

45
Anos
ENGEVIX
1965 - 2010

Relatório Anual 2009 Annual Report

Uma história de 45 anos

Há 45 anos a Engevix presta serviços de engenharia consultiva e de empreitadas integrais a diversos clientes no Brasil e no exterior, nos setores de energia elétrica (geração, transmissão e distribuição); óleo e gás (produção, refino e beneficiamento e transporte); transportes (rodovias, ferrovias, portos, aeroportos, transportes de massa); saneamento básico (água potável e industrial, efluentes domésticos e industriais, resíduos sólidos e sistemas de despoluição do ar); e indústrias de base (petroquímica, de papel e celulose, siderúrgica, de alimentos, farmacêutica, automobilística e outras).

A 45 year track record

For 45 years Engevix has been providing consulting engineering and EPC (Engineering, Procurement and Construction) services to a wide spectrum of clients in Brazil and overseas in the sectors of electric energy (generation, transmission and distribution); oil and gas (production, refining, beneficiation and transportation); transportation (highways, railways, ports, airports, mass transportation systems); basic sanitation (drinking and industrial water, domestic and industrial effluent, solid waste and air depolluting systems); and basic industries (petrochemicals, pulp and paper, steel, food, pharmaceuticals, automotive and others).

Missão

Nossa **missão** é prestar serviços de engenharia inteligentes para agregar valor aos empreendimentos de nossos clientes.

Mission

Our **mission** is to render intelligent engineering services to add value to our clients' enterprises.

Visão

Nossa **visão** é sermos reconhecidos como um centro de excelência em todas as nossas atividades.

Vision

Our **vision** is to be recognized as a center of excellence in all our activities.

Valores

Queremos ser sempre melhores.

Os clientes são a nossa razão de ser.

Todas as pessoas merecem respeito e dignidade.

O trabalho em equipe e participativo é essencial.

Temos a responsabilidade de incentivar e treinar nossa equipe.

Values

We want to be the best always.

The clients are our reason for being.

Each person deserves respect and dignity.

Team and participative work is essential.

We are responsible for motivating and training our team.

Energia Elétrica / Electric Energy



PCH Angelina - (SC)

Angelina SHP - (SC)



faUHE Monjolinho - Monel Monjolinho
Energética S.A. - (RS)

Monjolinho - Monel Monjolinho Energética S.A. HPP - (RS)

Óleo e Gás / Oil and Gas



UHE Baguari - (MG) (inaugurada em 10/2009)

Baguari HPP - (MG) (inaugurated in 10/2009)



Cacimbas II - Petrobras - (ES)

Cacimbas II - Petrobras - (ES)



Estação de Compressão de Paulínea - TBG -
Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-
Brasil (SP)

Natural gas compressor station in Paulínea - TBG -
Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil (SP)



Unidade de Recuperação de Enxofre (URE) -
Petrobras - (SP)

Sulfur Recovery Unit - Petrobras - (SP)



Recuperação de rodovias - DER - (SP)

Highway repair - Federal Highway Department - (SP)



Trem Metropolitano de San Jose - Governo
da Costa Rica - (Costa Rica)

San Jose Metropolitan Train System - Costa Rica
Government - (Costa Rica)

Principais Contratos 2009 / 2009 Main Contracts



UHE Caçu - Gerdau Aços Longos - (GO)
Caçu HPP - Gerdau Aços Longos - (GO)



UHE Barra dos Coqueiros - (GO)
Barra dos Coqueiros HPP - (GO)



UHE Santo Antonio - Santo Antonio Energia (RO)
Santo Antonio HPP - Santo Antonio Energia - (RO)



Cacimbas III - Petrobras - (ES)
Cacimbas III - Petrobras - (ES)



Estação de compressão de gás natural no Vale do Paraíba - Transportadora Associada de Gás - TAG - (SP)
Natural gas compressor station in the Paraíba Valley - Transportadora Associada de Gás - TAG - (SP)



Carteira de Diesel da RELAN - Refinaria Landulfo Alves - Petrobras - (BA)
Diesel Portfólio of RELAN - Refinaria Landulfo Alves - Petrobras - (BA)

Indústria de Base / Industry



Siderúrgica Resende - Grupo Votorantim - (RJ)
Siderúrgica Resende - Votorantim Group - (RJ)



Planta de mineração de Salobo - Vale - (PA)
Salobo mining project - Vale - (PA)

Transporte / Transport



Rodoanel Mário Covas - DER - (SP)
Rodoanel Mario Covas - Federal Highway Department - (SP)



Aeroporto Tancredo Neves - Infraero (MG)
Tancredo Neves Airport - Infraero - (MG)



Aeroporto de Fortaleza - Infraero (CE)
Fortaleza Airport - Infraero - (CE)



Aeroporto de Santarém - Infraero (PA)
Santarém Airport - Infraero - (PA)



Índice | Index

Destaques **02** Highlights

Mensagem da administração **04** Message from the management

Linha do tempo **06** Timeline

Perfil corporativo **08** Corporate profile

Estrutura societária e organizacional **10** Corporate and organizational structure

Desempenho Econômico e Financeiro **14** Economic and financial performance

Sistema de gestão **18** Management system

Reconhecimento público **20** Public recognition

Responsabilidade socioambiental **22** Socio-Environmental responsibility

Demonstrações financeiras **24** Financial statements

Destaques / Highlights

Serviços contratados a executar alcançam marco histórico de **R\$ 3 bilhões** e garantem a carteira de contratos para os próximos dois anos.

Backlog in contracts reaches the historical landmark figure of R\$ 3 billion and ensures contract portfolio for the next two years.

Lucro líquido cresce de **R\$ 93,3 milhões** em 2008, para **R\$ 141,5 milhões** em 2009.

Net income grows from R\$ 93.3 million in 2008 to R\$ 141.5 million in 2009.

Início da operação comercial da UHE Alzir dos Santos Antunes, com 74 MW, a primeira usina hidroelétrica de propriedade do Grupo, totalmente concebida, projetada e construída pela Engevix.

Commercial operations begin at the Alzir dos Santos Antunes Hydroelectric Power Plant (HPP) with an installed capacity of 74 MW, the Group's first proprietary hydroelectric power plant totally conceived, designed and constructed by Engevix.

Inauguração dos módulos II e III do polo de tratamento de gás de Cacimbas, a maior empreitada integral conduzida pela empresa.

Rollout of the modules II and III of the Cacimbas gas treatment unit, the largest EPC contract ever undertaken by the company.

Vitória em licitações da Petrobras para construção de cascos para plataformas de petróleo tipo FPSO no valor de **US\$ 3,5 bilhões** ao longo dos próximos cinco anos.

Successful bids for Petrobras to build oil platforms hulls type FPSO worth US\$ 3.5 billion over the next five years.

Aquisição das instalações da norueguesa Aibel, em Macaé.

Acquisition of the Macaé-based installations of the Norwegian company, Aibel.

Estruturação da ViaBahia, concessão de empreendimento rodoviário já responsável pela operação de cerca de 640 quilômetros de rodovias federais na Bahia, com participação de 22% da Engevix em sociedade com a Encalco (23%) e com a Isolux (55%).

Structuring of ViaBahia, a highway concessionaire already operating approximately 640 kilometers of federal highways in the state of Bahia, Engevix having a 22% participation in the company jointly with Encalco (23%) and Isolux (55%).

Vitória do grupo nos leilões para implantação de 600 quilômetros de linhas de transmissão em Goiás, Minas Gerais e Espírito Santo, e para a construção de três parques eólicos com potência total de 90 MW em Brotas de Macaúbas, na Bahia.

The Group bids successfully in the auctions for installing 600 kilometers of transmission lines in the states of Goiás, Minas Gerais and Espírito Santo, and for building three wind farms with a total installed capacity of 90 MW in Brotas de Macaúbas in the state of Bahia.

Consolidação da atuação internacional, impulsionada por projetos no Peru, no México, na Costa Rica, no Panamá e em Angola.

Consolidation of the Group's international footprint with projects in Peru, Mexico, Costa Rica, Panama and Angola.

Conclusão da usina siderúrgica de Resende para o Grupo Votorantim.

Conclusion of the Resende steel mill for the Votorantim Group.

Projeto executivo da planta de mineração para produção de minério de cobre do projeto Salobo, da Vale.

Executive project for Vale's Salobo copper ore mine project.

Expansão de perspectivas de negócios a partir do domínio da tecnologia Petrosix para a produção de petróleo de xisto: exploração de mina no estado norte-americano de Utah e projetos com a Petrobras.

Increased business perspectives based on the harnessing of Petrosix technology for production from oil shale: exploration of a mine in the state of Utah, USA, and projects in conjunction with Petrobras.

Eleição pela terceira vez consecutiva como a Melhor Empresa do Setor de Indústria da Construção, pelo Guia Melhores & Maiores da revista *Exame*.

For the third consecutive time, elected the Best Company in the Construction Industry Sector by *Exame Magazine's Guia Melhores & Maiores* (Best and Biggest Guide).

Novos avanços em governança corporativa: conclusão da reestruturação organizacional com seis vice-presidências, atividade do Conselho de Administração com membros independentes, fortalecimento dos mecanismos de gestão, adequação das práticas contábeis e seleção do ERP Oracle.

Further progress in corporate governance: conclusion of the organizational restructuring into six vice presidencies, Board of Directors with independent members, strengthening of management mechanisms, modifications in accounting practices and choosing Oracle's ERP.

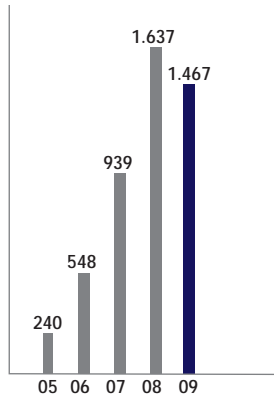
Criação, pelo Instituto Engevix, do programa socioeducacional de apoio a crianças e adolescentes em Barueri, onde está localizada a sede da Companhia, nos moldes da experiência de sucesso iniciada há cinco anos em Florianópolis.

The Engevix Institute implements the socio-educational program for assisting children and adolescents from the city of Barueri - where the Company's headquarters are located in the state of São Paulo - along the lines of the successful experience begun in Florianópolis, state of Santa Catarina.

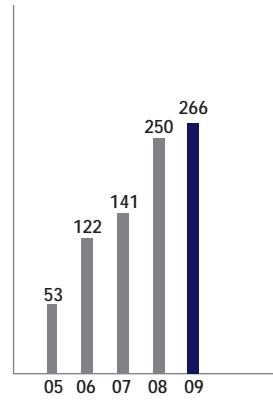
Pelo segundo ano consecutivo, resgates superam emissões de gases de efeito estufa decorrentes das atividades do Grupo, pioneiro no setor de engenharia nessa medição. O superávit cresceu de 7.803 toneladas de CO₂ em 2008 para 70.000 toneladas de CO₂ em 2009.

For the second consecutive year, the Group - a pioneer in measuring emissions in the consulting engineer sector - reported a surplus in the capture of greenhouse gases over emissions. The surplus grew from 7,803 tons of CO₂ in 2008 to 70,000 tons of CO₂ in 2009.

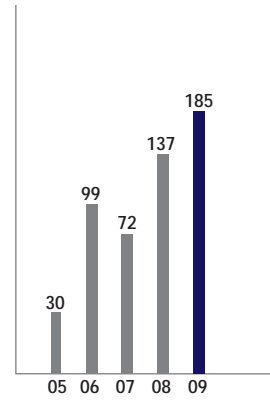
Receita Operacional Bruta
Gross Operating Revenue
R\$ milhões / R\$ million



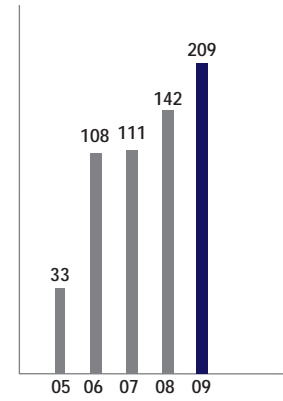
Lucro Bruto
Gross Income
R\$ milhões / R\$ million



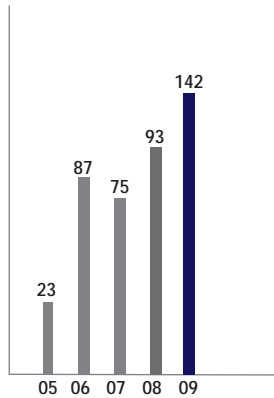
Lucro Operacional
EBIT
R\$ milhões / R\$ million



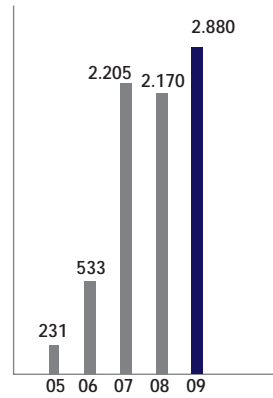
LAJIDA
EBITDA
R\$ milhões / R\$ million



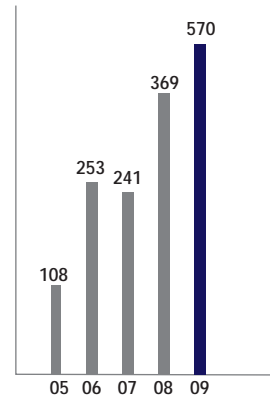
Lucro Líquido
Net Income
R\$ milhões / R\$ million



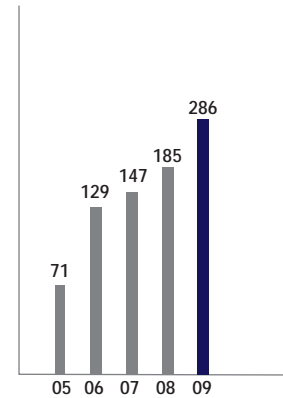
Pedidos em Carteira
Backlog
R\$ milhões / R\$ million



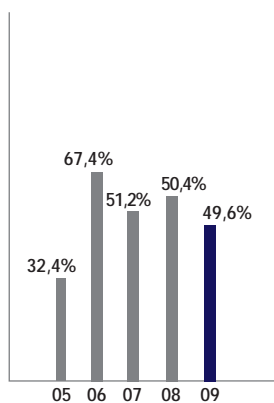
Ativo Total
Total Assets
R\$ milhões / R\$ million



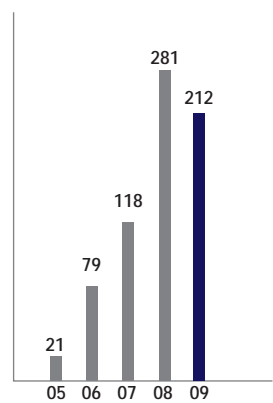
Patrimônio Líquido
Shareholders' Equity
R\$ milhões / R\$ million



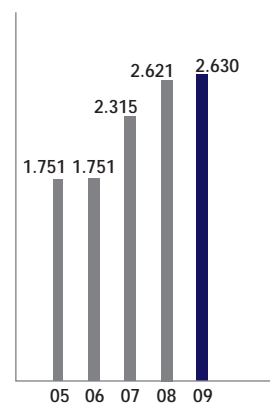
Retorno sobre o Patrimônio
ROE



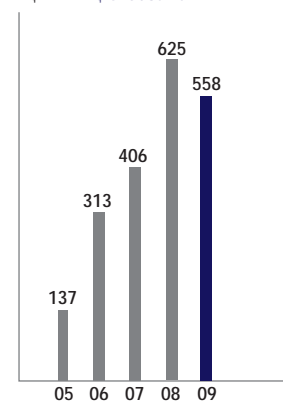
Tributos
Taxes
R\$ milhões / R\$ million



Número de Colaboradores
Number of Employees



Receita Operacional Bruta por Colaborador
Gross Operating Revenue per Employee
R\$ mil / R\$ thousand



No exercício de 2009, a Engevix elevou a sua carteira de contratos a executar de R\$ 2,2 bilhões para R\$ 3 bilhões, mesmo em um período marcado pela crise econômica mundial. Por conta da adversidade do cenário econômico, houve ligeira redução da receita operacional, que caiu de R\$ 1,6 bilhão em 2008 para R\$ 1,5 bilhão em 2009. Em compensação, o lucro líquido cresceu de R\$ 93,3 milhões para R\$ 141,5 milhões, e o avanço da carteira de contratos garante o desempenho positivo da empresa nos próximos dois anos.

Em 9 de março de 2010 a Engevix completou 45 anos de atividades como prestadora de serviços de engenharia. Desde a sua aquisição pelos seus executivos Cristiano Kok, Gerson de Mello Almada e José Antunes Sobrinho, em junho de 1997, experimentou um forte crescimento, com média anual de 30%, graças à diversificação de sua atuação, tanto pelo ingresso no segmento de óleo e gás quanto pela prestação de serviços na modalidade de empreitada integral.

Um marco do exercício foi o início da operação comercial da UHE Alzir dos Santos Antunes, com 74 MW, no rio Passo Fundo (RS), a primeira usina hidroelétrica de propriedade do grupo totalmente concebida, projetada e construída pela Engevix. Outro marco foi a inauguração, em março de 2009, dos módulos II e III do polo de tratamento de gás de Cacimbas, situado em Linhares (ES), empreendimento que marcou o sucesso da maior empreitada integral conduzida pela empresa.

Novas perspectivas se abriram para os próximos anos com o sucesso de duas importantes licitações promovidas pela Petrobras: a construção de oito cascos para plataformas de petróleo tipo FPSO do pré-sal e a prestação de serviços de manutenção de plataformas da Bacia de Campos. Estes novos contratos conduziram o Grupo a adquirir as instalações da norueguesa Aibel Óleo e Gás, em Macaé, e abriram o caminho para a constituição da Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A.

A Engevix também atua nas usinas do rio Madeira como responsável pela engenharia do proprietário para a UHE Santo Antônio e pelo fornecimento de auxiliares mecânicos para a UHE Jirau, mantendo sua tradição de forte atuação no setor de geração hidroelétrica.

A empresa passou a participar com 22% da ViaBahia, concessão de empreendimento rodoviário em sociedade com a Encalco (23%) e com a Isolux (55%), já responsável pela operação de cerca de 640 quilômetros de rodovias federais na Bahia que serão duplicadas e modernizadas nos próximos anos.

Ao final de 2009 a Desenvix e a Fundação dos Economiários Federais -FUNCEF, fundo de pensão dos empregados da Caixa Econômica Federal, fizeram uma parceria e constituíram a Cevix - Energias Renováveis S.A., que assumiu os empreendimentos já em operação no âmbito da Desenvix (Monel, Santa Rosa, Santa Laura e Esmeralda, com 141 MW).

A nova empresa será responsável pela construção de Moinho, Passos Maia e de parques eólicos, na Bahia, além de outros empreendimentos, com recursos que atingem R\$ 260 milhões e permitirão a implantação de cerca de 200 MW de novas usinas de energia renovável. A Engevix deverá se responsabilizar pela empreitada integral destas novas usinas.

Com a vitória em leilões para implantação de linhas de transmissão, em dezembro de 2009, o grupo está estruturando novos negócios que também gerarão importantes empreitadas integrais para a Engevix.

Para sustentar estas perspectivas de crescimento foi adquirido um imóvel em construção em Florianópolis, com 8.000 m², cuja entrega está prevista para o final de 2011, e foi concluído o projeto para a construção de um novo prédio, vizinho à sede atual, em Barueri, com 12.000 m² de área construída, que também deverá estar concluído em final de 2011, quando então a empresa estará com seus principais escritórios instalados em prédios de propriedade do grupo.

Ao final de 2009 a Engevix foi reestruturada, com a criação de seis vice-presidências, das quais cinco são responsáveis por unidades de negócios (indústrias, infraestrutura e edificações, construções oceânicas, engenharia e gerenciamento de energia e recursos hídricos e suprimentos e construção de energia e recursos hídricos) e uma é vice-presidência de administração, finanças e relações com investidores. Foi também criada uma diretoria de recursos humanos, responsável pelas políticas de gestão do capital intelectual da empresa, e foi concluída a seleção de um sistema de gestão integrada (ERP). A solução escolhida foi a da Oracle, cuja implantação deverá estar concluída em novembro de 2010.

O Conselho de Administração manteve a sua rotina de reuniões mensais e passou a contar com a participação do doutor em Economia José Augusto Savasini, em substituição ao professor Affonso Celso Pastore, que renunciou, por razões particulares, em julho de 2009, depois de relevantes serviços prestados à Engevix.

As perspectivas para os próximos anos são auspiciosas. O Brasil deverá investir em infraestrutura, o que irá gerar grandes oportunidades de negócios em diversas frentes. Na área de transportes de passageiros (aeroportos, metrô, trens metropolitanos, monotrilhos e veículos leves sobre trilhos e outros) a serem utilizados na Copa do Mundo de Futebol e nos Jogos Olímpicos, a empresa possui experiência e longo histórico de execução de trabalhos.

Em transporte de carga, a infraestrutura de rodovias, ferrovias, hidrovias e portos demandará investimentos para reduzir o custo Brasil. A Engevix está preparada para atender ao desafio. No campo da energia, as fontes renováveis ganharão grande impulso, pela demanda mundial de redução de emissão de carbono, tecnologia completamente dominada pela Engevix. O segmento de óleo e gás, graças aos investimentos no pré-sal, terá um novo salto e a Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. estará preparada para os desafios tecnológicos que virão. Além disso, a atuação da empresa no mercado externo, em particular nas Américas e no sul da África, contribuirá para a consolidação do crescimento.

Os avanços alcançados e as boas perspectivas futuras são fruto de esforços de colaboradores, acionistas, parceiros, fornecedores, clientes e todos aqueles que têm contribuído para a construção da Companhia, aos quais expressamos nossa gratidão.

A Diretoria

Message from the management

During 2009, Engevix increased its backlog of contracts from R\$ 2.2 billion to R\$ 3 billion, despite the world economic crisis. Due to the adverse business scenario, there was a slight decline in gross operating revenue from R\$ 1.6 billion in 2008 to R\$ 1.5 billion in 2009. On the other hand, net income rose from R\$ 93.3 million to R\$ 141.5 million while the improvement in the backlog will guarantee the Company's positive performance over the next two years.

On March 9, 2010, Engevix commemorated 45 years as a consulting engineering services provider. Since its acquisition by management, Cristiano Kok, Gerson de Mello Almada and José Antunes Sobrinho in June 1997, the Company has seen robust annual growth rates averaging 30% thanks to the diversification of operations into the oil and gas segment as well as EPC services.

The start-up of the commercial operations at the Alzir dos Santos Antunes HPP with 74 MW of installed capacity sited on the Passo Fundo River in the state of Rio Grande do Sul was a landmark event for the Company in fiscal year 2009. This plant was the first proprietary generator totally conceived, designed and constructed by Engevix. Another highlight was the inauguration in March 2009 of the modules II and III of the Cacimbas gas treatment complex in Linhares, state of Espírito Santo, an enterprise representing the successful conclusion of the largest EPC contract ever undertaken by the Company.

Prospects for further growth lie ahead with the Company's success in two important tender bids awarded by Petrobras - the construction of eight oil platform hulls type FPSO for pre-salt operations and platform maintenance service contracts in the Campos Basin. As a result of these additional contracts, the Group acquired the installations of the Norwegian company Aibel Óleo e Gás in the city of Macaé, state of Rio de Janeiro, paving the way for the constitution of a further company, Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A.

Engevix is also participating in work on plants under construction on the Madeira River. The company is responsible for engineering services for Santo Antonio HPP's concessionaire and the supply of machining services for the Jirau HPP, thus maintaining its tradition as a major player in the hydroelectricity generation sector. The company now has a stake of 22% in ViaBahia, a highway concessionaire and joint venture with Encalco (23%) and Isolux (55%) - already responsible in the state of Bahia for the management of 640 kilometers of federal roads, to be converted into divided highway and modernized over the next few years.

At the end of 2009, Deservix and Fundação dos Economiários Federais - FUNCEF, the employee pension fund of the Caixa Econômica Federal - the Federal Savings and Loans Bank, established a joint venture, constituting Cevix - Energias Renováveis S.A., taking over the enterprises already in operation and until then run by Deservix (Monel, Santa Rosa, Santa Laura and Esmeralda with a capacity of 141 MW). The new company will be responsible for the construction of Moinho, Passos Maia and the wind farms in the state of Bahia, in addition to other projects involving resources of R\$ 260 million. These new operations will account for about 200 MW of new renewable energy-fired plants. Engevix is to build these new plants on an EPC basis.

The Group is structuring new businesses which will also generate important EPC contracts for Engevix following the successful bids for installing transmission lines in December 2009. To support growth projections, the Group has acquired a property under construction in the city of Florianópolis, state of Santa Catarina, with an area of 8,000 m², delivery forecast for the end of 2011, and has concluded the project for a new building, adjacent to the Company's headquarters in Barueri, state of São Paulo, with a constructed area of 12,000 m² and also scheduled for completion at the end of the same year. Once both are ready for occupation the Company will have its principal offices housed in wholly-owned properties.

At the end of 2009, Engevix was restructured into six vice presidencies, five of which responsible for business units (industries, infrastructure and edifices, offshore construction, engineering and management of energy and hydraulic resources and procurement and construction of energy and hydraulic resources) and a vice presidency for administration, finance and investor relations. A human resources directorate was also installed with the responsibility for management of the Company's intellectual capital, while the selection process of an Enterprise Resource Planning (ERP) system was concluded. Oracle was the chosen solution, with implementation scheduled for finalization in November 2010.

Engevix's Board of Directors maintained its routine of monthly meetings with Dr. José Augusto Savasini with a PhD in economics, replacing Professor Affonso Celso Pastore, who resigned from the Board in July 2009 for personal reasons after important services rendered. The outlook for the next few years is auspicious. Brazil is expected to invest heavily in infrastructure, creating major business opportunities on various fronts. The company has the experience and a long track record in the execution of work in the mass transportation areas (airports, subway systems, metropolitan train systems, monorails and light rail transit vehicles and others) needed to meet additional demand as a result of the World Soccer Championships and the Olympic Games.

Investments in freight transportation, highway infrastructure, railways, waterways and ports will all be necessary to reduce the cost of doing business in Brazil. Engevix stands ready to meet this challenge. In the field of renewable energy, environmentally-friendly sources will receive a major boost from the universal drive to reduce carbon dioxide emissions. This is an area of technology which is totally dominated by Engevix. Investments in pre-salt offshore exploration will provide additional demand in the oil and gas segment and Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. will be there to overcome the technological challenges involved. In addition, the company's operations in the external market, particularly in the Americas and in southern Africa, will further contribute to growth.

The progress made over the year and the good prospects for the future are the fruit of the efforts of our employees, shareholders, partners, suppliers, clients and those that have contributed in some way to the Company's development. To all we express our gratitude.

The Management

Linha do tempo / Timeline



1965



1970



1972



1977



1979



1985



1987

1965 Fundação da Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia - **1970** Rossi Engenharia S.A. adquire a Servix e sua subsidiária Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia - **1972** Desenvolvimento de grandes obras de infraestrutura, entre elas, Tucuruí, Itaipu e Usina Nuclear de Angra II - **1977** Escritórios em sete cidades brasileiras marcam presença nacional • Abertura do capital na Bolsa de Valores de São Paulo - **1979** Primeira experiência internacional da Engevix: UHE Palmar, no Uruguai, em parceria com a Mendes Junior - **1985** Gestão de 64 obras para o plano de expansão da Cosipa - **1987** Implantação de nova plataforma tecnológica com a tecnologia CAD - *Computer Aid Design* - **1988** Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia altera denominação social para Engevix Engenharia S.A. - **1989** Cristiano Kok assume a presidência da Engevix e promove reestruturação da Companhia para fazer frente à situação econômica do País - **1990** A Companhia e seus acionistas decidem fechar o capital - **1994** Intensificação da prestação de serviços de consultoria nos processos das privatizações de diversas empresas como Vale, Light, Escelsa, Coelba, Celpe, Coelce, Flumitrens, metrô do Rio de Janeiro e CEEE • Cisão parcial da Engevix Engenharia S.A. resulta em duas empresas totalmente independentes entre si: a Engevix Engenharia S.A. e a Engevix Engenharia S/C Ltda. Essas duas empresas originaram, respectivamente, Consulvix Engenharia S.A. e Engevix Engenharia S.A. A Engevix Engenharia S/C Ltda. ficou com o acervo técnico, os contratos em andamento e o quadro de funcionários - **1996** Assinatura do contrato para a execução da Usina Hidrelétrica Ita, seguido por vários outros grandes projetos no setor elétrico. - **1997** Engevix Engenharia S/C Ltda. é adquirida por três de seus executivos: Cristiano Kok, José Antunes Sobrinho e Gerson de Mello Almada, seus atuais controladores. - **1998** Intensificação da contratação na modalidade de empreitada integral com a implementação das linhas de transmissão da AES e com a reforma do alto forno da Açominas. - **1999** Obtenção de certificação na Norma NBR-ISO-9.001 - **2001** Engevix Engenharia S/C Ltda. altera sua denominação social para Engevix Engenharia Ltda. - **2002** Engevix Engenharia Ltda. transforma-se em Sociedade Anônima, com o nome Engevix Engenharia S.A. - **2004** Obtenção das certificações NBR-ISO-14.001 e OHSAS 18.001. A Engevix é a primeira companhia de engenharia consultiva no Brasil a contar com a tríplice certificação: NBR-ISO-9.001, NBR-ISO-14.001, OHSAS 18.001 • Criação do Instituto Engevix • Mudança da sede da Companhia para Barueri - SP - **2005** Início da empreitada integral no polo de processamento de gás de Cacimbas II, no Espírito Santo, e aumento de sua participação no setor de petróleo - **2007** Inauguração dos dois primeiros empreendimentos totalmente concebidos e desenvolvidos pela Engevix através da Desenvix em que a companhia tem 100% de participação como investidora: as pequenas centrais hidrelétricas (PCH) Esmeralda, no Rio Grande do Sul, com 22 MW, e Santa Laura, no Estado de Santa Catarina, com 15 MW • Criação da Diretoria Internacional para ampliar negócios no exterior • Assinatura do contrato de Cacimbas III, no valor de R\$ 1,4 bilhão, o maior da história da Engevix • Primeira empresa do setor a medir as emissões de gases de efeito estufa de suas atividades - **2008** Avanços em governança corporativa: reorganização societária, fortalecimento dos mecanismos de gestão, atuação do Conselho de Administração com quatro membros independentes, aperfeiçoamento da gestão de riscos, adequação das práticas contábeis e consolidação do código de ética • Início da venda de energia pela PCH Santa Rosa, com capacidade de 30 MW, à Eletrobrás • Inauguração da PCH Santa Laura (15 MW), da Desenvix, obra executada pela Engevix em prazo recorde de 17 meses • Assinatura do primeiro contrato na Costa Rica para o estudo de viabilidade e modelagem da concessão do projeto de trem elétrico metropolitano de San José • Resgates de gases de efeito estufa pela Engevix e pela Desenvix superam as emissões e tornam as atividades sustentáveis nesse quesito ambiental - **2009** Serviços contratados a executar alcançam marco histórico de R\$ 3 bilhões • Início da operação comercial da UHE Alzir dos Santos Antunes • Monjolinho, com 74 MW, a primeira usina hidroelétrica totalmente concebida, projetada e construída pela Engevix. o Inauguração dos módulos II e III do polo de tratamento de gás de Cacimbas, a maior empreitada integral conduzida pela empresa • Ampliação de negócios no segmento de construção naval: vitória em licitações da Petrobras para construção de cascos para plataformas de petróleo tipo FPSO no valor de US\$ 3,5 bilhões, aquisição das instalações da empresa norueguesa Aibel, em Macaé, e constituição da Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. para atuar no segmento de construção naval • Participação de 22% na ViaBahia, concessão de empreendimento rodoviário em sociedade com a Encalco (23%) e com a Isolux (55%) • Eleição pela terceira vez consecutiva de Melhor Empresa do Setor de Indústria da Construção pelo Guia Melhores & Maiores da revista *Exame*.



1988



1989



1990



1994



1997



1998



1999



2001



2002



2004



2005



2007



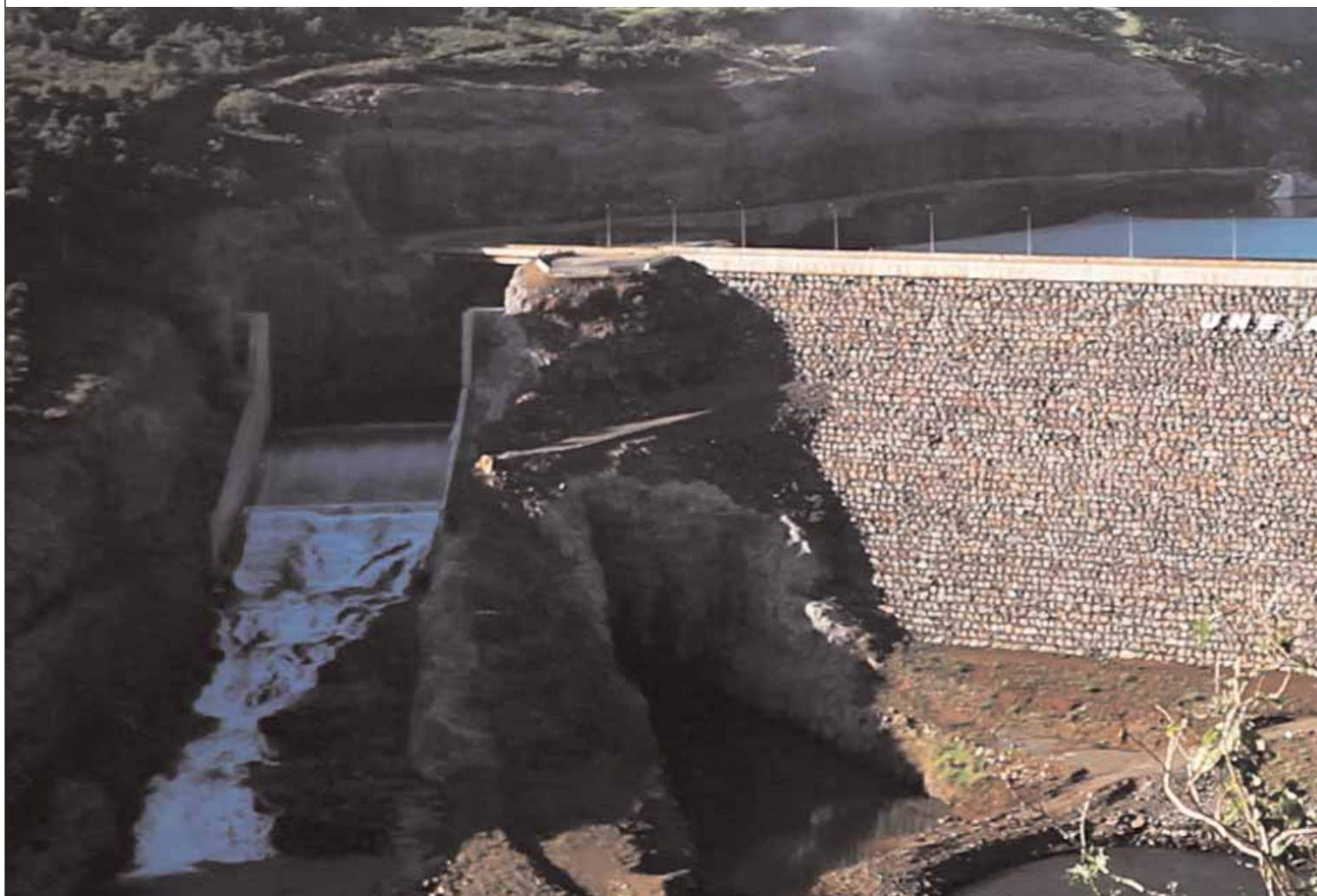
2008



2009

Timeline

1965 Incorporation of Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia - **1970** Rossi Engenharia S.A. acquires Servix and its Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia subsidiary **1972** Development of major infrastructure projects, among them: Tucuruí, Itaipu and the Angra II Nuclear Power Plant - **1977** Offices inaugurated in seven Brazilian cities marking a nationwide presence • Listing of capital on the São Paulo Stock Exchange - **1979** Engevix makes its international debut: Palmar HPP in Uruguay in partnership with Mendes Junior - **1985** Management of 64 projects, part of the Cosipa expansion plan - **1987** Implementation of a new technological platform with CAD - Computer Aid Design technology - **1988** Corporate denomination changes from Engevix S.A. - Estudos e Projetos de Engenharia to Engevix Engenharia S.A. - **1989** Gristiano Kok becomes CEO of Engevix and spearheads the restructuring of the Company in order to better meet the challenges of the Brazilian economic scenario - **1990** Engevix Engenharia S.A. and its shareholders decide to delist the Company's capital - **1994** Company increases its consultancy service business in the light of the privatization of various companies such as Vale, Light, Escelsa, Coelba, Celpe, Coelce, Flumitrens, the Rio de Janeiro Subway and CEEE • Partial spin-off of Engevix Engenharia S.A. results in two totally independent companies: Engevix Engenharia S.A. and Engevix Engenharia S/C Ltda. These two companies provide the origin, respectively, for the current Consulvix Engenharia S.A. and Engevix Engenharia S.A. Engevix Engenharia S/C Ltda. incorporated the technical assets, contracts in progress and the workforce - **1996** Signature of the contract for execution of the Ita Hydroelectric Power Plant, to be followed by various other major electricity sector projects - **1997** Engevix Engenharia S/C Ltda. is bought out by its executives: Cristiano Kok, José Antunes Sobrinho and Gerson de Mello Almada, its current controlling shareholders - **1998** Company begins to increasingly operate on an EPC basis with the implementation of the transmission lines for AES and the refurbishment/relining of the Açominas blast furnace - **1999** Obtains NBR-ISO-9.001 standard certification - **2001** Engevix Engenharia S/C Ltda. changes its corporate denomination to Engevix Engenharia Ltda. - **2002** Engevix Engenharia Ltda. becomes a joint public company with the name Engevix Engenharia S.A. - **2004** Obtains NBR-ISO-14.001 and OHSAS 18.001 certification. Engevix is the first consulting engineering company in Brazil to obtain triple certification: NBR-ISO-9.001, NBR-ISO-14.001, OHSAS 18.001 • Creation of the Engevix Institute • Company's registered offices moved to Barueri, state of São Paulo - **2005** Work begins on the Cacimbas II gas processing complex in the state of Espírito Santo - enhancing the Company's penetration in the oil and gas sector - **2007** Unveiling of the first two projects totally designed and implemented by Engevix (through the intermediary of Desenvix) in which the Company has a 100% stake as an investor: the Esmeralda SHP in the state of Rio Grande do Sul with a 22 MW and Santa Laura SHP in the state of Santa Catarina with a 15 MW • Creation of an International Executive Board for expanding overseas business • Signature of the Cacimbas III contract worth R\$ 1.4 billion, the largest contract ever for Engevix • The first company in the civil engineering sector to measure green house gas emissions from its own activities - **2008** Implementation of corporate governance policy progresses further: corporate reorganization, upgrading of management mechanisms, the formal implementation of the Board of Directors with four independent members, improvements made to risk management processes, adjustment in accounting practices and the consolidation of the code of ethics. • Inauguration of Desenvix's Santa Laura SHP (15 MW) built by Engevix in a record time of 17 months • Signature of the first contract in Costa Rica and the feasibility studies and the design of the project's concession model for a metropolitan electric train system for the city of San José • Capture of greenhouse gases by Engevix and Desenvix exceeds their emissions, making their activities environmentally sustainable - **2009** Contracted services backlog reaches the historical record of R\$ 3 billion
o Alzir dos Santos Antunes HPP - Monjolinho begins commercial operation with an installed capacity of 74 MW, the first hydroelectric power plant to be totally conceived, designed and built by Engevix.
o Unveiling of the modules II and III of the Cacimbas gas treatment unit, the largest EPC contract ever to be handled by the Company
o Expansion of businesses into the shipbuilding segment: the Company wins bids from Petrobras to build oil platforms hulls type FPSO worth US\$ 3.5 billion, acquisition of the Macaé installations of the Norwegian company, Aibel and the constitution of Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. dedicated to the shipbuilding segment
o Stake of 22% in ViaBahia, a highway management concession in partnership with Encalso (23%) and Isolux (5%)
o Elected for the third consecutive time as the Best Company in the Construction Industry Sector by *Exame* magazine's *Guia Melhores & Maiores*.



Líder do setor de engenharia consultiva do Brasil e com atividades em expansão no exterior, a Engevix elabora projetos e atua na integração e no gerenciamento de empreendimentos nas áreas de energia, indústria e infraestrutura.

A Companhia destaca-se na implantação de projetos sob a modalidade de empreitada integral (*EPC - Engineering, Procurement and Construction*), que envolve engenharia, compras, construção e montagem de empreendimentos, sempre com a missão de prestar serviços de engenharia inteligentes para agregar valor aos empreendimentos dos seus clientes.

Há 45 anos desenvolve atividades ininterruptas de prestadora de serviços em diversos setores da economia: energia (geração, transmissão e distribuição), óleo e gás, químico e petroquímico, indústrias de base (siderurgia, mineração, cimento, papel e celulose, entre outras) e infraestrutura (rodovias, ferrovias, trens metropolitanos, aeroportos, portos, saneamento, edificação).



O trabalho da Engevix é fundamentado em tecnologia de ponta, em inovação constante e principalmente em capital humano. A Companhia encerrou o ano de 2009 com 2.630 colaboradores e com volume recorde de pedidos em carteira: R\$ 3 bilhões.

Possui escritórios permanentes em cinco estados brasileiros: São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Paraná, Minas Gerais e no Distrito Federal e em três países: México, Peru e Angola. Também possui unidades em outras localidades para apoiar obras no Brasil e no exterior.

Leader in the consulting engineering sector in Brazil with overseas operations in expansion, Engevix's activities include the preparation of projects and integration and management of enterprises in the fields of energy, industry and infrastructure.

The Company has an outstanding record in the implementation of EPC (Engineering, Procurement and Construction) projects, involving engineering, purchases, construction and assembly of projects always with the mission of rendering intelligent engineering services that add value to its clients' businesses.

Over the past 45 years, the Company has undertaken work uninterruptedly as a service provider in various sectors of the economy: energy (generation, transmission and distribution), oil and gas, chemicals and petrochemicals, basic industries (steel, mining, cement, pulp and paper, among others), and infrastructure (highways, railways, metropolitan train systems, airports, ports, sanitation, edifices).

Engevix's operations are based on cutting edge technology, on a continual process of innovation and, above all on highly qualified human capital. The Company ended the year with 2,630 employees and a record backlog of orders in its portfolio of R\$ 3 billion.

Engevix has permanent offices in five Brazilian states - São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Paraná, Minas Gerais - and also in the Federal District and also in three countries - Mexico, Peru and Angola. It also has units at other locations in Brazil and overseas.



O exercício de 2009 marcou a consolidação da reestruturação societária e o novo desenho organizacional concebido para fortalecer a capacidade da Companhia de enfrentar os desafios do processo de expansão previsto para os próximos anos.

Estrutura Societária

A reestruturação societária transformou a Jackson Empreendimentos Ltda., holding detida pelos sócios Cristiano Kok, José Antunes Sobrinho e Gerson de Mello Almada, em controladora integral da Engevix Engenharia S.A. e da Desenvix S.A., passando a deter a totalidade de suas ações. Segregaram-se assim as atividades de geração de energia renovável daquelas de projetos e implantação de empreendimentos. A nova estrutura passa, a partir de 2010, a contemplar a Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. para atuar no segmento de construção oceânica.

No final de 2009, foi constituída a Cevix - Energias Renováveis S.A., resultado de uma parceria entre a Desenvix e a Fundação dos Economistas Federais -FUNCEF. A nova Companhia assumiu os empreendimentos já em operação no âmbito da Desenvix (Monel, Santa Rosa, Santa Laura e Esmeralda, com 141 MW) e será responsável pela construção das usinas de Moinho, Passos Maia e de parques eólicos na Bahia, além de outros empreendimentos, com recursos que atingem R\$ 260 milhões e permitirão a implantação de cerca de 200 MW de novas usinas de energia renovável. A Engevix deverá se responsabilizar pela empreitada integral destas novas usinas.

JACKSON

Jackson Empreendimentos Ltda. é controladora das empresas operacionais / Is the controller of the operating companies

ENGEVIX

Engevix Engenharia S/A realiza empreitadas integrais e estudos e projetos de engenharia / Develop EPC services and also engineering studies and projects

DESENVIX

Desenvix S/A desenvolve empreendimentos e investe no setor de energia renovável/ Develops projects and invests in the renewable energy sector

ECOVIX

Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S/A participa de construção naval e instalações "off shore" para a indústria do óleo e gás/ Involved in the shipbuilding and offshore installations for the oil and gas industry

A Engevix passou a participar com 22% da ViaBahia, concessão de empreendimento rodoviário em sociedade com a Encalso (23%) e com a Isolux (55%), já responsável pela operação de cerca de 640 quilômetros de rodovias federais na Bahia, que serão duplicadas e modernizadas nos próximos anos.

Engevix e Deservix operam de forma independente. A Engevix presta serviços de engenharia consultiva e empreitadas integrais nos setores de energia, infraestrutura e indústrias de base; a Deservix concentra os ativos de geração de energia do grupo, desenvolvendo empreendimentos e investindo no setor de energia renovável.

Os membros dos Conselhos de Administração das duas empresas são os mesmos, assim como os componentes das duas diretorias executivas. As demais diretorias são inteiramente independentes.

A Engevix participa das seguintes empresas:

Engevix Angola

Fundada em 2005, a Engevix Angola executa projetos na área de engenharia ambiental, distribuição e geração de energia elétrica, bem como nos setores de petróleo e gás. A Engevix possui 50% de participação no seu capital, e o grupo angolano Genius, os outros 50%. Em 2008, a Engevix Angola instalou-se em nova sede, na região de Luanda Sul.

Engevix México

A Engevix México S.A. foi fundada em 2004 com o objetivo de centralizar as atividades da Engevix nas Américas do Norte e Central. A Engevix possui 50% de participação no seu capital, e o grupo industrial mexicano Double V Holdings (DVH), cuja família proprietária tem forte presença nos setores de infraestrutura e energia no México, detém os outros 50%.

Engevix Peru

A Engevix Peru iniciou suas atividades em 2004 com um projeto de supervisão de rodovias no norte daquele país e tem expandido a sua atuação nos últimos anos. Dedicar-se à prestação de serviços de engenharia por meio de consultoria de obras, elaboração de projetos, supervisão de projetos de obras e outros afins. A Engevix possui 100% de participação nesta empresa.

Fiscal year 2009 marked the consolidation of the corporate restructuring and the new organizational design conceived to upgrade the Company's capacity to meet the challenges of expansion over the next few years.

Corporate Structure

The corporate restructuring has transformed Jackson Empreendimentos Ltda., a holding company owned by the partners Cristiano Kok, José Antunes Sobrinho and Gerson de Mello Almada, into the controlling company of Engevix Engenharia S.A. and Deservix S.A., Jackson now being the owner of 100% of the two companies. The renewable energy activities have been segregated from those of projects and project installation. As from 2010, the new structure also includes Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A., a company operating in the offshore equipment segment.

At the end of 2009, Cevox - Energias Renováveis S.A. was constituted from a partnership between Deservix and Fundação dos Economistas Federais - FUNCEF, taking over the enterprises already in operation and until then run by Deservix (Monel, Santa Rosa, Santa Laura and Esmeralda, representing 141 MW in installed capacity). The new company will be responsible for the construction of the Moinho and Passos Maia plants as well as the wind farms in the state of Bahia, in addition to other projects involving financing of up to R\$ 260 million. These operations will account for installed capacity of about 200 MW of new renewable energy-fired plants. Engevix will be responsible for providing the associated EPC services.

The Company now has a stake of 22% in ViaBahia, a highway concessionaire and joint venture with Encalso (23%) and Isolux (55%), and already responsible for the management of 640 kilometers of federal highways in the state of Bahia - to be converted into divided highway and modernized over the next few years. Engevix and Deservix operate on an independent basis. Engevix provides engineering and EPC services to the energy, infrastructure and heavy industry sectors; on the other hand, Deservix focuses on the Group's energy generation assets, developing projects and investing in the renewable energy sector as a whole.

The members of the Board of Directors of the two companies are the same as are the components of the executive boards. The other executive directorates are completely independent.

Engevix participate in the following companies:

Engevix Angola

Constituted in 2005, Engevix Angola implements projects in the areas of environmental engineering, and the distribution and generation of electric energy as well as in the oil and gas sectors. Engevix has a 50% stake in this company while the Angolan group, Genius, holds the other 50%. In 2008, Engevix Angola unveiled its new head offices in the Luanda Sul district.

Engevix México

Engevix México S.A. was incorporated in 2004 for centralizing all Engevix's activities in North and Central America. Engevix holds a 50% stake in this company and the Mexican industrial group, Double V Holdings (DVH) - a family owned operation with important interests in the infrastructure and energy sectors in Mexico - holds the remaining 50%.

Engevix Peru

Engevix Peru began its activities in 2004 with a highways' supervision project in northern Peru and has since expanded its operations in the intervening years. Its business is focused on engineering services through civil construction consultancy, preparation of projects, supervision of civil construction work and other similar activities. Engevix has a 100% stake in this company.

Enca

Enca is an engineering consulting company constituted in 2007 for capturing opportunities in the investment cycle of the pulp and paper industry. Engevix holds an equal stake in this company jointly with AMEC, an Anglo-Canadian organization and one of the best known consulting engineering companies in the world.

Ventech

Ventech is a company which focuses on technology and innovation. It was founded in 2006 with its corporate purpose being to develop technological solutions in processes for the energy, oil and gas, mining, steel, pulp and paper, agribusiness and heavy industry sectors. Engevix holds 50% of its capital and the remaining 50% is held by Vert, a Brasília-based company specialized in Information Technology solutions.

Braspower

Constituted in 2000 in partnership with Copel Participações S.A., Braspower's corporate purpose is to develop business opportunities overseas in the field of electric energy. Engevix acquired a controlling stake in the company in 2008 and today holds the entire capital stock. It has exclusive rights over the Lower Arun hydroelectric project in Nepal (400 MW).

Via Bahia

Constituted in October 2009, ViaBahia Concessões Rodoviárias S.A. is a concessionaire with 640 kilometers of highways that links Salvador to the border of the state of Minas Gerais, and will be responsible for their duplication. Engevix holds 22% of the capital stock jointly with Encalso with 23% and the Spanish company Isolux, with 55%.

ENCA

A Enca é uma empresa de engenharia consultiva constituída em 2007 com o objetivo de captar as oportunidades do ciclo de investimento da indústria de papel e celulose. A Engevix divide o controle com a anglo-canadense AMEC, uma das mais reconhecidas empresas de engenharia no mundo, por meio de participações igualitárias de 50% do capital.



A Ventech é uma empresa com foco em tecnologia e inovação. Foi constituída em 2006, com a missão de desenvolver soluções tecnológicas em processos para os setores de energia, óleo e gás, mineração, siderurgia, papel e celulose, agroindústria e indústria de base. A Engevix detém 50% de seu capital, sendo os restantes 50% de propriedade da Vert, empresa de Brasília especializada em soluções de tecnologia da informação.



Constituída em 2000, em parceria com a Copel Participações S.A., a Braspower tem como objetivos desenvolver oportunidades de negócios no campo de energia elétrica no exterior. Seu controle foi adquirido em 2008 pela Engevix, que hoje detém 100% de seu capital. Possui os direitos exclusivos do aproveitamento hidroelétrico Lower Arun, no Nepal (400 MW).



Constituída em outubro de 2009, a ViaBahia Concessões Rodoviárias S.A. é a concessionária de 640 quilômetros de rodovia que ligam Salvador à divisa com Minas Gerais, e será a responsável pela duplicação da estrada. A Engevix detém 22% de seu capital, cabendo 23% à Encalso e, 55% à espanhola Isolux.

Estrutura Organizacional

No final de 2009, a Engevix foi reestruturada, com a criação de seis vice-presidências, cinco das quais são responsáveis por unidades de negócios e uma é vice-presidência de administração, finanças e relações com investidores. Também foi criada uma diretoria de recursos humanos, responsável pelas políticas de gestão do capital intelectual da empresa.

O Conselho de Administração, com quatro membros independentes, e a Diretoria Executiva associaram-se no esforço de definir o foco de atividades dos próximos anos e buscar novos ganhos de eficiência para assegurar a criação de valor. As tomadas de decisão passaram à instância de um foro integrado por pessoas com acuidade de visão e experiências diversificadas. Todos os empréstimos, garantias e novos negócios são avaliados e aprovados pelo Conselho de Administração, que elege a diretoria segundo critérios de qualificação técnica e profissional, sem vínculo familiar com os acionistas.

O Código de Ética, divulgado pelos canais de comunicação interna da Engevix, assim como aos seus clientes e fornecedores, consolida e reafirma os valores corporativos e as normas de conduta da Companhia, esclarece questões de comportamento ético e define princípios a serem observados no relacionamento com os públicos com os quais a Engevix interage, em particular clientes, empregados e parceiros.

Conselho de Administração

Adhemar Toshimassa Kajita
Cristiano Kok
Gerson de Mello Almada
José Antunes Sobrinho
José Augusto Arantes Savasini
Luiz Cruz Schneider
Roger Ibrahim Karam

Composição da Diretoria - Diretoria Executiva

Cristiano Kok - Presidente
Gerson de Mello Almada
José Antunes Sobrinho

Composição da Diretoria - Vice-Presidência

Daniel Maurice André Peres - Vice-Presidente de Construções Oceânicas
Edson Bouer - Vice-Presidente de Administração, Finanças e Relações com Investidores
José Carlos Mendes Lopes - Vice-Presidente de Indústrias
Lailton Vieira Xavier - Vice-Presidente de Engenharia e Gerenciamento de Energia e Recursos Hídricos
Rodolfo de Sousa Pinto - Vice-Presidente de Suprimentos e Construção de Energia e Recursos Hídricos
Wilson Vieira - Vice-Presidente de Infraestrutura e Edificações

Diretorias

Alessandro Carraro - Diretor Internacional
Artur Henrique Mausbach Filho - Diretor Recursos Humanos
Carlo Filippini - Diretor da Qualidade
Ciro Júlio Schmitt - Diretor de Tecnologia da Informação

Diretores Regionais

Luiz Bianchi - Diretor Curitiba (PR)
Santo Bertin Neto - Diretor Brasília (DF)

Diretores Técnicos

Eduardo Minoru Nagao
Luiz Roberto Pereira
Marco Aurélio Fernandes
Osmar Tessmer
Silvano Custódio Albertoni
Sérgio Luiz de Freitas Capelão
Yoshiaki Fujimori



Organizational Structure

At the end of 2009, Engevix concluded its restructuring with the creation of six vice presidencies, five of them responsible for the business units and the other for administration, finance and investor relations. A human resources directorate was also set up responding for the management of the Company's intellectual capital policies.

The Board of Directors, with four independent members, and the Executive Board have worked jointly to define the focus of the Company's activities over the next few years as well as to identify new ways of improving efficiency for assuring value creation. Decision making is now conducted on the basis of a forum made up of individuals with a well-honed perception of the market and from diversified backgrounds. All loans, guarantees and new businesses are evaluated and approved by the Board of Directors. Members of the Executive Board are elected by the Board of Directors according to technical and professional criteria and executive officers have no family ties with the shareholders.

The Code of Ethics, disseminated through Engevix's in-house communication channels as well as to its clients and suppliers, consolidates and reaffirms corporate values and Company rules of conduct. It clarifies issues of ethical behavior and defines the principles to be observed when relating to the publics with which Engevix interacts, more especially clients, employees and partners.

Board of Directors

- Adhemar Toshimassa Kajita
- Cristiano Kok
- Gerson de Mello Almada
- José Antunes Sobrinho
- José Augusto Arantes Savasini
- Luiz Cruz Schneider
- Roger Ibrahim Karam

Breakdown of the board - Executive Officers

- Cristiano Kok - Chief Executive Officer
- Gerson de Mello Almada
- José Antunes Sobrinho

Breakdown of the board - Vice Presidency

- Daniel Maurice André Peres - Vice President for Offshore Construction
- Edson Bouer - Vice President for Administration, Finance and Investor Relations
- José Carlos Mendes Lopes - Vice President for Industry
- Lailton Vieira Xavier - Vice President for Engineering and Management of Energy and Hydraulic Resources
- Rodolfo de Sousa Pinto - Vice President for Procurement and Construction of Energy and Hydraulic Resources
- Wilson Vieira - Vice President for Infrastructure and Edifices

Directorates

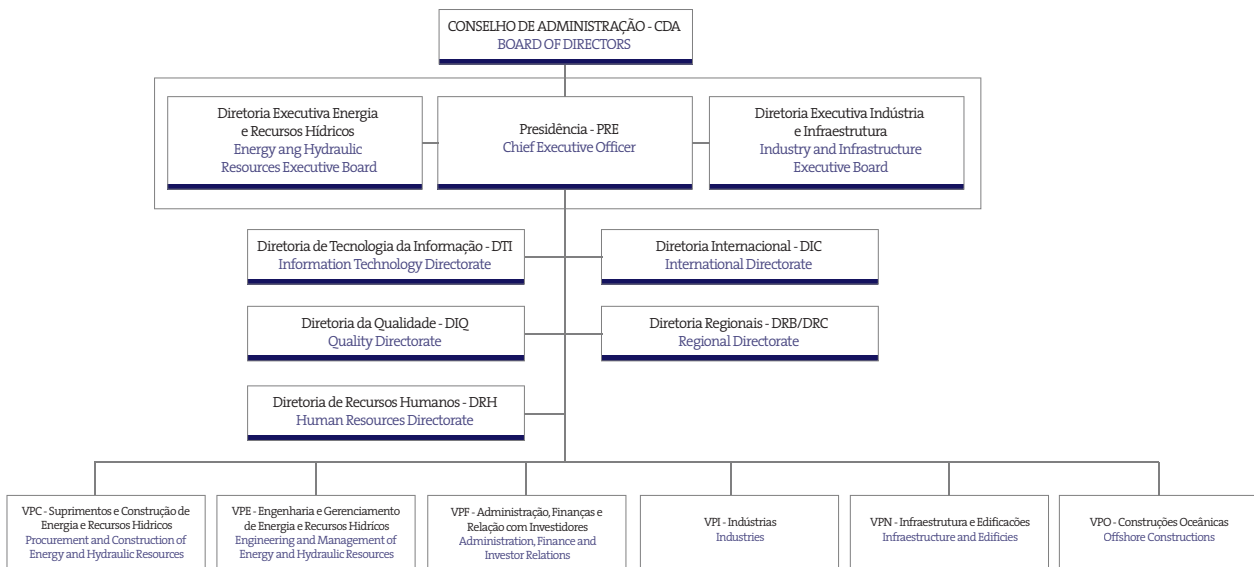
- Alessandro Carraro - International Officer
- Artur Henrique Mausbach Filho - Human Resources Officer
- Carlo Filippini - Quality Officer
- Ciro Júlio Schmitt - Information Technology Officer

Regional Officers

- Luiz Bianchi - Director, Curitiba (Parana state)
- Santo Bertin Neto - Director, Brasília (Federal District)

Technical Officers

- Eduardo Minoru Nagao
- Luiz Roberto Pereira
- Marco Aurélio Fernandes
- Osmar Tessmer
- Silvano Custódio Albertoni
- Sérgio Luiz de Freitas Capelão
- Yoshiaki Fujimori





O lucro líquido da Engevix em 2009 totalizou R\$ 142 milhões, 52% acima do registrado em 2008.

Receita Bruta

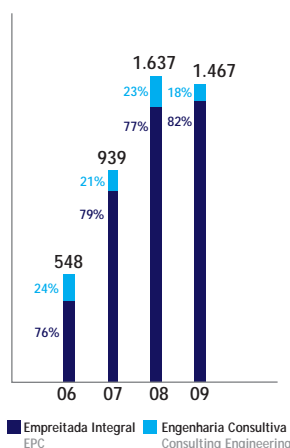
A receita operacional bruta em 2009 totalizou R\$ 1,5 bilhão, 10,4% menor do que a de 2008 refletindo os impactos sofridos pela crise internacional ao longo do ano. O volume de contratos na modalidade empreitada integral representou 82% da receita do ano.

Em contrapartida, a carteira de contratos a executar passou de R\$ 2,2 bilhões em 2008 para R\$ 3 bilhões em 2009. Trata-se de um marco histórico, que garante o desempenho nos próximos dois anos e demonstra a capacidade da Engevix de identificar e capturar novas oportunidades de expansão de seus negócios nos setores mais dinâmicos da economia.

O exercício marcou a inauguração dos módulos II e III do polo de tratamento de gás de Cacimbas, em Linhares (ES), o maior projeto de empreitada integral da história da Engevix. Em outubro de 2009 foi inaugurada a usina siderúrgica do Grupo Votorantim em Resende (RJ), uma das mais modernas do mundo. Com capacidade de produção de 1 milhão de toneladas de aços longos por ano, a nova siderúrgica utiliza

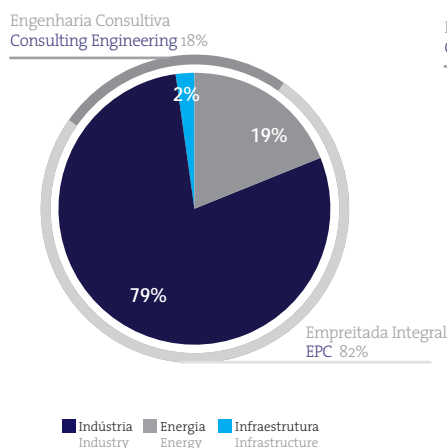
Receita Operacional Bruta por Modalidades de Serviço

Gross Operating Revenue per Services
R\$ milhões / R\$ million



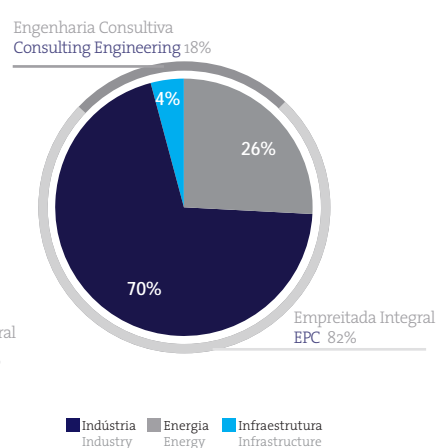
Composição da Receita Operacional Bruta - 2009

Gross Operating Revenue Breakdown - 2009



Composição dos Pedidos em Carteira em 31/12/2009

Backlog Breakdown on 12/31/2009



como insumo sucata de aço e apresenta baixo impacto ambiental, além de reduzido custo de operação e manutenção.

Teve início em 2009 a execução do projeto Salobo, planta de mineração para produção de minério de cobre da Vale na Serra de Carajás, em Paraupébas (PA). Trata-se de projeto pioneiro desenvolvido inteiramente em 3D. Outro destaque do período foi a execução do contrato com a Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil S.A. (TBG) para o fornecimento integrado de serviços, materiais e equipamentos destinados à construção e montagem de uma estação de compressão localizada no Município de Paulínia (SP).

Também merecem menção, dentre os projetos da Engevix na área de óleo e gás em 2009, a estação de compressão de gás natural no Vale do Paraíba, para a Transportadora Associada de Gás -TAG (SP); a estação de compressão de gás em Paulínia, também para a Transportadora Brasileira Gasoduto Brasil-Bolívia -TAG (SP); a Carteira de Diesel da RELAN -Refinaria Landulfo Alves para a Petrobras (BA); a Refinaria do Nordeste Abreu e Lima S.A - RNEST - para a Petrobras (PE); a Unidade de Recuperação de Enxofre (URE) da Petrobras (SP); e a Unidade de Tratamento de Gás Residual (UTGR) da Petrobras (SP).

No segmento de Infraestrutura, destacou-se a atuação em rodovias (Rodoanel Mario Covas, recuperação e tratamento de rodovias da DER, duplicação da Rodovia Tamoios, em São Paulo), em ferrovias (Supervisão dos Projetos de Engenharia Civil das estações e vias do Trem Metropolitano de São Paulo para a CPTM; projeto básico da Ferrovia Norte-Sul, em Tocantins; Trem Metropolitano de San José, na Costa Rica) e em aeroportos (Belo Horizonte, Fortaleza, Rio de Janeiro e Santarém).

No segmento de Energia, em 2009 iniciou-se a operação comercial da UHE Alzir dos Santos Antunes (Monjolinho), no Rio Grande do Sul, com 74 MW, a primeira usina hidrelétrica de propriedade do grupo totalmente concebida, projetada e construída pela Engevix. Em outubro foi inaugurada a UHE Baguari (MG). Além disso, destacaram-se os projetos em execução nas usinas hidrelétricas Dardanelos (MT), Caçu (GO), Barra dos Coqueiros (GO), Santo Antônio (RO), Jirau (RO), São Domingos (MS) e Inambari (Peru), e nas pequenas centrais hidrelétricas (PCHs) Angelina (SC), Moinho (RS), Passos Maia (SC), Sítio Grande (BA), Remigio Rojas (Panamá), assim como nos programas ambientais da Barragem de São Bento (SC).

Engevix reported a total net income in 2009 of R\$ 142 million, 52% more than in fiscal year 2008.

Gross Revenue

In 2009, gross operating revenue amounted to R\$ 1.5 billion, 10.4% less than 2008, reflecting the turmoil in the international markets during the year. The percentage volume of contracts conducted on an EPC basis represented 82% of revenue during the period.

On the other hand, the backlog in contracts pending completion increased from R\$ 2.2 billion in 2008 to R\$ 3 billion in 2009. This represents an all-time record, guaranteeing company performance over the next two years. It is evidence of Engevix's capacity to identify and capture new opportunities for expanding its businesses in the most dynamic sectors of the economy.

The fiscal year marked the unveiling of modules II and III of the Cacimbas gas treatment unit in Linhares, state of Espírito Santo, the largest EPC contract to date in the Company's history. In October 2009, the Votorantim Group's steel mill was inaugurated in Resende, state of Rio de Janeiro - one of the most modern in the world. With an annual production capacity of 1 million tons of long steel, the new mill uses steel scrap as its basic raw material and represents a low environmental impact as well as reduced operational and maintenance costs.

In early 2009, the Company began the execution of Vale's Salobo project, a pioneer copper ore mining project in the Serra de Carajás region, municipality of Paraupébas in the state of Pará developed entirely using the 3D modeling process. Another key project during the period was the completion of the contract with Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil S.A. (TBG) for the intergraded supply of services, materials and equipment for the construction and assembly of a gas compressor station in Paulínia, state of São Paulo.

Also worthy of mention among Engevix's projects in the oil and gas areas in 2009 are the natural gas compressor station in the Paraíba Valley for Transportadora Associada de Gás - TAG (state of São Paulo); the gas compressor station in Paulínia, also for Transportadora Brasileira Gasoduto Brasil-Bolívia - TAG (state of São Paulo); the Diesel Portfolio of RELAN-Refinaria Landulfo Alves for Petrobras (state of Bahia); Refinaria do Nordeste Abreu e Lima S.A - RNEST for Petrobras (state of Pernambuco); Sulfur Recovery Unit (URE) of Petrobras (state of São Paulo); and the Residual Gas Treatment Unit (UTGR) for Petrobras (state of São Paulo).

In the Infrastructure segment, important work was carried out on highways (Rodoanel Mario Covas, highway repair and treatment for the Federal Highways Department - DER, the duplication of the Tamoios highway in the state of São Paulo), on railways (supervision of the civil engineering projects for stations and tracks for the São Paulo Metropolitan Train system for CPTM; a basic project for the Ferrovia Norte-Sul - the North-South Railroad in the state of Tocantins; the San Jose Metropolitan Train System in Costa Rica) and for airports (Belo Horizonte, Fortaleza, Rio de Janeiro and Santarém). In the Energy segment, the year saw the commercial startup of the Alzir dos Santos Antunes HPP (Monjolinho) in the state of Rio Grande do Sul with an installed capacity of 74 MW and the first Group-owned hydroelectric power plant conceived, designed and constructed by Engevix. In October the Baguari HPP was inaugurated in the state of Minas Gerais. In addition, important work is in progress at the hydroelectric plants of Dardanelos (state of Mato Grosso), Caçu (state of Goiás), Barra dos Coqueiros (state of Goiás), Santo Antonio (state of Rondônia), Jirau (state of Rondônia), São Domingos (state of Mato Grosso do Sul) and Inambari (Peru). The Company is also working on the small hydroelectric plant projects (PCHs) of Angelina (state of Santa Catarina), Moinho (state of Rio Grande do Sul), Passos Maia (state of Santa Catarina), Sítio Grande (state of Bahia), Remigio Rojas (Panamá), as well as environmental protection programs at the Barragem de São Bento (state of Santa Catarina).

Business prospects in the energy sector were further boosted following the Group's successful bidding in the auctions for the installation of 500 kilometers of transmission line in the states of Goiás, Minas Gerais and Espírito Santo and for the construction of three wind farms with total installed capacity of 90 MW in Brotas de Macaúbas in the state of Bahia. Engevix is to execute these projects on behalf of Deservix on an EPC basis.

The Group's focus on the offshore equipment segment has resulted in successful bids to supply Petrobras with eight pre-salt oil platform hulls worth US\$ 3.5 billion over the next five years and the constitution of Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. The Company acquired the Macaé-based company - Aibel, the installations of which will be used following the successful bidding for new contracts worth R\$ 800 million for platform maintenance in the Campos Basin.

The period was also marked by expanded opportunities arising from the dominance of Petrosix technology for production of oil from bituminous oil shale and to be used in eventual projects in the United States, Jordan and in Morocco. The contract in the United States involved the conceptual project for one of the largest underground oil shale mining projects in the world and includes a retorting plant, a unit for hydrogen generation and hydro-treatment for the production of synthetic oil and a 275 kilometer oil pipeline linking the plant in the US state of Utah situated 98 kilometers from the city of Vernal and the refineries in Salt Lake City. In addition to the technical complexity, this project is the first of its type in the world with the possibility of replication in Morocco in partnership with Petrobras and with Total in Jordan.

As perspectivas de atuação na área energética revigoraram-se ainda mais depois da vitória do Grupo nos leilões para implantação de 500 quilômetros de linhas de transmissão em Goiás, Minas Gerais e Espírito Santo e para a construção de três parques eólicos com potência total de 90 MW em Brotas de Macaúbas, na Bahia. Caberá à Engevix executar esses empreendimentos da Desenvix em regime de empreitada integral.

O foco no segmento de construções oceânicas levou à vitória em licitações da Petrobras para a construção de oito cascos para plataformas de petróleo do pré-sal no valor de US\$ 3,5 bilhões ao longo dos próximos cinco anos, e à constituição da Ecovix - Engevix Construções Oceânicas S.A. A vitória na licitação de manutenção de plataformas na Bacia de Campos, no valor de R\$ 800 milhões, levou à aquisição da Aibel, em Macaé, cujas instalações serão utilizadas nos novos contratos.

O período também foi marcado pela expansão de oportunidades de negócios a partir do domínio da tecnologia Petrosix de produção de petróleo de xisto betuminoso, a ser aplicada nos Estados Unidos, na Jordânia e no Marrocos.

O plano geral envolveu o projeto conceitual de uma das maiores minas subterrâneas do mundo para mineração de xisto. O projeto conceitual incluiu uma planta de retortagem, uma unidade de geração de hidrogênio (UGH) e hidrotreatamento (HDT) para produção de óleo sintético e um oleoduto com 275 quilômetros de extensão a ligar a planta em Utah (EUA), situada a 98 quilômetros da cidade de Vernal, às refinarias em Salt Lake City. Além da complexidade técnica, este projeto é pioneiro mundialmente e há possibilidade de que seja replicado no Marrocos, em parceria com Petrobras e Total, e na Jordânia.

Lucro Bruto

O lucro bruto foi de R\$ 266 milhões em 2009, representando crescimento de 6,3% na comparação com 2008. A margem bruta foi de 20,6%, superior àquela registrada no ano anterior, de 18,4%.

EBITDA

O lucro antes dos juros, impostos, amortizações e depreciações (EBITDA) atingiu R\$ 209 milhões, 47% superior ao verificado em 2008.

Lucro Operacional

O resultado operacional do exercício de 2009 foi de R\$ 185 milhões, 35,1% superior ao registrado em 2008. A margem operacional de 14,3% ficou acima daquela de 2008, 10,1%.

Lucro Líquido

O lucro líquido atingiu R\$ 142 milhões em 2009, representando crescimento de 51,7% na comparação com 2008. A margem líquida foi de 11,0%.

Valor Adicionado

Indicador que representa a capacidade de geração e de distribuição de riqueza para a sociedade, o valor adicionado da Engevix totalizou R\$ 457,8 milhões em 2009.

Tributos

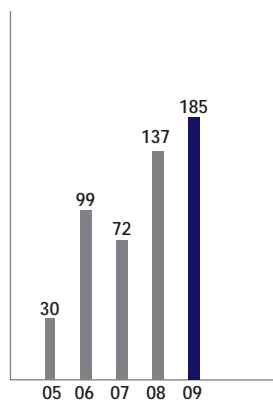
A Engevix pagou R\$ 211,9 milhões em tributos em 2009.

Investimentos em Tecnologia

Foram investidos, em 2009, recursos no montante de R\$ 3,089 milhões, dos quais R\$ 1.931 mil em informática e R\$ 1.158 mil em treinamento.

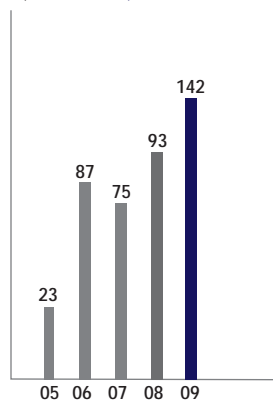
Lucro Operacional

EBIT
R\$ milhões / R\$ million



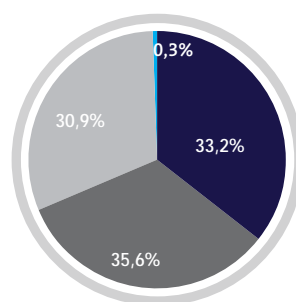
Lucro Líquido

Net Income
R\$ milhões / R\$ million



Distribuição do Valor Adicionado (DVA) - 2009

Distribution of Added Value (DVA) - 2009



■ Governo
■ Colaboradores
■ Acionistas
■ Financiadores
 Government Employees Shareholders Banks



Gross Profit

Gross profit was R\$ 266 million in 2009, a year-on-year growth of 6.3%. Gross margin was of 20.6%, an improvement on the 18.4% reported in 2008.

EBITDA

Profit before interest, taxes, amortization and depreciation (EBITDA) reached R\$ 209 million, a 47% increase over fiscal year 2008.

Operating Result

The operating result for the 2009 fiscal year was R\$ 185 million, 35.1% higher than posted in 2008. The operating margin was of 14.3% compared with 10.1% in 2008.

Net Income

The Company reported a net income of R\$ 142 million in 2009, an increase of 51.7% compared with 2008. Net margin was 11.0%.

Added Value

Engevix's added value - the indicator which represents the capacity to generate and distribute wealth to society - amounted to R\$ 457.8 million in 2009.

Taxes

Engevix paid R\$ 211.9 million in tax during 2009.

Investments on Technology

The Company invested in 2009 R\$ 3,089 million, of which R\$ 1,931 thousand in information technology and R\$ 1,158 thousand in training.



Tributos (R\$ mil) / Taxes (R\$ Thousand)	2009
Tributos sobre o Lucro / Taxes on Profit	43.210
Imposto sobre a Renda (IRPJ) / Income Tax (IRPJ)	31.772
Contribuição Social sobre o Lucro (CSSL) / Social Contribution on Profit (CSSL)	11.438
Tributos sobre o faturamento / Taxes on Invoicing	108.653
Contribuição Social sobre a Receita (COFINS) / Social Contribution on Invoicing (COFINS)	43.447
Imposto sobre Serviços (ISS) / Tax on Services Rendered (ISS)	3.484
Programa de Integração Social (PIS) / Social Integration Program (PIS)	33.789
Imposto de Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) / Tax on the Circulation of Goods and Services (ICMS)	27.933
Tributos sobre a Folha de Salários / Taxes on Payroll	56.128
Contribuição à Previdência Social (INSS) / Social Security Contribution (INSS)	43.231
Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) / Government Severance Indemnity Fund for Employees (FGTS)	12.897
Outros Impostos, Taxas e Contribuições / Other Taxes, Duties and Contributions	3.916
Total	211.907

A qualidade de gestão e a melhoria de processos permaneceram no foco de atenção da Engevix em 2009. As diversas áreas da Companhia alinham-se no esforço destinado a escolher uma nova plataforma de ERP - *Enterprise Resource Planning* (ou Sistemas Integrados de Gestão Empresarial).

A solução adotada foi a da Oracle, cuja implementação deverá estar concluída em novembro de 2010. O propósito é integrar os diversos departamentos por meio de automação e de armazenamento de informações, assim como identificar oportunidades de melhoria nos processos de apoio e administrativos.

A escolha da Oracle partiu do mapeamento de processos e contou com o suporte de professores da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP). Centenas de colaboradores participaram de uma série de workshops que identificaram macroprocessos, processos e subprocessos. Na etapa seguinte, começaram a ser realizadas entrevistas para dar suporte ao mapeamento dos subprocessos.

Qualidade

A Engevix adota um conjunto de normas, procedimentos e sistemas de qualificação de pessoas e subcontratados, estruturado em um Sistema Integrado de Gestão (SIG), disponibilizado para todos os colaboradores da empresa. Este sistema integrado de gestão é auditado anualmente pela Fundação Carlos Alberto Vanzolini e foi certificado por sua adequação às Normas NBR-ISO-9001-2000 (Gestão da Qualidade), NBR-ISO-14001-1996 (Gestão do Meio Ambiente) e OHSAS-18001-1999 (Gestão da Segurança e Saúde Ocupacional). A Engevix foi a primeira empresa de engenharia consultiva brasileira a obter esta tríplice certificação.

Em 2009, a certificação nas Normas NBR-ISO 9001-2000 e 14001-1996 e OHSAS-18001 foi mantida em todas as auditorias.

Tecnologia

A Engevix realiza investimentos constantes em atualização e aprimoramento da tecnologia de informação com o propósito de manter-se alinhada ao estado-da-arte nesta área.

O parque tecnológico é permanentemente atualizado, com computadores renovados a cada período de três anos, e com adoção dos mais modernos softwares gráficos, que permitem alta produtividade na modelagem, elaboração, visualização, análise de desenhos e de listas de materiais.

Todas as obras acompanhadas pela Engevix são acessíveis através de câmeras. A operação de suas usinas de geração é remota. Uma ferramenta de gestão de documentos project-wise ganhou espaço em todos os computadores da empresa, e as equipes passaram a ter trabalhos colaborativos entre os vários escritórios e na sede. Todos os projetos são elaborados com tecnologias 3D. A gestão de suprimentos integrou-se à geração de listas de materiais diretamente dos projetos.

Recursos Humanos

Uma diretoria de recursos humanos foi criada em 2009 para alinhar as políticas de gestão do capital intelectual ao propósito de garantir a permanente capacitação da Engevix para enfrentar os desafios do seu processo de crescimento. Caberá à nova diretoria conduzir o processo de reformulação e renovação do plano de carreira dos colaboradores segundo a metodologia de gestão de carreira por competência.

Dos 2.630 colaboradores da Engevix, 844 têm formação superior sendo 730 engenheiros. Para aprimorar continuamente suas políticas de estímulo à qualificação dos seus colaboradores, a Engevix tem intensificado esforços em programas de treinamento, capacitação, formação e atualização dos seus profissionais por meio da implementação de parcerias com universidades como a Fundação Getulio Vargas, a Universidade de São Paulo e a Universidade do Sul de Santa Catarina. Em maio de 2009 foi concluído o curso de MBA em Gerenciamento de Projetos ministrado pela FGV-SP. O curso teve duração de 20 meses e contou com a participação de 36 colaboradores.

Em 2009, foram promovidas 83.689 horas de treinamento em informática, especializações, reciclagem, idiomas, gestão (MBA) e técnico, assim como em sistemas de qualidade, segurança, meio ambiente e saúde, além de palestras introdutórias para novos colaboradores. Todos os funcionários da Engevix recebem treinamento em Sistema Integrado de Gestão (introdutório, procedimentos e QSMS). Também um programa especial destinado a treinar

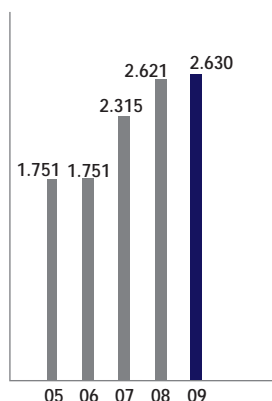
estagiários que estudam nas principais universidades do Brasil já conta com 62 estagiários. A grande maioria desses estagiários é efetivada em sua área de atuação depois de cumprir o estágio. Um outro programa destina-se a menores aprendizes, contratados pelo regime da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), que recebem um salário mínimo, vale-transporte e vale-refeição.

O sistema de gestão da segurança e saúde no trabalho da Engevix segue os requisitos da Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS 18.001). O constante trabalho de prevenção e educação tem permitido alcançar índices alinhados aos padrões mais rigorosos do mundo. Nas obras coordenadas pela Engevix no Polo de Cacimbas, por exemplo, completaram-se, em dezembro de 2009, 21 milhões de homens-hora trabalhados em ambiente de risco sem nenhum acidente com afastamento, constituindo um marco histórico para a Engevix e para a Petrobras.

Em 2009, foram destinados R\$ 23,5 milhões ao conjunto de benefícios a colaboradores, que incluem assistência médica extensiva a familiares, seguro de vida, participação nos resultados, auxílio-refeição e auxílio-transporte.

A Engevix participará em 2010 da 13ª edição do “Melhores Empresas para Trabalhar”, realizada pelo Instituto Great Places to Work em parceria com a revista *Época*, da Editora Globo. O objetivo desse programa é avaliar o nível de satisfação dos funcionários e ajudar as empresas a aperfeiçoar o ambiente de trabalho.

Número de Colaboradores Number of Employees



Benefícios (R\$ mil) / Benefits (R\$ Thousand)	2009
PAT (Vale-refeição) / Workers' Meal Program (Meal Ticket)	8.501
Transportes (Vale transporte) / Transportation (Transp. Ticket)	1.657
Seguro de Vida / Life Insurance	553
Assistência Médica / Medical Assistance	7.810
Cursos e Treinamentos / Courses and Training	1.158
PLR (Participação nos Lucros e Resultados) / Profit Sharing	3.809
Total	23.488

In 2009, Engevix continued to focus on the quality of management and the improvement in processes. The various areas of the Company participated in efforts in the selection of a new ERP platform - Enterprise Resource Planning.

An Oracle-based solution was eventually selected with implementation scheduled for conclusion in November 2010. The objective is to integrate the various departments through automation and information storage as well as identify opportunities for improvements in support and administrative processes. The choice of the Oracle software was based on a processes survey conducted in conjunction with the teachers of Polytechnic School of the University of São Paulo (EPUSP). A large number of employees took part in a series of workshops for pinpointing macro-processes, processes and sub-processes. The subsequent phase has already begun with the conducting of interviews in support of the sub-process surveying procedure.

Quality

Engevix adopts a series of norms, procedures and systems for qualifying people and subcontractors, structured in an Integrated Management System and accessible to all company employees. This integrated management system is audited annually by the Carlos Alberto Vanzolini Foundation and was certified as complying with the NBR-ISO-9001-2000 (Quality Management), NBR-ISO-14.001-1996 (Environmental Management) and OHSAS-18.001-1999 (Occupational Safety and Health Management) Standards. Engevix was the first Brazilian consulting engineering company to obtain this triple certification. In 2009, all audits conducted maintained NBR-ISO 9001-2000 and 14001-1996 and OHSAS-18001 Standards certification.

Technology

Engevix is continually investing in IT upgrading and improvements in order to keep abreast with state of the art developments in this area. Its technological assets are permanently updated, computers being replaced every three years and adoption of the most modern graphic design software conducive to high productivity in modeling, visualization and analysis of drawings and material listings. Engevix monitors all work in process through a closed circuit camera system and operations at the generation plants are conducted on a remote basis. The ProjectWise document management tool is of growing importance in Company's computer systems and teams have begun to undertake collaborative studies involving the multiple offices and the head office. All projects are prepared using 3D technologies. Procurement management has been integrated with the generation of material listings directly for the projects.

Human Resources

In 2009, Engevix established a human resources directorate for aligning the policies of intellectual capital management with the necessity of guaranteeing a reserve of skills to confront the challenges of corporate growth. The new directorate will take responsibility for conducting the reformulation and upgrading of the employee career progression plan using career management by competence methodology.

Out of Engevix's 2,630 employees, 844 are college graduates among which 730 are engineers. The Company's objective is to continually improve its policies for encouraging employees to obtain additional qualifications. To this end, greater time and effort have been dedicated to programs for training, upgrading skills, formation and updating professionals through partnerships with universities such as the Getulio Vargas Foundation, Universidade de São Paulo and the Universidade do Sul de Santa Catarina. In May 2009, 36 employees concluded a 20-month long MBA course in Project Management offered by the Getúlio Vargas Foundation in São Paulo.

In 2009, the company provided 83,689 hours of training in information systems and specialization, recycling, languages, management (MBA) and technical courses as well as in quality, occupational safety, health and environmental courses and induction presentations for new employees. All Engevix's employees receive Management Integration System training (introductory, procedures and quality and safety management systems).

A special program, currently with 62 participants, has also been introduced for training interns at leading Brazilian universities. The large majority of them is taken on by the Company once their internships are completed. A further program is designed for junior apprentices, hired under Consolidated Labor Law (CLT) rules, and receiving a minimum wage and travel and meal vouchers. Engevix's occupational safety and health management system adheres to the requisites of the Occupational Health and Safety Assessment Series (OHSAS 18.001). The constant work of prevention and education has been instrumental in the Company achieving levels of safety which meet standards among the most rigorous anywhere in the world. For example, in the construction work managed by Engevix at the Cacimbas Complex and concluded in December 2009, more than 21 million man-hours were completed in a risk environment with not a single accident recorded requiring absence from work, a record for both Engevix and also Petrobras, the companies involved.

In 2009, R\$ 23,5 million was allocated to a series of employee fringe benefits including healthcare extensive to family members, life insurance, profit sharing and meal and travel vouchers.

In 2010, Engevix will take part in the 13th version of the “Best Companies to Work For”, organized by the Great Places to Work Institute in partnership with *Época* magazine published by Editora Globo. The aim of the program is to assess the satisfaction level of employees and help the companies improve the working environment.



A Engevix recebeu uma série de reconhecimentos públicos, dentre os quais se destacam:

Melhor Empresa do Setor de Indústria da Construção, do Guia Melhores & Maiores 2009 - Revista Exame Editora Abril (2009) - O guia classifica a Engevix em primeiro lugar no ranking das melhores indústrias da construção, com 625 pontos, e relata que a Companhia aumentou dez vezes a receita desde que a Petrobras entrou em sua carteira de clientes. Dois contratos bilionários assinados com a estatal para a implantação da infraestrutura dos polos de tratamento de gás natural de Cacimbas, em Linhares, no Espírito Santo, ajudaram na classificação, segundo a publicação. Entre as empresas do setor, a Engevix destacou-se com giro de 4,59 (em número índice), riqueza criada por empregado (US\$ 131,8 mil por empregado) e margem de vendas de 5,2%.

Prêmio Valor 1000 - Jornal Valor Econômico (2009)

A Engevix ficou em 1º lugar na categoria Giro do Ativo (receita líquida sobre ativo total); em 6º lugar na categoria Receita Líquida (vendas líquidas anuais); em 6º lugar na categoria Receita Líquida (lucro líquido sobre patrimônio líquido); e em 6º lugar na Classificação Final (total de pontos obtidos nos critérios avaliados).

Maior Empresa do Setor de Projetos e Consultoria do Brasil - Revista O Empreiteiro (2009)

No dia 11 de agosto de 2009, em solenidade promovida em São Paulo pela revista *O Empreiteiro*, Edição 500 Grandes da Construção, a Engevix foi reconhecida, pela terceira vez consecutiva, como a maior empresa do setor de Projetos e Consultoria.



Prêmio Bentley Empowered - Awards (2009)

A Engevix foi a grande vencedora do prêmio BE Inspired Awards 2009 na categoria Connecting Project Teams, pela melhor aplicação de tecnologia da informação na área de infraestrutura em plataforma Bentley, do mundo. Este prêmio é um reconhecimento internacional da excelência da Engevix em modelagem 3D e em controle de conteúdo.

Premiação Monel (2009)

Em dezembro, a Monjolinho Energética S.A. foi premiada pelas suas ações na preservação do meio ambiente pelo Instituto Latino-Americano de Proteção Ambiental Borboleta Azul e pela Comissão de Saúde e Meio Ambiente da Assembléia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul juntamente com a Associação Riograndense de Imprensa - ARI.

Engevix was the recipient of several accolades, among which were:

Best Company in the Construction Sector Industry - Exame Magazine's Guia Melhores & Maiores - Editora Abril (2009) - The guide ranks Engevix in first place among the best in the construction industry with 625 points, and states that revenues have increased ten times since Petrobras has been included in the client portfolio. Two multi-million contracts signed with Petrobras for the installation of the infrastructure for the Cacimbas natural gas treatment complexes in Linhares in the state of Espírito Santo were important factors in the ranking according to the publication. Among sector companies, Engevix performed particularly well with turnover at 4.59 (in index terms), wealth creation per employee (US\$ 131.8 thousand per employee) and a sales margin of 5.2%.

Valor 1000 Award - Valor Econômico newspaper (2009)

Engevix was ranked 1st in Asset Turnover (net revenue against total assets); 6th in the Net Revenue category (net annual sales); 6th in the Net Income category (net income against shareholders' equity); and 6th in the Overall Classification (total points obtained from the criteria evaluated).

Largest Company in the Brazilian Projects and Consultancy sector - O Empreiteiro magazine (2009) - On August 11, 2009 at a ceremony sponsored in São Paulo by the *O Empreiteiro* magazine, 500 Greats in Construction edition, for the third consecutive time Engevix was recognized as the largest in the projects and consulting engineering sector.

Bentley Empowered Prize Awards (2009)

Engevix was the leading winner of the BE Inspired Awards 2009 in the Connecting Project Teams category for the best IT application in the world in the infrastructure area using a Bentley platform. This prize is international recognition for Engevix's excellence in 3D modeling and content control.

Monel Award (2009)

In December, Monjolinho Energética S.A. was awarded for its initiatives in preservation of the environment by the Latin American Blue Butterfly Environmental Protection Institute and by the Health and Environment Commission of the state of Rio Grande do Sul Legislative Assembly in conjunction with the Riograndense Press Association - ARI.



O compromisso da Engevix com a sustentabilidade do seu crescimento tem três dimensões: econômico-financeira, pela busca permanente de novas oportunidades de negócios para elevar as suas receitas e margens de retorno; ambiental, pela identificação e pelo desenvolvimento de soluções inovadoras de preservação e proteção ao meio ambiente; e social, através do permanente esforço destinado a melhorar as condições de vida de seus colaboradores e da população das regiões em que atua por meio de programas sociais.

Responsabilidade Ambiental

A Engevix é certificada segundo a norma ISO 14.001 de gestão ambiental, que atesta o cuidado e o aprimoramento de seus processos de gestão ambiental. Na sua atuação, busca a solução de menor impacto para o meio ambiente, priorizando a sustentabilidade em todos os seus investimentos.

A empresa dá ênfase aos projetos de geração de energia renovável e exerce a cidadania em prol do meio ambiente durante a implantação e operação dos mesmos, focalizando, sempre, a utilização de técnicas mais adequadas, com o intuito de reduzir os impactos causados nos meios físico, biótico e antrópico.

A Engevix adota o procedimento de medir sistematicamente as emissões de gases de efeito estufa, baseando-se no Guia de Boas Práticas do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC, na sigla em inglês). Por meio desta metodologia, são examinadas as principais fontes de

emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE) de que trata a IPCC - Good Practice Guidance. Diferentes protocolos foram verificados e comparados para assegurar a adequação do sistema de inventários da Engevix.

Em 2009, pelo segundo ano consecutivo, as emissões de gases de efeito estufa decorrentes das atividades do Grupo Engevix foram inferiores aos resgates. Em 2008, o grupo foi superavitário em 7.803 toneladas de CO₂. Em 2009, o superávit alcançou 70.000 toneladas de CO₂. O grupo é pioneiro no setor de engenharia a fazer esse tipo de medição.

Responsabilidade Social

Instituto Engevix

Pautado pela experiência de sucesso do programa socioeducacional criado em 2004 em Florianópolis, o Instituto Engevix implantou em 2009 um programa nos mesmos moldes em Barueri, sede da Companhia em São Paulo. O objetivo é contribuir de modo decisivo para a melhoria da qualidade de vida de crianças e adolescentes de baixa renda da comunidade, visando ao reconhecimento e ao fortalecimento de sua cidadania. Para sediar as atividades, o Instituto Engevix alugou uma casa no Jardim Mutinga, em Barueri.

Em cinco anos, o programa do Instituto avançou muito além da proposta original de estimular a inclusão tecnológica de crianças da região do Maciço do Morro da Cruz, em Florianópolis. Desde 2004 foram atendidas 1.100 crianças e adolescentes e investido mais de R\$ 1,5 milhão no programa destinado a crianças e adolescentes em situação de risco e na formação de novos cidadãos. Ao completarem 14 anos, são encaminhados a programas que viabilizam uma qualificação profissional e a sua inserção ao mercado de trabalho.

Em 2009 foram atendidas 385 crianças. No programa de jornada ampliada foram atendidas 112 crianças e adolescentes. O curso profissionalizante de Informática teve 160 alunos, dos quais 95 obtiveram certificado de conclusão. Concretizaram-se em 2009 significativos resultados dos cinco anos de trabalho e dedicação dos profissionais do Instituto Engevix. Por meio do projeto Jovem Aprendiz, os alunos passam a fazer parte do quadro de funcionários da Engevix Florianópolis e de outras grandes empresas da cidade.

O atendimento odontológico destinado aos alunos, as sessões de escovação monitoradas e a orientação em saúde oral para pais e alunos produziu bons resultados: 96% estão com saúde oral em excelentes condições.

Ação Social em Cacimbas

Desde que assumiu o projeto das fases II e III das unidades de tratamento de gás de Cacimbas, no Espírito Santo, a Engevix realiza diversas ações de responsabilidade social.

A companhia dá suporte a diversos projetos que promovem a sustentabilidade nas comunidades do entorno, através de apoio à cultura e de incentivo às artes, associados à educação e ao meio ambiente. Também em parceria com a Prefeitura de Povoação, com a Paranasa Engenharia e com outros voluntários, participou da ampliação e gerenciou a reforma da escola Professora Urbana Penha Costa, a única de ensino fundamental na região.

Ação Cultural

Entre 12 de setembro a 25 de outubro de 2009, sob o patrocínio da Engevix, ocorreu a exposição "Gênesis", de esculturas do artista plástico Gilberto Salvador. A mostra contou com grande afluência de público no Museu da Casa Brasileira, na Avenida Faria Lima em São Paulo.

A Engevix manteve ainda uma tradição de apoiar a edição de livros técnicos e de interesse da comunidade. A publicação "Túneis do Brasil", com várias obras projetadas pela Engevix, teve o seu co-patrocínio. A Companhia também foi uma das patrocinadoras da "International Commission of Large Dams - ICOLD" em suas publicações - *Large Brazilian Spillways* (2002) e *Main Brazilian Dams* (2009).



Engevix is committed to the sustainability of its growth in three dimensions: in the economic and financial dimension it continually seeks new business opportunities to increase its revenues and return margins; in the environmental dimension it identifies and develops innovative solutions for preserving and protecting the environment; and in the social dimension, it endeavors to provide conditions for improving the quality of life of its employees and the population in the regions covered by its social programs.

Environmental Responsibility

Engevix is certified as being in compliance with the ISO 14,001 standards for environmental management, and recognition of the care and the improvement in the processes of this area. In its operations, the Company seeks to adopt the solution with the least environmental impact, prioritizing sustainability in all its investments.

The Company's focus is on renewable energy generation projects and the exercising of citizenship in favor of the environment during the installation and following startup in operations, always emphasizing the use of the most appropriate techniques for reducing the impacts caused to the physical, biotic and human habitats.

Engevix adopts procedures for systematically measuring greenhouse gas emissions based on the Best Practices Guide of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Using this methodology, an examination of the principal sources of greenhouse gas emissions is made in accordance with the IPCC - Good Practice Guidance. Different protocols were verified and compared to ensure the appropriateness of Engevix's inventory system. For the second consecutive year, in 2009 emissions of greenhouse gases from the Engevix Group's activities were less than the captures. In 2008, the Group reported a surplus of 7,803 tons of CO₂, while in 2009 this increased further to 70,000 tons. The Group is a pioneer in the engineering sector for this type of evaluation.

Social Responsibility

Engevix Institute

Based on the experience of the successful socio-educational program established in 2004 in Florianópolis (state of Santa Catarina), during the course of the year the Engevix Institute implemented a similar program in Barueri where the Company's headquarters are located in the state of São Paulo. The purpose is to make a decisive contribution to the improvement in the quality of life of children and adolescents from low income communities, thereby achieving recognition and enhancing their social inclusion. These activities are to be run by the Engevix Institute from a property which has been rented in the Jardim Mutinga district of the city of Barueri (state of São Paulo).

In five years, the Institute's program has progressed much beyond the original proposal of technological inclusion of children from the Maciço do Morro da Cruz district of Florianópolis. Since 2004, the Institute has attended 1,100 children and adolescents and invested more than R\$ 1.5 million in the program dedicated to the socially vulnerable and in the formation of new citizens. On completing the age of 14, the Program's participants are transferred to professional training programs and eventual inclusion in the labor market.

In 2009, 385 children were attended, and in the complete program, 112 children and adolescents. A total of 160 students participated in the IT professionalization course, 95 of whom receiving their concluding certification.

Following the five years of work and dedication of the Engevix Institute's professionals, significant results were achieved in 2009. Fruit of the Young Apprentice project, some of the students have been employed by Engevix Florianópolis as well as other major companies in the city. Dental healthcare for the students, monitored teeth brushing sessions and guidance on oral health for both students and parents produced good results: the oral health of 96% is considered to be excellent.

Social Action in Cacimbas

Since it began work on modules II and III of the Cacimbas gas treatment units in the state of Espírito Santo, Engevix has undertaken various social responsibility actions. The Company supports various projects that promote sustainability in the surrounding communities through the support for culture and the fostering of the arts associated with educational and environmental programs. Also in partnership with the local city government of Povoação, Paranasa Engenharia and other volunteers, the Company has contributed to the expansion and management of the refurbishment of the Professora Urbana Penha Costa school, the only source of primary education in the region.

Cultural Action

Between September 12 and October 25, 2009, Engevix sponsored the "Gênesis" exhibition of sculptures by the plastic artist, Gilberto Salvador. The exhibition, at the Casa Brasileira Museum in Avenida Faria Lima in São Paulo (city and state) proved a success with the public. Engevix continued its tradition of supporting the publication of technical books and those of community interest. The Company co-sponsored the publication *Túneis do Brasil* (Tunnels of Brazil), with various projects designed by Engevix.

Engevix was also one of the sponsors for the International Commission of Large Dams - ICOLD in its *Large Brazilian Spillways* (2002) and *Main Brazilian Dams* (2009) publications.

Escritórios

Offices

São Paulo - Barueri
Centro Empresarial Tamboré
Alameda Araguaia, 3571, Cep 06455-000
Tel: 55 11 2106-0100/Fax: 55 11 2106-0101
webmaster.sp@engevix.com.br

Rio de Janeiro - Rio de Janeiro
Rua da Assembléia, 66, 12º, 13º, 14º, 15º,
16º e 19º andares, Cep 20011-000
Tel: 55 21 2108-0500 / Fax: 55 21 2108-0522
webmaster.rj@engevix.com.br

Distrito Federal - Brasília
Setor Comercial Norte
Quadra 4, Bloco B, 100 sala 1301 e 904 -
Pétala D, Cep 70714-900
Tel: 55 61 2109-0700 / Fax: 55 61 2109-0702
webmaster.df@engevix.com.br

Santa Catarina - Florianópolis
Rua Tenente Silveira, 94 - 2º, 4º, 6º e 7º
andares, Cep 88010-300
Tel: 55 48 2107-0300 / Fax: 55 48 2107-0496
webmaster.sc@engevix.com.br

Paraná - Curitiba
Rua XV de Novembro, 1234 cj. 1101,
Cep 80060-000
Tel: 55 41 3362-7516 / Fax: 55 41 3362-7456
webmaster.pr@engevix.com.br

Exterior

Overseas

México - Cidade do México
Av. Revolucion, 465 Piso 3
Colonia San Pedro de los Pinos - Mexico
DF CP 03800
Tel: 52 55 3098-0900 ext.3000

Peru - Lima
Calle Monte Grande, 129 - Piso 2
Santiago de Surco - Lima - Peru
Tel: 511 372-4586

Angola - Luanda
Rua Nova Rede Industrial Nori, s/n
Morro Bento - Luanda - Angola
Tel: 244 222 469-370