros regionais de empresas que produzem e/ou desenvolvem software: Dallas, Edmonton, Halifax, Kitchener-Waterloo, Londres (RU), Los Angeles, Montreal, Nova York, Paris, Raleigh-Durham, São Francisco, Saskatoon, Seattle, Xangai, Tóquio, Toronto, Vancouver, Washington (DC) e Winnipeg.
- O perfil de empresa abaixo é o de um centro de desenvolvimento de software, com equipe de 100 empregados, localizada em um escritório central na cidade.

Centro de desenvolvimento de software

FATOR DE CUSTO	VALOR NUMÉRICO
Propriedade	Metros quadrados
Ocupação (aluguel escritório na cidade)	2000 m²
TIPO DE EMPREGADO	Nº PARA O PERFIL
Gerência geral	
Gerente de Unidade	1
Tecnologia de Informação	
Operador de Computador	28
Programador	25
Programador Sênior	6
Engenheiro Sênior de Desenvolvimento de Software	8
Desenvolvedor Sênior de Web	3
Engº de Desenv. de Software	14
Especialista – Engenharia de Tecnologia	6
Desenvolvedor de Web	5
P&D / Engenharia	
Líder de Equipe de P&D	2
Administração	
Secretária(o)	2
Total	100

Características de qualidade do modelo / Pesos atribuídos



VISÃO – MODELO DE PESOS	PESO
Disponibilidade/Qld. da MO	40%
Presença de Centro Reg. Ind.	35%
Infraestrutura e acesso	10%
Ambiente Geral de Negócios	10%
Qualidade de Vida	5%

VANTAGENS COMPETITIVAS DO CANADÁ

O Canadá orgulha-se de suas muitas vantagens e de seu potencial incomparável: é onde as empresas podem alcançar excelência em escala global.

MÃO DE OBRA ALTAMENTE QUALIFICADA

O Canadá é o segundo entre os países integrantes da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) no tocante à excelência da educação em nível superior. (Fonte: IMD, *World Competitiveness Yearbook 2010*)

AMBIENTE PROPÍCIO AOS NEGÓCIOS

A Economist Intelligence Unit classificou o Canadá como o número 1 para a realização de negócios entre os países do G-7 nos próximos cinco anos. (Fonte: Economist Intelligence Unit, *Business Environment Ranking, March 2011*)

ECONOMIA SAUDÁVEL

Desde o terceiro trimestre de 2009, a economia do Canadá cresceu em seis trimestres consecutivos, tendo atualmente superado plenamente as perdas de empregos e de produção que ocorreram durante a crise econômica global. (Fonte: Department of Finance Canada, Budget 2011)

ESTABILIDADE FINANCEIRA

Nos últimos três anos, o sistema bancário do Canadá foi repetidamente considerado o mais sólido do mundo pelo Fórum Econômico Mundial.

BAIXAS ALÍQUOTAS DE IMPOSTOS

A alíquota geral de imposto do Canadá aplicável a novos investimentos de empresas é substancialmente menor do que a de qualquer outro país do G-7, como é também a alíquota de imposto pago pelas empresas. (Fonte: Department of Finance Canada, 2010)

PESQUISA CIENTÍFICA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL

O Canadá tem programas de Pesquisa Científica e de Desenvolvimento Experimental muito ambiciosos e os custos mais baixos nos setores movidos a P&D do G-7. (Fontes: KPMG, *Competitive Alternatives 2010*; OECD)

NAFTA

A vantagem do Canadá no âmbito do NAFTA (Acordo de Livre Comércio da América do Norte) proporciona aos investidores acesso a mais de 448 milhões de consumidores na América do Norte e um PIB agregado de mais de US\$16,3 trilhões. (Fonte: World Bank, *World Development Indicators Database, 2010*)

ÓTIMO LUGAR PARA VIVER E TRABALHAR

Universidades de classe internacional, um sistema de saúde aclamado em todo o mundo, cidades limpas e hospitaleiras, e paisagens deslumbrantes fazem do Canadá um ótimo lugar para investir, trabalhar, viver e criar a família. (Fontes: United Nations Development Programme, *Human Development Report 2010*; Economist Intelligence Unit, *Global Liveability Report 2010*)



Invista no Canadá.
Nós damos atenção aos negócios.

Invest in Canada

Foreign Affairs and International Trade Canada
111 Sussex Drive
Ottawa, Ontario, Canada K1N 1J1

vp.investincanada.com

Catalogue Number FR5-38/1-2011E
ISBN 978-1-100-18407-4