

Suporte à Decisão em Tecnologias de Comunicação: Utilização de OLAP e *Data Mining*

Armando B. Mendes¹, Aires Ferreira², Paulo Jorge Alfaro³

amendes@uac.pt, airesfer@eda.pt, pjalfaro@gmail.com

¹ CEEAplA e Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal.

² Electricidade dos Açores, Rua Dr. Francisco Pereira Ataíde, 9504-535 Ponta Delgada, Portugal.

³ Universidade dos Açores, Rua da Mãe de Deus, 9501-801 Ponta Delgada, Portugal.

Resumo: Este artigo descreve um Sistema de Apoio à Decisão capaz de fornecer informação precisa e de qualidade sobre as comunicações na Electricidade Dos Açores (EDA). A decisão imediata a apoiar consistia em saber se as comunicações entre ilhas deveriam passar para tecnologias *Voice over IP* (VoIP), um serviço actualmente contratado a uma empresa de comunicações externa. Num projecto de *business intelligence* e usando tecnologias *Microsoft SQL server*, o sistema lê e pré-processa ficheiros CSV de grande dimensão, recebidas da empresa de comunicações, combina esses dados com bases de dados existentes e apresenta os resultados sobre a forma de cubos multidimensionais. Posteriormente, este trabalho foi integrado num projecto de *data mining*, usando a metodologia CRISP-DM, tendo sido possível além de apoiar a decisão pretendida identificar situações ineficientes e mesmo de utilização fraudulenta de equipamentos de comunicação. Vários modelos foram construídos e disponibilizados a diferentes decisores para apoiar decisões estratégicas e de controlo.

Palavras chave: *Decision Support Systems*; OLAP; *Data Mining*; *Business Intelligence*; *Business Communications*.

1. Introdução e Definição do Problema

Este artigo descreve um caso de aplicação de metodologias de apoio à decisão para a construção de um sistema desenhado para suportar decisões sobre o investimento em infraestruturas de comunicação na Electricidade Dos Açores S.A. (EDA), a companhia eléctrica do Arquipélago dos Açores. A decisão principal consistia em saber se as comunicações inter-ilhas da EDA deveriam passar a ser efectuadas usando *Voice over IP* (VoIP), sendo actualmente subcontratadas a uma empresa de

comunicações externa. Esta é uma decisão complexa e estratégica envolvendo pontos de vista técnicos e não técnicos. Para o cálculo de descritores de impacto, medidas precisas e de qualidade para os critérios técnicos, desenvolveu-se um Sistema de Apoio à Decisão com base em tecnologias *MS SQL Server* e integração de dados provenientes de várias origens.

A EDA S.A. (www.eda.pt) é a companhia, no Arquipélago dos Açores, responsável pela produção, transporte e venda de energia eléctrica. Dados do ano fiscal de 2006 indicam um valor de vendas total de 81 milhões de euros e 112.000 clientes dispersos pelas nove ilhas habitadas do arquipélago. O grupo GRUPOEDA, que inclui 6 companhias em áreas que vão para além da energia, emprega cerca de 870 trabalhadores permanentes. Apesar de não ser uma grande empresa, possui um sistema de comunicações complexo devido às muitas localizações numa área dispersa com 66 milhares de quilómetros quadrados.

No âmbito do projecto foram definidos como objectivos a redução de custos com as comunicações envolvendo cerca de 700 equipamentos telefónicos fixos pertencentes ao GRUPOEDA. A situação anterior à implementação do projecto consistia na quase total ausência de informação sobre comunicações internas ao grupo com utilização das infraestruturas pertencentes à companhia externa. Os dados identificados como necessários incluíam padrões de funcionamento, número de chamadas, duração e frequência de uso em horas de pico. Pretende-se ainda verificar se existem tendências crescentes ou decrescentes nas medidas anteriores.

Para enfrentar o problema definido, foi sugerido e aceite a utilização de um projecto de *data mining* com uma componente forte em tecnologias OLAP para exploração de dados e cálculo de medidas de descritores de impacto considerados necessários à tomada de decisão. Os objectivos definidos para este projecto incluíam a necessidade de compreender os custos envolvidos nas comunicações telefónicas e as durações das chamadas, explorados para vários níveis de agregação incluindo vários períodos temporais, destinos e origens, entre outros. Tendo em conta os objectivos definidos foi igualmente decidida a utilização da metodologia processual CRISP-DM.

O *Cross Industry Standard Process for Data Mining* (CRISP-DM) foi considerado muito útil neste tipo de projectos com forte tónica em metodologias de *data mining*. A versão 2.0 está por esta altura em discussão e pode ser participada por todos os interessados, ver em www.crisp-dm.org para mais informações. Na Figura 1 representa-se as seis fases do modelo processual de forma esquemática. Para uma descrição completa desta metodologia ver Chapman, *et al.* (2000).

Seguindo a metodologia anterior começou-se por recolher os dados disponíveis e identificados como necessários à tomada de decisão. O conhecimento do contexto foi uma fase especialmente simples uma vez que a disponibilidade dos profissionais da EDA para recolher todos os dados e responder a todas as perguntas

colocadas pelos analistas envolvidos no projecto, foi irrepreensível. As fases seguintes foram mais delicadas e demoradas e, logo, mais interessantes para análise de caso.

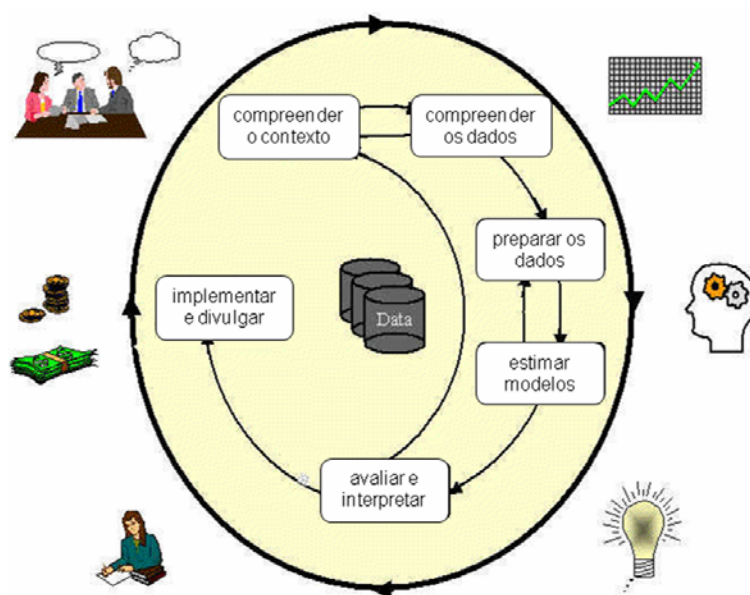


Figura 1 – Modelo de Processo CRISP-DM v.1.0 (adaptado de www.crisp-dm.org)

2. Exploração de Dados e Pré-Processamento: OLAP

Os dados da empresa de telecomunicações externa são recebidos em formato CSV (*Comma Separated Values*), todos os meses, com cerca de 60 mil linhas correspondentes a chamadas individuais. Na Tabela 1 estão descritos os vários atributos incluídos na referida tabela de dados.

Na sequência da metodologia CRISP-DM começou-se por entender os dados e o contexto em que são gerados. A exploração dos dados foi efectuada usando pequenas amostras de 2-3 meses e aplicações facilmente acessíveis como os pacotes estatísticos e o R. Construíram-se tabelas e gráficos com estatísticas descritivas simples e os resultados foram discutidos com os profissionais da EDA. Nesta fase os objectivos iniciais foram aprofundados e as estratégias de apoio à decisão foram desenhadas delineadas.

Tabela 1 – Descrição das tabelas de dados recebidas do operador externo.

Designação	Tipo de dados	Descrição
<i>Data</i>	MMDDAAAA	Número de mês, dia e ano
<i>Hora</i>	HHMMSS	Número de horas, minutos e segundos
<i>Origem</i>	Numérico (tratado como nominal)	Identificação do equipamento que originou a chamada
<i>Destino</i>	Numérico (tratado como nominal)	Número de telefone marcado
<i>Tipo de serviço</i>	Nominal	Chamada directa, Operador humano, Número especial (prefixo 808)
<i>Ilha</i>	Nominal	Ilha de destino da chamada
<i>Tipo de chamada</i>	Nominal	Chamada de uma rede móvel, Chamada local, Outros tipos de chamadas
<i>Período de custo</i>	Nominal	Económico, Misto, Normal
<i>Duração</i>	Numérico	Duração da chamada em segundos
<i>Custo</i>	Numérico	Custo antes de impostos

Factos como a existência de 3 relações lineares quase perfeitas entre o custo e a duração da chamada, foram explicados de forma simples pelos 3 períodos de custo. No mesmo processo algumas questões interessantes se levantam, como os raros casos que violam a regra anterior. Foram igualmente identificadas sazonalidades óbvias no número de chamadas, apresentando valores elevados durante os dias úteis da semana e reduzindo-se fortemente durante feriados e fins-de-semana, quando apenas pessoal de manutenção se mantém activo. Variações semelhantes foram igualmente identificadas durante as 24 horas do dia.

Usando gráficos com 2 anos de custos diários totais, foi possível identificar sazonalidades anuais, correspondendo a reduções de actividade durante o Verão. Identificou-se ainda um período durante o ano de 2005, com reduzida actividade, devido a transferência de instalações da EDA, como se pode observar na Figura 2. Usando um histograma das durações foi possível identificar uma distribuição semelhante a uma exponencial, com a quase totalidade das chamadas de muito pequena duração, mas com algumas particularmente demoradas.

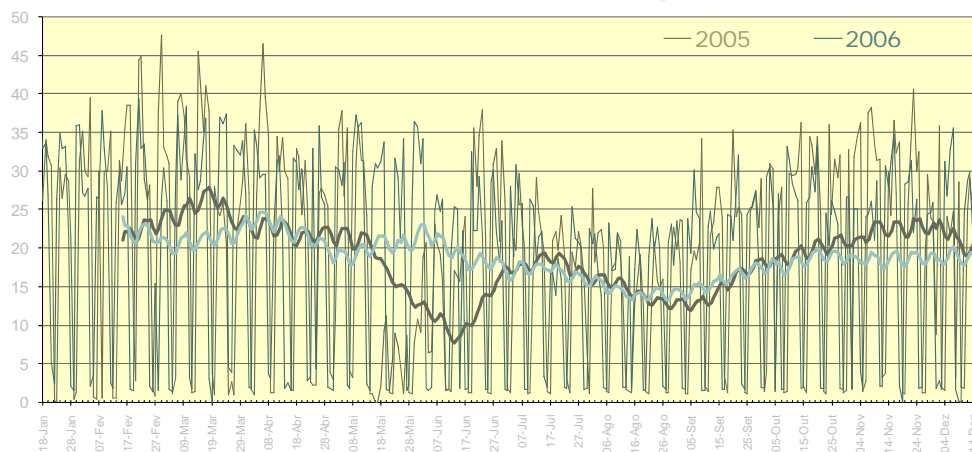


Figura 2 – Custos agregados para o dia, sobrepondo dados do ano 2005 e 2006 e linhas de médias móveis para 30 dias.

Tendo em conta que grande parte da decisão deverá ser apoiada com dados agregados e médios, foi considerado indispensável implementar um sistema OLAP (*OnLine Analytical Processing System*) para facilitar a exploração de dados futuros e gerar dados agregados para apoio a decisões. Em 1933, E.F. Codd (citado em), um dos pais do modelo relacional para bases de dados e do *OnLine Transaction Processing* (OLTP), propôs um novo tipo de sistema orientado para as necessidades dos analistas no apoio à decisão. A designação então proposta, OLAP (*OnLine Analytical Processing System*) mantém-se hoje, ainda que os critérios propostos por Codd não tenham sido aceites pela comunidade em geral.

Esta foi uma fase demorada, compreendendo o processamento das tabelas CSV recebidas mensalmente, a colocação destes dados num formato adequado à sua utilização posterior, a verificação da qualidade, e finalmente a fusão com bases dados existentes na organização. As ferramentas de *software* utilizadas foram as fornecidas pelo *Microsoft SQL Server* nomeadamente: *Data Base Engine*, *Analysis Services* e *Integration Services from Business Intelligence (BI) Studio*.

Apesar da abundância de ferramentas, algumas realmente muito úteis, a integração de dados e a construção e gestão dos cubos foi uma fase demorada e complexa, também pela mudança de versão do *MS SQL Server* 2000 para 2005. Foram criados fluxos de processamento (*process flows*), utilizando programação em SQL, para a preparação das tabelas de dados, como a geração de novos campos, tabelas e integração de dados. A ferramenta de *Integration Services* foi considerada muito útil para esta tarefa e relativamente fácil de usar.

Foram efectuados vários testes e verificadas várias regras empíricas resultantes do conhecimento transmitido sobre o contexto, mas ainda assim não foi possível identificar nenhum problema significativo de qualidade dos dados. De qualquer modo, as referidas regras foram implementadas em fluxos de processamento fáceis de usar com dados futuros. Estas incluem igualmente operações de limpeza dos dados como remoção de linhas apenas com valores nulos ou correcção de pontos decimais para vírgulas.

Neste projecto utilizou-se a tecnologia UDM (*Unified Dimensional Model*) para construir um *data mart* que se actualiza periodicamente a partir de um sistema OLTP e das tabelas CSV recebidas da empresa de telecomunicações externa (Larson, 2006). Como grande parte destes dados não estavam num formato relacional, não foi possível utilizar a tecnologia UDM sem a construção de um *data mart* intermédio.

Para a construção do *data mart* foi escolhido um esquema em estrela e uma arquitectura relacional (ou ROLAP) uma vez que é apresentado como a combinação que permite menores problemas de desempenho (ver de Ville, 2001). Foram utilizadas 3 medidas, nomeadamente número de chamadas, simples contagem do número de linhas da tabela, duração e custo da chamada. Estas são quantidades numéricas, facilmente obtidas da tabela de dados fornecida pelo operador externo e fortemente relacionadas com os objectivos do projecto. A primeira delas foi apenas incluída numa fase posterior do projecto, uma vez que foi considerada relevante pelos profissionais da EDA.

As dimensões são atributos categóricos, nominais ou ordinais, usados para definir níveis de agregação para as medidas. Um conceito muito útil do *MS SQL 2005* é o de hierarquia de dimensões, o qual constitui uma forma de organização de dimensões por níveis. Por exemplo, na Figura 3, foi construída uma hierarquia para o período temporal, na sequência: ano > trimestre > mês. Muitas outras dimensões foram implementadas no cubo final, tais como a empresa do grupo EDA, a extensão do equipamento telefónico, a ilha, a localização pormenorizada do equipamento, o utilizador responsável pelo equipamento, tipo de chamada, tipo de serviço, etc. A maioria destas dimensões são directamente obtidas da tabela CSV, mas algumas outras são extraídas das bases de dados existentes, tal como toda a informação relacionada com os equipamentos telefónicos e utilizadores ou responsáveis pelos mesmos.

Como se pode observar na Figura 3, os campos nominais podem ser utilizados tanto como dimensões de agregação, como são exemplos o ano, trimestre e mês, ou como filtros, seleccionando um valor da lista pendente. Para alterar este papel basta clicar e arrastar as dimensões entre a área ao cimo e a área à esquerda das medidas.

The screenshot shows the 'Cube Browser - Cubo_7' window. It features a filter pane on the left with dropdown menus for various dimensions: por_Empresa, por_Extensão, por_Horas, por_Ilha_Equipamento, por_Localização, por_Tipo_de_Chamada, por_Utilizador, por_Estrutura, por_Horário, por_Ilha_de_Destino, por_Indicativo_de_Destin, por_Responsável, and por_Tipo_de_Serviço. The main area displays a pivot table with columns for 'MeasuresLevel' (Duração em segundos, Custo em Euros, Contador) and rows for years (2004-2007) and quarters. A large 'confidencial' watermark is overlaid on the table data.

			MeasuresLevel		
- Ano	- Trimestre	+ Mês	Duração em segundos	Custo em Euros	Contador
Todas as Datas			Todas as Datas Total	781,59	988,89€
- 2004	2004 Total			,08	23,85€
	- Trimestre 3	Trimestre 3 Total		,62	2,49€
		+ July		,85	68€
		+ August		,08	73€
		+ September		,68	1,07€
	- Trimestre 4	Trimestre 4 Total		,46	21,36€
		+ October		,94	97€
		+ November		,09	1,15€
		+ December		,43	19,24€
	+ 2005	2005 Total		,41	473,24€
	+ 2006	2006 Total		,48	477,29€
	+ 2007	2007 Total		1434,63	14,49€

Figura 3 – O aspecto final da interface do sistema OLAP.

Neste projecto, vários cubos de dados e interfaces foram construídas, num processo interactivo e evolucionário de apresentação de protótipos aos decisores e melhoria dos mesmos.

3. Construção e Validação de Modelos: *Data Mining*

De facto, o projecto OLAP é muito mais do que a fase de exploração e pré-processamento da metodologia CRISP-DM. Com o cubo de dados final é possível responder a uma série de questões e fazer um diagnóstico da forma como os equipamentos telefónicos estão a ser utilizados na EDA.

Ainda assim, é igualmente claro que a preparação dos dados efectuada para a constituição do sistema OLAP é igualmente necessária para o uso de algoritmos de prospecção de dados (*data mining*). Muitos fabricantes de *software* reconhecem este facto ao incluir em ambas as tecnologias de apoio à decisão na mesma infraestrutura informática. Este é o caso da Microsoft, já que o *Development Studio* inclui ferramentas tanto para *OLAP Analysis Services* como para *data mining*. Ambos podem usar *SQL Server Integration Services* para extrair, limpar, integrar

e colocar os dados de uma forma acessível. No projecto de prospecção de dados, utilizaram-se os dados do projecto OLAP, na construção de tabelas de dados para aprendizagem (estimação) de modelos e para teste e validação.

O *Business Intelligence Development Studio* do *MS SQL Server 2005* inclui 7 algoritmos de prospecção de dados, que cobrem as tarefas principais comumente utilizadas neste tipo de aplicações, tais como classificação para campos nominais, previsão para campos numéricos, segmentação para definir grupos em dados sem atributos de classificação, associação para indução de regras e análises sequenciais, para a indução de regras correspondentes a uma sequência de etapas.

Foram ensaiados vários algoritmos e 4 foram identificados como sendo mais úteis: *Microsoft Naïve Bayes*, *Microsoft Decision Trees*, *Microsoft Clustering* e *Microsoft Association*. Os restantes não são aqui referidos, uma vez que foram considerados desadequados aos objectivos explicitados, inapropriados relativamente aos dados disponíveis ou simplesmente não conseguimos obter nenhum resultado interessante da sua utilização.

O *Microsoft Time Series* foi considerado um dos casos em que não foi possível obter resultados interessantes. Tendo em conta que os dados disponíveis são essencialmente dados cronológicos, técnicas de previsão foram consideradas desde o princípio como essenciais ao estudo. No entanto, o pouco usual algoritmo de autoregressão em árvore implementado neste *software* não permite a estimação de parâmetros como os factores sazonais (ver Meek, *et al.*, 2002 para uma descrição completa do algoritmo). Por esta razão foram estimados modelos de regressão linear, usando uma aplicação estatística, incluindo variáveis binárias (mudas) para estimar os factores sazonais mensais e semanais, apresentados na Figura 4. Estes resultados foram avaliados pelo cálculo do coeficiente de determinação para os novos dados, obtendo-se 84%, a raiz do erro quadrado médio, 5,9, o erro absoluto médio, 5,0 e o valor absoluto médio percentual de 19%. Estes valores parecem-nos suficientemente bons, o que foi corroborado pelo conhecimento de domínio dos profissionais da EDA.

O algoritmo *Microsoft Naïve Bayes* foi considerado útil na exploração de dados, apesar da sua simplicidade. Tal deve-se ao facto de existirem nos dados muitos atributos categóricos, especialmente adequados para a utilização deste algoritmo. Na explicação do custo da chamada, este algoritmo colocou a hora do dia em primeiro lugar, seguido pela ilha de destino, ilha de origem e tipo de serviço.

Tendo em conta apenas as chamadas de custo mais elevado, foi possível verificar que 80% são originárias da maior ilha, com durações entre 3 e 10 minutos, 51% foram chamadas directas e 42% por operador humano (os restantes 5% são chamadas para números especiais). Este último valor foi considerado muito elevado pelos profissionais da EDA. Note-se que o algoritmo *MS Naïve Bayes* não considera a possibilidade de se combinarem atributos (Larson, 2006), o que é pouco comum (ver por ex.: Witten and Frank, 2005).

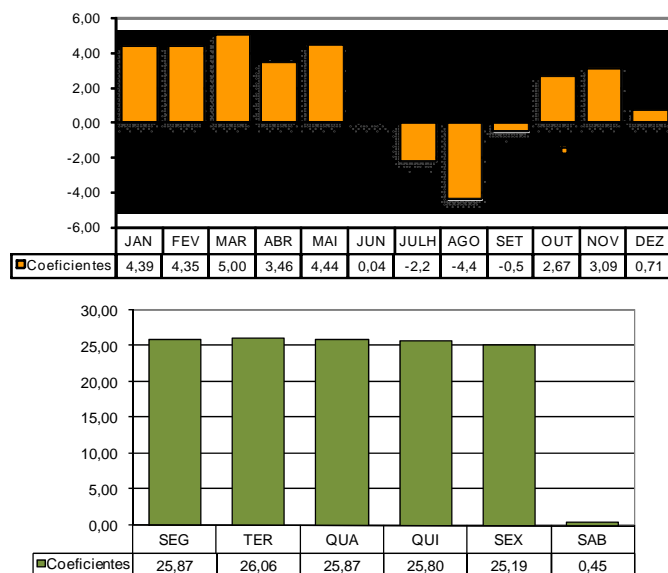


Figura 4 – Factores sazonais diários e mensais usando dados agregados para o dia incluindo os anos de 2005 e 2006.

O *Microsoft Decision Trees* é um algoritmo que constrói árvores correspondentes a modelos lógicos de classificação para um atributo categórico, usando como explicativos outros atributos categóricos ou divididos em classes. A implementação da *Microsoft* pode ser interpretada como uma generalização do algoritmo *Naïve Bayes* ou uma forma simples de redes Bayesianas (de Ville, 2001).

Foram construídas várias dezenas de árvores, utilizando vários atributos de classificação e agregação, tornando-se evidente a relação óbvia entre a duração da chamada e o custo. Excluindo a duração do conjunto de atributos explicativos do custo (agregação por hora) foi possível concluir que quando o destino da chamada é São Miguel (a maior ilha com metade da população do arquipélago) a maioria das chamadas não são efectuadas de forma directa, em especial as mais caras.

O *Microsoft Clustering* é um algoritmo para dividir os dados em grupos tendo em conta a semelhança entre entidades descrita usando um conjunto de atributos. Após a definição dos grupos estes são caracterizados, resumindo-se os valores que melhor os distinguem. O algoritmo do *MS SQL Server 2005* apresenta a caracterização não apenas na forma tabular, mas também na forma de rede, onde os arcos e um código de cores tornam claras as relações entre os grupos. Dos muitos grupos formados deste tipo, o *cluster 6* surgiu como especialmente

interessante uma vez que é caracterizado por chamadas longas, com uma distribuição estranha fora das horas de pico e, igualmente, destinos pouco usuais. Este grupo de chamadas foram consideradas suspeitas.

O *Microsoft Association* é um algoritmo para indução de regras de associação. Deste algoritmo obtém-se uma lista ordenada por suporte de itens, as regras com valores de precisão e uma rede de dependência dos atributos. O algoritmo foi considerado muito útil e um dos mais discutidos nas reuniões. Por exemplo, foi possível verificar um forte suporte de chamadas longas com origem e destino na mesma ilha, o que parece suspeito uma vez que estas chamadas poderão ser efectuadas de forma simples por chamada directa.

Todos os modelos foram validados dividindo a tabela em dois conjuntos de dados: 130 mil registos, correspondentes aos anos 2005 e 2006, para aprendizagem e 25 mil registos, alguns meses de 2007, para confirmação. As ferramentas disponibilizadas pelo *MS SQL Server*, nomeadamente gráficos e matrizes de confusão ou classificação foram usadas para comparação dos resultados apresentados pelo grupo de teste. Estas ferramentas comparam a precisão da classificação (ou previsão para atributos numéricos) para os diferentes modelos construídos. Os gráficos e tabelas podem demorar muito tempo a ser gerados mas são úteis para comparar os modelos entre si e com o pior caso (classificação aleatória). Por este processo foi possível verificar que os modelos obtidos pelas árvores de regressão e *Naïve Bayes* são os que apresentam maior poder de previsão do custo da chamada (sem agregação).

Na fase de divulgação do CRISP-DM foi disponibilizado aos utilizadores um cubo OLAP e vários modelos de prospecção de dados. Foram igualmente organizadas reuniões de trabalho para transferência de conhecimento.

4. Resultados e Conclusões:

Neste artigo é descrito o desenvolvimento de um sistema de apoio à decisão, baseado em tecnologias de *business intelligence* e *data mining*. Este tipo de geradores de SADs são bastante distintos dos utilizados anteriormente pelos autores (ver por exemplo: Mendes, *et al.*, 2006), mas são instrumentos muito potentes e úteis, em especial quando se pretende o acesso a grandes volumes de dados. Neste projecto, consideraram-se estas ferramentas adequadas à constituição de bases de dados para apoio à decisão, fusão de dados de várias origens, descrição de dados e controlo de processos com identificação de ineficiências e fraudes.

De todas as análises e modelos construídos foi possível resumir a seguinte informação sobre a utilização do telefone fixo na EDA:

- As horas de pico situam-se entre as 9 e as 11 e entre as 14 e as 16 nos dias de semana, com pouca utilização durante a noite e ao fim de semana.

- Não foram identificadas sazonalidades na série de custos diários para os cinco dias úteis da semana, com valores médios muito semelhantes.
- Não foi identificada qualquer tendência de crescimento ou decréscimo dos custos diários das chamadas, nem mesmo nos períodos de pico.
- Os factores sazonais mensais indicam menor uso durante os meses de verão e próximo do fim de ano.
- O destino das chamadas mais comum são as três maiores cidades da região, com duração abaixo dos 3 minutos e custo 3-4 cêntimos.
- Os números especiais como o *call center* da EDA são pouco utilizados.

A informação anterior é relevante para a tomada de decisão em consideração. Por exemplo a existência de sazonalidades anuais significa que os equipamentos a instalar terão de ser planeados para os períodos de utilização mais intensa. A ausência de uma tendência clara permite utilizar os valores médios do passado para planear a utilização do equipamento no futuro.

Para a tomada de decisão foi ainda efectuado uma análise de custos de duas alternativas de implementação de um novo sistema e para a situação actual. A opção 1, considera um investimento mínimo com utilização dos cabos actuais e adquirindo apenas os equipamentos necessários à implementação de VoIP. Apesar do reduzido investimento, esta opção aumentaria os custos de operação anuais em 200%, não se verificando qualquer redução no custo nas chamadas VoIP internas, devido a utilização insuficiente.

A opção 2 considera um investimento elevado (7 vezes superior ao da opção 1) numa rede nova, mas mesmo assim continua a aumentar os custos de operação relativamente à situação actual em 165%. A situação actual apresenta assim ambos os custos de operação e de investimento mais reduzidos, do que qualquer uma das restantes opções.

Perante toda a informação recolhida, a conclui-se que as duas opções de mudança em consideração surgem como pouco atractivas, pelo que apenas aspectos não considerados nesta avaliação, como uma utilização não espectável neste momento com aumento do volume de comunicações, ou a procura de uma imagem tecnológica da empresa poderá justificar a mudança.

Além do suporte à decisão anterior, foram ainda identificadas ineficiências no sistema de comunicações da EDA, como o elevado número de chamadas de longa duração não relacionadas com a actividade da empresa. Foi possível igualmente identificar problemas de configuração do sistema automático de encaminhamento de chamadas que resultava num aumento das chamadas externas, mais dispendiosas. Identificaram-se ainda equipamentos telefónicos não utilizados, mas com custos de assinatura. Destas actividades de identificação de falhas vários equipamentos terminais foram eliminados e o tráfego fantasma reduzido.

No entanto, o conhecimento com mais valor descoberto por este projecto, passou pelo elevado número de chamadas indirectas identificadas, com utilização do operador humano para contornar o actual sistema de controlo. Efectuando uma chamada indirecta, a ligação entre a origem e o destino da chamada é mais difícil de estabelecer. Este conhecimento levou à definição de novas regras de operação dos operadores humanos e ao ajuste do sistema de controlo de chamadas.

Este projecto, muito bem sucedido, poderá vir a ser continuado num futuro próximo, sendo agora mais orientado para actividades de controlo de falhas e optimização dos processos utilizados nas comunicações e actividades relacionadas.

Agradecimentos

Os autores agradecem a atenção e colaboração prestada pela administração da EDA S.A., nas pessoas do Dr. Roberto de Sousa Amaral e da Dr^a Maria José Martins Gil. Agradece-se igualmente a todos os profissionais da EDA envolvidos e responsáveis pelo sucesso deste estudo, com uma menção especial ao Eng. Edgar Ponceano.

Referencias

- Chapman, P., Clinton, J., Kerber, R., Khabaza, T., Reinartz, T., Shearer, C. & Wirth, R. (2000). *CRISP-DM 1.0 - Step-by-step data mining guide*. SPSS Inc..
- Chen, Z. (2001). *Intelligent Data Warehousing: From data preparation to data mining*. Boca Raton: CRC Press.
- Larson, B. (2006). *Delivering Business Intelligence with MS SQL Server 2005*. Emeryville: McGraw-Hill.
- Meek, C., Chickering, D. M. and Heckerman, D. (2002). Autoregressive tree models for time-series analysis. In *Proceedings of the 2^a ed. of the Int. SIAM Conference on Data Mining*. Arlington: SIAM, pp 229-244.
- Mendes, A., Cardoso, M. and Oliveira, R. (2006). Supermarket site assessment and the importance of spatial analysis data. In Moutinho, L., Hutcheson, G. and Rita, P. (Eds.) *Advances in Doctoral Research in Management*. N.J.: World Scientific, pp 171-195.
- de Ville, B. (2001). *Microsoft Data Mining: Integrated business intelligence for e-commerce and knowledge management*. Boston: Digital Press.
- Witten, I.H. and Frank, E. (2005). *Data Mining: Practical machine learning tools and techniques*. The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems, San Francisco: Morgan Kauffman, 2nd edition.