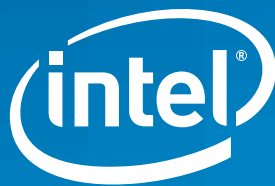


Uma Visão Geral do Relatório
de Responsabilidade Corporativa de 2008 da Intel



O que tornamos
possível?

Para acessar ou fazer download do Relatório de Responsabilidade Corporativa de 2008 da Intel, visite www.intel.com/go/responsibility

Um mundo de possibilidades.





Durante os nossos 40 anos de história, a Intel expandiu as fronteiras da inovação, criando produtos que mudaram fundamentalmente o modo como as pessoas vivem e trabalham. Mas nós tornamos possível ir bem além da nossa oferta de produtos. Trabalhando com outros, estamos encontrando oportunidades de aplicar a nossa tecnologia e especialização para ajudar a enfrentar alguns dos maiores desafios do mundo - desde as mudanças climáticas e a conservação da água até a qualidade da educação e a diminuição da brecha digital.

Nosso compromisso com a responsabilidade corporativa é inabalável, mesmo durante a crise econômica. A adoção de uma abordagem proativa e integrada para gerenciar o nosso impacto sobre as comunidades e o ambiente não só beneficia as pessoas e o nosso planeta, como também é alinhada com nossos negócios. Tornar a responsabilidade corporativa uma parte integrante da estratégia da Intel nos ajuda a reduzir risco, criar fortes relacionamentos com os nossos parceiros e expandir as nossas oportunidades de mercado.

Embora eu esteja orgulhoso do grande número de reconhecimentos que recebemos - incluindo nossa colocação de número um na lista dos 100 Melhores Cidadãos Corporativos da revista Corporate Responsibility Officer - nós continuamos a nos esforçar para fazer mais. Por mais de uma década estabelecemos metas formais em nossas principais áreas-foco de responsabilidade corporativa, realizando melhorias contínuas. Em 2008, estabelecemos novas metas ambientais de cinco anos em áreas fundamentais como as de redução de emissões e conservação da água. E para ajudara que nossos funcionários também tenham foco em sustentabilidade ambiental, alinhamos uma parte da compensação dos nossos funcionários com o critério ambiental pela primeira vez.

Em 2008, nós nos tornamos a maior compradora de energia ambientalmente amigável dos Estados Unidos, de acordo com a U.S. EPA. Também construímos as primeiras instalações solares nas dependências da Intel e nosso braço de capital de risco, Intel Capital, investiu US\$ 100 milhões para apoiar empresas que estão desenvolvendo tecnologias solares. Com o lançamento em 2008 do processador Intel® Core™ i7, continuamos a demonstrar liderança com produtos de alto desempenho e eficiência em energia. Além disso, trabalhando de maneira diligente no gerenciamento de água, reduzimos as nossas necessidades de água fresca em 3 bilhões de galões por ano. Estamos fazendo progresso, mas continuamos a enfrentar desafios de longo prazo na redução de nosso impacto ambiental absoluto devido ao nosso crescimento e à crescente complexidade dos nossos processos de fabricação. Enfrentar esses desafios será uma prioridade estratégica para a nossa empresa nos próximos anos.

Em educação, ultrapassamos o marco de treinar 6 milhões de professores em todo o mundo através do Programa Intel® Educar. Além disso, fizemos parcerias com governos para apoiar o avanço dos seus programas de educação e ajudamos a colocar os Classmate PCs acessíveis e portáteis da Intel nas mãos de estudantes em cerca de 40 países. Anunciamos uma joint venture com a Grameen Trust, utilizando um modelo de "negócio social" destinado a aplicar a tecnologia para solucionar problemas relacionados à educação, pobreza e assistência à saúde em países em desenvolvimento.

No núcleo do nosso compromisso com a responsabilidade corporativa estão os mais de 80.000 funcionários da Intel. No início de 2008, eu os desafiei a doar 1 milhão de horas de serviço voluntário às comunidades locais para celebrar o nosso 40º aniversário. No verdadeiro estilo da Intel, nossos funcionários não apenas atingiram a meta, eles a superaram no início de dezembro e até o final do ano tinham doado 1.346.471 horas em mais de 5.000 escolas e organizações sem fins lucrativos em todo o mundo.

Eu acredito que essa realização - mais de 1 milhão de horas de serviços em um único ano - captura a essência da responsabilidade corporativa da Intel. É um exemplo do compromisso, da energia e do espírito inovador que são sinônimos do nome Intel. É simples, fizemos o que dissemos e ajudamos a tornar possível, o que antes era impossível.

A handwritten signature in blue ink that reads "Paul S. Otellini". The signature is fluid and cursive, with the first letters of the first and last names being capitalized and prominent.

Paul S. Otellini, Presidente e Chief Executive Officer

- Ampliando a nossa liderança em tecnologia, lançamos a família de processadores Intel® Core™ i7 de alto desempenho e com eficiência em energia.
- Embora o clima econômico global tenha impactado significativamente nossos resultados financeiros do quarto trimestre, nós geramos US\$ 10,9 bilhões em caixa de operações em 2008, permitindo-nos continuar a investir em inovação, mesmo durante a crise econômica.
- Continuamos a trabalhar com a Coalizão de Cidadania da Indústria Eletrônica (EICC, em inglês) para a realização de melhorias sociais e ambientais duradouras na cadeia global de suprimentos eletrônicos.

Incentivando a Economia da Inovação

A Intel é a maior fabricante de semicondutores do mundo com base em receitas. Nossos produtos incluem microprocessadores, chipsets, placas-mãe e outros produtos de semicondutores que representam a base para computadores, servidores, produtos eletrônicos de consumo e outros produtos de redes e comunicações. Nosso atual portfólio de produtos e nosso roadmap de futuros produtos e tecnologias são talvez os mais fortes dos 40 anos de história da Intel - o resultado de nossa estratégia de investir continuamente em inovação, mesmo em tempos econômicos difíceis. Nos próximos dois anos planejamos investir aproximadamente US\$ 7 bilhões para atualizar nossa rede de fábricas nos Estados Unidos com nossa tecnologia de fabricação de microprocessador de 32 nanômetros de próxima geração.

Proporcionando um Excelente Lugar Para Trabalhar

Empregamos mais de 80.000 pessoas em mais de 300 instalações em mais de 50 países. Valorizamos a ampla gama de perspectivas que ganhamos contratando e desenvolvendo uma força de trabalho diversificada e nos esforçamos para capacitar, motivar e premiar as realizações de nossos funcionários. Em 2008, investimos US\$ 314 milhões em treinamento e desenvolvimento - uma média de US\$ 3.700 e 37,3 horas, ou cerca

de uma semana completa de treinamento por funcionário. Nós também oferecemos múltiplos programas, ferramentas e conveniências para ajudar os funcionários a equilibrar o seu trabalho e as responsabilidades pessoais, e desenvolver estilos de vida mais saudáveis. Nosso premiado programa de bem-estar, Health for Life, recentemente expandido, por exemplo, permite aos funcionários avaliar seus riscos à saúde e consultar um orientador local para desenvolver planos individuais de ações voltadas para a saúde.

Mantendo a Mais Alta Integridade

O Código de Conduta da Intel serve como uma base da cultura da Intel, ajudando a assegurar que os nossos funcionários, executivos e diretores mantenham os mais altos padrões éticos em todas as suas atitudes. Em 2008, mais de 98% dos nossos funcionários receberam treinamento formal sobre o Código.

Como acreditamos que as empresas mais confiáveis e sustentáveis respeitam os seus funcionários e se preocupam com o ambiente, a Intel também está trabalhando com outras empresas no nosso mercado para promover a responsabilidade corporativa em toda a cadeia global de suprimentos eletrônicos. Como parte desse processo, em 2008 nós fornecemos treinamento em responsabilidade corporativa para mais de 160 de nossos fornecedores, os quais representam cerca de 80% dos nossos gastos em compras.

Inovação
revolucionária.



Um futuro
mais
sustentável.



- Assinamos um contrato multianual para comprar mais de 1,3 bilhão de kilowatts/hora de certificados de energia renovável por ano, tornando-nos a maior compradora de energia ambientalmente amigável dos Estados Unidos, de acordo com a U.S. EPA.
- A Intel Capital, organização global de investimentos, investiu mais de US\$ 100 milhões em energia solar e instalamos sistemas solares de água quente e eletricidade em três instalações da Intel.
- Pela primeira vez, em 2008, vinculamos uma parte da compensação variável de cada funcionário à realização dos nossos objetivos ambientais.

Melhorando a Sustentabilidade

Incorporamos as metas de desempenho ambiental em nossas operações - desde o projeto de recursos ambientalmente amigáveis em nossos prédios até a fabricação de nossos produtos e manipulação de resíduos. Desde 2001, investimos mais de US\$ 23 milhões em centenas de projetos para melhorar a eficiência em energia e a conservação de recursos em nossas instalações, economizando eletricidade suficiente para fornecer energia a mais de 50.000 residências nos Estados Unidos. Em 2008, reduzimos o nosso impacto total de CO2 abaixo dos níveis de 2007 e estamos prestes a alcançar a nossa meta de reduzir nossas emissões absolutas de gases causadores do aquecimento global em 20% até 2012.

O investimento de mais de US\$ 100 milhões da Intel em programas de conservação de água durante a última década nos permitiu recuperar mais de 3 bilhões de galões de água por ano. Nós também reciclamos ou reutilizamos 84% dos nossos resíduos químicos e 88% dos nossos resíduos sólidos em 2008. Entretanto, nosso uso absoluto de água e geração de resíduos aumentou em 2008, devido em parte à complexidade adicional em alguns de nossos processos de fabricação. Planejamos tomar novas medidas em 2009 para o atendimento dos nossos objetivos de 2012 relacionados à água e à redução de resíduos. Projetando produtos com responsabilidade nós trabalhamos

para minimizar o impacto ambiental dos nossos produtos em todas as fases do seu ciclo de vida: desenvolvimento, produção, utilização e disponibilização. Com cada nova geração da tecnologia de processo, podemos criar microprocessadores com maior desempenho e maior eficiência em energia. De fato, estimamos que a conversão para a microarquitetura Intel® Core™ com eficiência em energia economizou 20 terawatts/hora de eletricidade entre 2006 e 2008 em comparação com a tecnologia que ela substituiu, evitando emissões de CO2 equivalentes à remoção de 3 milhões de carros da estrada.

Conduzindo Iniciativas de Liderança

Colaboramos com governos, com o mercado e com outras organizações em várias iniciativas destinadas a reduzir o impacto das mudanças climáticas no mercado de TI. Como parte da Climate Savers Computing Initiative que a Intel, o Google e o World Wildlife Fund lançaram em 2007, 400 empresas se comprometeram a utilizar tecnologias mais eficientes, com a meta de reduzir as emissões de CO2 relacionadas à TI em 50% até 2010. Também estamos patrocinando estudos e conduzindo amplas iniciativas para ajudar a encontrar e promover meios adicionais pelos quais a TI possa ser utilizada para combater as mudanças climáticas em todos os setores da economia.

- Através do Programa Intel® Educar, oferecemos desenvolvimento profissional para mais de 1,1 milhão de professores, chegando a um número total de professores treinados globalmente de mais de 6 milhões desde o início do programa.
- Dando continuidade à nossa história de investimentos, a Intel Foundation anunciou seu maior compromisso individual: US\$ 120 milhões em educação na área de matemática e ciência para os próximos 10 anos.
- A Intel trabalhou com a UNESCO, Microsoft e Cisco na elaboração de um manual para que os responsáveis por criar políticas públicas possam utilizá-lo para moldar a abordagem dos seus países visando aplicar a tecnologia na educação.

Melhorando o Ensino e o Aprendizado Com a Tecnologia

Na última década, a Intel investiu mais de US\$ 1 bilhão para ajudar a melhorar a educação em 50 países. Como líderes globais em tecnologia, acreditamos que podemos contribuir para realizar melhorias significativas e duradouras no ensino e no aprendizado. Nosso exclusivo programa de educação, Intel® Educar, ajuda os professores a integrar a tecnologia e o aprendizado ativo da "vida real" em suas salas de aula para desenvolver capacidades fundamentais. Nós também investimos em iniciativas após a escola como o Programa Intel® Aprender, que permite que os jovens em países em desenvolvimento criem capacidades para solução de problemas através de atividades voltadas para problemas comunitários em centros locais de tecnologia. Em 2008, mais de 225.000 crianças participaram do Programa Intel® Aprender.

Aprimorando as Capacidades em Ciência, Engenharia e Matemática

Em 2008, estendemos nosso apoio para o Intel Science Talent Search (Intel STS) e Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF) - ambos os programas da Society for Science & the Public - até 2016 e 2019, respectivamente. Através desses programas, milhares de estudantes do ensino médio competem por milhões de dólares em prêmios

e bolsas de estudo todos os anos, enquanto desenvolvem valiosas capacidades de pesquisa. Em 2008, um vencedor do Intel® ISEF demonstrou triciclos com suporte para soro intravenoso para crianças hospitalizadas, enquanto um vencedor do Intel STS apresentou uma pesquisa sobre terapias para câncer de cólon.

Através do Programa Intel® Educação Superior, apoiamos programas para aprimorar a pesquisa e a educação em matemática, ciência e engenharia em nível universitário. Em 2008, expandimos nosso currículo de programação paralela a mais de 800 universidades em todo o mundo - eram 400 em 2007 - ajudando a dotar os estudantes de capacidades avançadas.

Colaborando Para Gerar um Impacto Maior

A Intel trabalha com governos, organizações multilaterais e sem fins lucrativos para defender melhorias sistêmicas na educação e para promover o acesso facilitado a PCs e conectividade de Internet. Através de um programa, TIC para a educação, doamos mais de 59.000 PCs a 600 escolas ao redor do mundo. O Classmate PC projetado pela Intel e baseado em produtos Intel é um equipamento de aprendizado móvel, robusto e de baixo custo destinado aos estudantes. No final de 2008, foram iniciados projetos de prova de conceito e distribuições de Classmate PCs em 46 países.

Os inovadores
da próxima
geração.



Os melhores
lugares para
viver e trabalhar.



- Para celebrar o 40º aniversário da Intel, nossos funcionários doaram mais de 1,3 milhão de horas de serviço voluntário em mais de 40 países para agradecer às nossas comunidades por seus vários anos de apoio.
- A Intel trabalhou com a NetHope para desenvolver soluções de tecnologia para assistência à saúde, desenvolvimento econômico e programas de assistência a desastres de organizações não-governamentais (ONGs).
- Após um terremoto devastador na Província de Sichuan, na China, os funcionários doaram mais de 35.000 horas voluntárias, bem como um fundo de assistência auxiliado pela Fundação Intel, representando um total de US\$ 6,9 milhões.

Estabelecendo Comunicações Através do Voluntarismo

Quando o presidente e CEO da Intel, Paul Otellini, convidou os funcionários a doar 1 milhão de horas de serviço em um único ano, ele levou o programa de voluntariado Intel Involved a um novo patamar. Os funcionários responderam ao convite com entusiasmo, doando mais de duas vezes o número de horas em 2008 em comparação com 2007. Milhares de funcionários que não tinham sido voluntários através do Intel Involved antes se apresentaram para oferecer seus serviços. No total, 54% dos nossos funcionários foram voluntários em 40 países em 2008 - contra 38% em 14 países em 2007 - orientando alunos, dando aulas de matemática, distribuindo doações de bancos de alimentos, fornecendo serviços legais, plantando árvores e muito mais. A Intel Foundation estendeu o impacto desse voluntariado contribuindo com mais de US\$ 8,5 milhões em concessões através de nosso programa de paridade Intel Involved Matching Grant para ajudar as escolas e organizações sem fins lucrativos a atender às suas necessidades de financiamento.

Aplicando a Tecnologia Aos Desafios da Comunidade

Formamos alianças com governos e principais ONGs para desenvolver soluções de tecnologia que atendam às necessidades das comunidades.

O PC desenvolvido com tecnologia da Intel, por exemplo, é uma plataforma de tecnologia robusta e de baixo custo destinada à utilização em localizações remotas com condições difíceis. Ele está sendo utilizado para ajudar os fazendeiros a acompanhar a propagação e a erradicação de uma doença que devastou cerca de 80% da colheita vital de mandioca na África. Outros projetos de tecnologia de comunidades da Intel incluem um programa digital de assistência à saúde na Rússia, treinamento em computação para seniores na Irlanda e acesso à Internet para uma cidade do deserto em Israel.

Doando Para Atender às Necessidades Locais

A Intel e seus funcionários contribuíram não apenas com tempo e especialização, mas também com milhões de dólares para ajudar a atender às necessidades das comunidades locais a cada ano. Apesar da incerteza econômica, as doações dos funcionários em 2008 à nossa Campanha de Doações a Comunidades nos Estados Unidos aumentaram 10,5% em relação a 2007, para atingir um recorde de US\$ 11,7 milhões. Com os fundos adicionais da Fundação Intel, a contribuição da campanha para organizações sem fins lucrativos e United Way totalizou US\$ 22,5 milhões, colocando a Intel entre as 10 maiores campanhas corporativas da United Way nos Estados Unidos.

Síntese dos Dados de Desempenho de 2008

Esta tabela oferece um resumo de nossos principais indicadores econômicos, ambientais e sociais. Para obter informações detalhadas sobre estes e outros indicadores, consulte nosso Relatório de Responsabilidade Social Corporativa em www.intel.com/go/responsibility

Indicadores					
	2008	2007	2006	2005	2004
Econômicos					
Receita líquida (em bilhões de dólares)	US\$37.6	US\$38.3	US\$35.4	US\$38.8	US\$34.2
Lucro líquido (em bilhões de dólares)	US\$5.3	US\$7.0	US\$5.0	US\$8.7	US\$7.5
Provisão para impostos (em bilhões de dólares)	US\$2.4	US\$2.2	US\$2.0	\$3.9	US\$2.9
Despesas de P&D (em bilhões de dólares)	US\$5.7	US\$5.8	US\$5.9	US\$5.1	US\$4.8
Investimentos de Capital (em bilhões de dólares)	US\$5.2	US\$5.0	US\$5.9	US\$5.9	US\$3.8
Ambientais					
Emissões causadoras do aquecimento global (milhões de toneladas de CO ₂)	2.85	3.85	4.02	3.78	3.81
Utilização de energia (milhões de kWh—eletricidade, gás e diesel)	5,643	5,757	5,793	5,292	5,015
Utilização de água (milhões de galões)	7,792	7,517	7,651	6,756	6,123
Resíduos químicos gerados (toneladas)	28,486	23,260	29,951	27,357	20,258
Resíduos químicos reciclados/reutilizados	84%	87%	64%	58%	63%
Resíduos sólidos gerados (toneladas)	83,822	58,746	60,917	54,634	47,828
Resíduos sólidos reciclados/reutilizados	88%	80%	74%	75%	74%
Sociais					
Local de Trabalho					
Funcionários no final do ano	83,900	86,300	94,100	99,900	85,000
Mulheres na força de trabalho global	29%	29%	30%	30%	30%
Investimentos em treinamento de funcionários (em milhões de dólares)	US\$314	US\$249	US\$380	US\$377	US\$329
Segurança—taxa registrável ¹	0.44	0.48	0.43	0.44	0.34
Segurança—taxa da ocorrência de dias de ausência ¹	0.10	0.12	0.11	0.13	0.10
Comunitários					
Taxa de voluntarismo dos funcionários	54%	38%	38%	35%	30%
Doações de caridade mundiais (em milhões de dólares) ²	US\$102	US\$109	US\$96	US\$111	US\$98
Doações de caridade como percentual do lucro líquido antes dos impostos	1.20%	1.19%	1.36%	0.88%	0.94%
Educacionais					
Professores treinados através do Programa Intel® Teach (milhões)	1.1	1.1	0.9	0.8	0.85

¹ Taxa baseada em 100 funcionários trabalhando em tempo integral por um ano.

² Inclui o total de doações (em dinheiro e em bens e serviços) da Intel Corporation e da Intel Foundation.

Olhando Para o Futuro

O estabelecimento de metas públicas em nossas principais áreas de responsabilidade corporativa nos ajuda a realizar melhorias contínuas e nos mantém responsáveis por nosso desempenho.

Metas para 2009 e Mais Além

Ambiente

Redução da utilização da água por chip¹ abaixo dos níveis de 2007 até 2012.

Redução do impacto absoluto do gás causador do aquecimento global em 20% sobre os níveis de 2007 até 2012.

Redução do consumo de energia por chip de 5% ao ano a partir de 2007 até 2012.

Redução da geração de resíduos químicos por chip de 10% sobre os níveis de 2007 até 2012.

Reciclagem de 80% do resíduo químico e sólido gerado por ano.

Alcance dos marcos de engenharia e projeto para assegurar que os produtos da Intel mantenham a liderança de mercado em eficiência em energia para as nossas próximas duas gerações de produtos.

Local de Trabalho

Condução de melhorias importantes na contratação e manutenção de minorias pouco representadas e mulheres para o alcance de paridade total na representação da força de trabalho.

Alcance de metas de taxas registráveis específicas da organização para grupos visados. Melhoria no relatório oportuno de danos relacionados à ergonomia, especificamente enfermidades de traumas cumulativos, com primeiros socorros dirigidos com uma meta de taxa registrável de 9:1.

Cadeia de Suprimentos

Trabalho com nossas equipes e gerentes de mercadorias para assegurar que continuem a integrar os processos e critérios do Código de Conduta do Mercado de Produtos Eletrônicos nas práticas de gerenciamento de fornecedores.

Continuação das avaliações de riscos e implementação de planos de melhoria contínua onde for necessário para os nossos fornecedores de primeira linha, de acordo com o tempo do processo de auditoria compartilhada da EICC.

Continuação da participação nos grupos de trabalho e força-tarefa da EICC. Co-liderança do evento de treinamento de fornecedores em Shenzhen, China.

Solicitação aos nossos fornecedores de primeira linha dentro do nosso programa corporativo de Melhoria Contínua da Qualidade do Fornecedor para que publiquem suas medições ambientalmente corretas e que tomem iniciativas ambientalmente corretas e transparentes.

Participação no piloto da ferramenta de impacto de carbono da EICC e publicação dos resultados.

Inclusão de empresas historicamente pouco representadas em 100% de todas as oportunidades de concorrência elegíveis e participação em campanhas para adoção de padrões internacionais de diversificação de fornecedores e conscientização da comunidade.

Comunidade

Manutenção de uma taxa de pelo menos 40% de voluntariado dos funcionários.

Desenvolvimento de um programa de voluntariado com maior valor para as comunidades, baseado em profissionalismo e aumento das oportunidades para voluntários com base em suas capacidades profissionais.

Educação

Expansão do Programa Intel® Educar para alcançar mais 1 milhão de professores.

Trabalho para assegurar que pelo menos 500 universidades ofereçam dois ou mais cursos de formação em conceitos de programação paralela.

¹ 1 Assumindo um tamanho de chip típico de aproximadamente 1 cm² (os chips variam de tamanho dependendo do produto específico).

O reconhecimento de terceiros proporciona um feedback valioso para os nossos programas e práticas, ajudando-nos a conduzir melhorias contínuas no decorrer do tempo. Abaixo é apresentada uma seleção dos mais de 80 prêmios e reconhecimentos de responsabilidade corporativa que a Intel recebeu em 2008.

Responsabilidade Corporativa Global

- Dow Jones Sustainability Index—Líder do Supersetor de Tecnologia (oitavo ano)
- Corporate Knights/Innovest—Lista das Corporações Mais Sustentáveis do Mundo da Global 100 (quarto ano)
- Revista *Corporate Responsibility Officer*—100 Melhores Cidadãos Corporativos de 2008 (número um da lista)
- Covalence Ethical Ranking 2008 (segundo lugar no global e primeiro em nosso setor)
- Revista *Fortune*—Lista das Empresas Mais Admiradas do Mundo e Lista das Empresas Mais Admiradas da América
- MAA LA Corporate Responsibility Index—Classificação de Platina (Israel)
- Public Counsel—2008 Prêmio de Realização Corporativa William O. Douglas (Estados Unidos)
- Chambers Ireland—Realização Global Excelente em CSR (Irlanda)
- American Chamber of Commerce in Shanghai—Prêmio de Excelência em CSR na China (China)
- Revista *CommonWealth*—Prêmio de CSR (Taiwan)

Ambiente

- U.S. EPA—Parceira do Ano de Energia Ambientalmente Amigável (Estados Unidos)
- CERES/RiskMetrics—Classificação de Governança de Mudanças Climáticas (quarto lugar no geral e primeiro lugar em nosso setor)
- Breathe California—Prêmio de ar Limpo da Califórnia (Estados Unidos/Califórnia)
- Departamento de Energia—Prêmio de Excelência em Eficiência em Energia (Filipinas)
- New Mexico Recycling Coalition—Prêmio Por Realizações de Reciclagem (Estados Unidos/Novo México)
- California Integrated Waste Management Board—Programa de Premiação de Redução de Resíduos (Estados Unidos/Califórnia)
- Ministério da Economia, Tecnologia e Indústria—Prêmio de TI Ambientalmente Correta de 2008 (Japão)

Empresa/Local de Trabalho

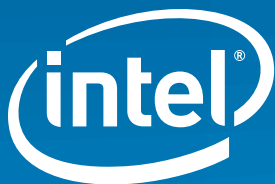
- Institute for Health and Productivity Management—Prêmio Internacional de Gerenciamento Saúde e Produtividade Corporativos de 2008 Nível II
- Revista *Working Mother*—Lista das 100 Melhores Empresas Para Mães Que Trabalham (Estados Unidos)
- Revista *TheMarker*—50 Melhores Empresas Para se Trabalhar (número um da lista) (Israel)
- Great Place to Work Institute/*Economic Times*—Lista dos 25 Melhores Lugares de Trabalho de Trabalho de 2008 e Prêmio Especial Para CSR (Índia)
- Campanha de Direitos Humanos—Corporate Equality Index (sétimo ano com classificação de perfeita) (Estados Unidos)
- Frost and Sullivan—Prêmio de Empresa Empreendedora em Telemedicina Nigeriana de 2008 (Nigéria)
- ICT Ireland—Lista das Melhores Empresas de TIC Para se Trabalhar (Irlanda)
- Revista *Minority Engineer*—Lista dos 50 Melhores Empregadores (Estados Unidos)

Comunidade e Educação

- Prêmio de Serviço de Voluntários do Presidente—apresentado na Casa Branca (Estados Unidos)
- Departamento de Educação—Prêmio de Destaque de Sucesso de 2008 (Estados Unidos/Arizona)
- Ministério da Educação—Prêmio de Excelente Contribuição (China)
- Bitacora Group—Prêmio de Ética e Valores de TI de 2008, reconhecendo a Intel® Education Initiative (Peru)
- State Duma/Centro Russo Para o Desenvolvimento do Voluntarismo—Prêmio de Voluntarismo Nacional (Rússia)
- Silicon Valley/San Jose Business Journal—Lista de Filantropia Corporativa (Estados Unidos/Califórnia)
- IAB C Philippines—Prêmio Pena de Ouro pelo programa Intel Involved (Filipinas)
- Hands on Greater Portland—Prêmio de Voluntarismo Corporativo (Estados Unidos/Oregon)
- Marlborough Chamber of Commerce—Empresa do Ano de 2008 (Estados Unidos/Massachusetts)
- Asia Pacific Entrepreneurship Awards—Prêmio de Empreendimento Responsável (Malásia)

Uma cultura de
responsabilidade
corporativa.





Para saber mais sobre o conteúdo desta visão geral, visite www.intel.com/go/responsibility para ver ou fazer download do nosso Relatório de Responsabilidade Social Corporativa de 2008, preparado com a utilização das Diretrizes de Relatórios de Sustentabilidade G3 da Global Reporting Initiative*.

Impresso em uma instalação de impressão certificada do Forest Stewardship Council (FSC) em papel sem revestimento fabricado totalmente com energia renovável gerada por vento, não poluente e com certificação Green-e*. O papel tem certificação Ancient Forest Friendly e está de acordo com os padrões do FSC. Contém 100% de fibra reciclável após o consumo e é processado sem cloro.

Copyright © 2009 Intel Corporation. Todos os direitos reservados. Intel, o logotipo Intel e Intel Core são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

*Os outros nomes e marcas podem ser considerados como de propriedade de terceiros.

Printed in USA 0509/SPF/LAI/AP/7.5K  Please Recycle 321957-001US



Recycled

Cert no. SCS-COC-001334
© 1996 FSC

