

Uso de Simulação Computacional para Avaliação do Impacto Ambiental Gerado pela TI

Autoria: Giana Lucca Kroth, Eugenio de Oliveira Simonetto, Juçara Salete Gubiani, Un Hee Schiefelbein, Milene dos Santos Teixeira

Resumo: Em um processo irreversível, pessoas e empresas utilizam as Tecnologias de Informação (TI) em diferentes atividades no dia a dia. Essa demanda leva a indústria de tecnologia a uma busca incessante pela inovação e o resultado é um ciclo de melhorias, novidades e o consequente aumento do descarte desses componentes no meio ambiente bem como o aumento do consumo de energia e a emissão de CO² na atmosfera. Nesse contexto, a TI Verde surge com uma alternativa para minimizar os efeitos nocivos ao meio ambiente provocados pela fabricação, uso intensivo e descarte da TI. Este trabalho buscou simular, utilizando o software Vensim (VENTANA SYSTEMS, 2015), a redução do impacto ambiental que a implantação de práticas da TI Verde podem trazer, ao longo de dez anos, em uma Unidade de TI de uma universidade. Os resultados demonstram que é possível uma redução de até 62% no consumo de energia e emissão de CO².

Palavras-Chave: Tecnologia da Informação, TI Verde, Simulação Computacional.

1. Introdução

Na atualidade, a sociedade demanda a cada dia mais recursos providos pela Tecnologia de Informação (TI). Em um processo irreversível, pessoas e empresas utilizam o computador em diferentes atividades no dia a dia. Essa demanda leva a indústria a uma busca incessante pela inovação e o resultado é um ciclo de melhorias e novidades a todo o momento, fazendo com que as ferramentas tecnológicas se tornem ultrapassadas em pouquíssimo tempo.

É nesse contexto que a TI Verde surge como uma alternativa sustentável, trazendo um conjunto de políticas, pesquisas, produtos e práticas que buscam minimizar os efeitos danosos ao meio ambiente, provocados pelo uso intensivo da tecnologia da informação (SALLES; DOLCI; LUNARDI, 2013), considerando desde o descarte correto do lixo eletrônico e a utilização de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação dos equipamentos, até o consumo de energia e a emissão de gás carbônico (CO²), principal agente do aquecimento global (JAYO; VALENTE, 2010).

De acordo com um estudo da Consultoria Gartner de 2007, a quantidade de CO² emitida pelos equipamentos de TI em todo mundo já é comparável com a quantidade emitida pela frota mundial de aviões, sendo que os *datacenters* são responsáveis por 23% da emissão de gases de toda TI, enquanto o uso de PCs e monitores atingem 40% (LUNARDI; FRIO; BRUM, 2011). Ainda, segundo Jayo e Valente (2010), apenas 25% das emissões são gerados na produção de computadores e demais equipamentos, enquanto os 75% restantes são resultantes da utilização dos mesmos. Dessa forma, questões relacionadas à sustentabilidade ambiental tornam-se cada vez mais importantes, tanto na pesquisa científica como na prática das organizações (DAO; LANGELLA; CARBO, 2011 *apud* SALLES; DOLCI; LUNARDI, 2013).

Segundo Salles, Dolci e Lunardi et al. (2013) as dimensões econômica e legal são as que mais influenciam ou motivam a adoção de práticas de TI verde e as organizações apenas passarão a adotar práticas verdes na gestão da TI, a partir do momento que identificarem benefícios financeiros e operacionais com a adoção. Porém, a adoção destas práticas verdes, tais como aquisição de novos equipamentos que tenham um consumo menor de energia, alterações no layout dos *data centers*, digitalização de documentos, entre outras tantas, possuem um custo bastante elevado de implantação, o que acaba sendo uma barreira para os gestores, pois não há uma resposta concreta dos reais benefícios que elas podem trazer.

Nesse contexto, a simulação computacional desempenha um papel fundamental, pois permite demonstrar, através de modelos abstratos, os resultados reais que podem ser obtidos



modificando-se algumas variáveis do processo. Assim, esse artigo tem como objetivo principal apresentar o desenvolvimento e validação de um modelo de simulação computacional que permita avaliar o impacto ambiental, considerando a emissão de CO² e o consumo de energia, de uma Unidade de TI de uma universidade, com e sem a adoção de práticas da TI Verde.

O artigo está organizado da seguinte forma: a primeira seção apresenta o problema e os objetivos; a segunda seção discute o embasamento teórico do artigo apresentando em maior profundidade o tema da TI Verde e a definição de simulação computacional; a terceira seção apresenta a metodologia utilizada no estudo; a quarta seção apresenta a definição do modelo e a construção do modelo matemático enquanto a quinta seção descreve o modelo desenvolvido e os resultados dos experimentos com os diferentes cenários. Por fim a sexta seção conclui e apresenta as considerações finais do estudo e as referencias bibliográficas são identificadas na última seção.

2. Referencial Teórico

Nesta seção serão apresentados os temas TI Verde e Simulação Computacional, que se relacionam neste trabalho com o intuito de auxiliar o processo de tomada de decisão pela adoção ou não de práticas sustentáveis relacionadas ao uso da TI.

2.1. TI Verde

A TI Verde pode ser encarada como uma nova visão que algumas empresas estão adotando, com o objetivo de minimizar os impactos da TI no meio ambiente. De forma mais abrangente, podemos citar:

A TI é parte do problema ambiental, e pode ser parte da solução. A TI Verde é um imperativo tanto econômico quanto ambiental. Tornar a TI mais verde é, e vai continuar sendo, uma necessidade e não uma opção. A TI Verde representa uma mudança dramática na indústria da TI. [...] Os desafios da TI Verde são enormes; no entanto, pesquisas recentes indicam que a indústria da TI tem a vontade e a convicção para enfrentar de frente os nossos problemas ambientais (MURUGESAN, 2008 tradução nossa).

Murugesan (2008) indica que, para compreender melhor o impacto da TI no ambiente, deve-se ter adotar uma abordagem holística e avaliar quatro momentos distintos: (a) o projeto da TI – projetando de forma mais econômica os computadores, servidores, periféricos, etc; (b) a fabricação da TI – de forma a agredir o mínimo possível o meio ambiente durante o processo de fabricação; (c) o uso da TI – reduzindo o consumo de energia na utilização dos computadores; e (d) o descarte da TI – reutilizando ou reciclando antigos computadores.

A redução do consumo de energia elétrica é o maior obstáculo dos projetos de TI verde, já que boa parte dos gastos em um ambiente tecnológico tem como fator principal a energia elétrica. Murugesan (2008) destaca técnicas simples que podem auxiliar neste processo, tais como: desligar os computadores quando não estiverem em uso, habilitar o sistema de gerenciamento automático de energia dos PCs, usar protetores de tela pretos ao invés de figuras se movendo, entre outros.

No caso dos *data centers*, além da adoção de tecnologias de refrigeração mais "limpas", uma solução que tem se apresentado como promissora é a chamada virtualização de servidores, uma técnica que permite rodar, simultaneamente, mais de um sistema operacional em um único equipamento físico, que diminui a capacidade de processamento ociosa em cada servidor e permite reduzir o tamanho (número de servidores), e como consequência o consumo, dos *data centers*. Embora essa inovação tenha sido desenvolvida originalmente para poupar custos com máquinas e espaço físico, ela se revelou vantajosa também para a economia de recursos naturais (UDDIN; RAHMAN, 2010).



A Figura 1 resume, na forma de quadro, os enfoques dados por alguns dos estudos utilizados como referência nesta pesquisa, para a categorização das práticas verdes:

Estudo	Categorização	Detalhes		
MURUGESAN,	Classificação da	(a) abordagem incremental - medidas simples, de		
2008	abrangência das práticas	baixo ou nenhum custo, preservando a infraestrutura		
	de TI Verde em 3 níveis	atual de TI e com retorno rápido;		
		(b) abordagem estratégica - São definidas politicas		
		internas com o objetivo de diminuir os riscos ao meio		
		ambiente e impacto de seus produtos;		
		(c) abordagem radical verde (Green IT) - mudanças		
		totais em instalações, padronizações de processos.		
LUNARDI; FRIO;	Classificação das práticas	(a) práticas de conscientização,		
SALLES, 2011	de TI Verde em 7	(b) datacenter verde,		
	categorias	(c) descarte e reciclagem,		
		(d) fontes alternativas de energia,		
		(e) hardware,		
		(f) impressão e		
		(g) software		
DIAS et al, 2013	Definição de 6 dimensões	(a) Política e Conscientização ambiental,		
	para análise da TI Verde	(b) Eficiência energética; Energias renováveis,		
2013				
	Verde	/*		
		Racionalização de Insumos e Materiais e		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
EADIA	Dealizando uma análica			
SIQUEIKA, 2015				
	,			
	ompresus			
SOUZA; SILVA, 2013 FARIA; MARTINS; SIQUEIRA, 2013	para análise da TI Verde Definição de 4 dimensões analíticas: os 4 P's da TI Verde Realizando uma análise nas publicações de O'Neill (2010) e Bose; Luo (2012), definiu 7 formas de implantar ações verdes nas empresas	(b) Eficiência energética; Energias renováveis, (c) Infraestrutura de TI (<i>Green Datacenters</i> , Virtualização, <i>Cloud Computing</i>), (d) Infraestrutura física verde (Prédios verdes), (e) Lixo eletrônico, reutilização, reciclagem, Descarte, (f) Seleção de fornecedores e Selos verdes (a) Postura Verde (Sustentabilidade, Gestão Sustentável, Leis, Normas e Diretrizes e Redução de Carbono), (b) Prática Verde (Racionalização de Energia,		

Figura 1 - Categorização das práticas verdes

No caso das universidades, Dias et al (2013), identificou as práticas de TI Verde utilizadas são basicamente da abordagem incremental, segundo definição de Murugesan (2008). Os autores observaram a ausência de investimento em soluções de virtualização, como os datacenters verdes e a computação em nuvem (cloud computing), e concluíram que a disseminação de práticas de TI Verde na maior parte das Instituições de Ensino Superior do Brasil ainda é incipiente, e algumas práticas ainda se encontram apenas em fase de planejamento.

Boa parte das práticas de sustentabilidade pode ser adotada sem que a saúde financeira da organização seja comprometida, apenas dependendo do esforço e vontade dos funcionários, e do apoio e direcionamento da organização. As práticas ligadas aos *datacenters* e à substituição de equipamentos obsoletos são demandantes de altos investimentos, porém,



aparecem como as práticas cujo retorno financeiro é o mais rápido e, por consequente, as mais impactantes na redução de custos da organização (LUNARDI; FRIO; SALLES, 2011).

Segundo informações do site do SEBRAE (SEBRAE, 2015) e do relatado em Lunardi et al. (2011), as empresas que possuem a preocupação ambiental e adotam algumas práticas verdes possuem vantagens econômicas como facilidade de créditos e redução taxas e impostos por parte dos órgãos governamentais. Além disto, há uma melhor imagem frente à sociedade, impulsionando as ações de marketing para atrair aqueles consumidores que têm preferencia por empresas responsáveis socialmente. Brown (2009, *apud* FARIA; MARTINS; SIQUEIRA, 2013) considera que, ao aplicar a TI Verde, a sociedade passa a ver a empresa diferenciada das demais, elevando seus *status* e colocando-a como referência entre as concorrentes, levando à confiança e preferência de seus clientes.

Ainda assim, existe certa rejeição por parte de algumas empresas, pois as ações de TI Verde podem gerar gastos elevados. Paraíso, Soares e Almeida (2009) consideram que "a TI Verde é considerada uma importante força para atenuar o avanço do aquecimento global, porém o grande problema de transformar uma organização em verde seria o custo envolvido nessa mudança". Neste sentido, e considerando que, conforme destacado por Murugesan (2008), além da própria TI se tornar verde, ela pode dar suporte para outras iniciativas ambientais, através de ferramentas de apoio à decisão para analisar, modelar e simular o impacto e o risco ambiental, este trabalho utilizou-se da simulação computacional como forma de prever as reduções de custos que podem ser obtidas com a utilização de algumas práticas verdes.

2.2. Simulação Computacional

A simulação computacional consiste na utilização de técnicas computacionais que, por meio de modelos, permitem simular o comportamento do sistema real de interesse e conduzir experimentos com o objetivo de entender o comportamento de um sistema ou avaliar sua operação (NETO; OLIVEIRA; ANDRADE, 2014). Conforme Nascimento et al. (2014), simular um sistema complexo é de suma importância nos dias atuais como alternativa de tomada de decisão, e para isso necessita-se desenvolver um modelo que vise retratar a realidade da melhor forma possível.

Segundo Freitas Filho (2008), a simulação serve para efetuar análises do comportamento do sistema sob condições específicas, buscando o encaminhamento de uma solução a um dado problema. O autor destaca ainda que a simulação pode ser usada para prever o estado de um sistema em algum ponto no futuro, baseado nas suposições sobre seu comportamento atual e de como continuará se comportando ao longo do tempo e as razões mais comuns para experimentar-se com modelos simulados são: o sistema real ainda não existe; experimentar com o sistema real é muito caro ou leva muito tempo; experimentar com o sistema real não é apropriado.

Uma das técnicas utilizadas para a simulação computacional é a metodologia de System Dynamics (SD), ou dinâmica de sistemas, que foi desenvolvida durante a década de 1950 pelo engenheiro Jay Forrester, do Instituto Tecnológico de Massachussets (MIT) (FORRESTER, 1961). Por meio de diagramas de estoques (variáveis de estado, acumuladas), fluxos (variáveis de ação que alteram os estoques), auxiliares (definem as equações dos fluxos, modelam as informações) e conectores (representam as inter-relações entre todos os componentes do sistema), tal abordagem contempla a compreensão de fenômenos sistêmicos, relacionando a estrutura de um sistema com o seu comportamento ao longo do tempo, através da geração de cenários que auxiliam o processo de tomada de decisão (PAPPEN; YONENAGA, 2014).



3. Metodologia

Este trabalho está inserido dentro da área de Pesquisa Operacional, que segundo Andrade (2011), é uma metodologia administrativa, mas que possui caráter multidisciplinar, pois congrega conhecimentos da Economia, Matemática, Estatística e Computação. Assim, este estudo seguirá as fases descritas pelo autor como sendo as principais etapas que devem ser cumpridas num trabalho de Pesquisa Operacional:

- (i) **Definição do problema:** Estudos exploratórios em artigos científicos e manuais de referência sobre as práticas de TI Verde, bem como entrevistas com os técnicos responsáveis pela infraestrutura da Unidade de TI para a identificação das variáveis e restrições envolvidas e para a definição de quais práticas verdes farão parte da simulação;
- (ii) Construção do modelo de equações: Identificação das variáveis envolvidas e suas relações, definindo o modelo lógico que representa o comportamento do sistema real;
- (iii) **Solução do modelo:** Implementação computacional da solução, utilizando-se o simulador Vensim (VENTANA SYSTEMS, 2015) da área de System Dynamics, que permite avaliar o comportamento do sistema ao longo do tempo, demonstrando as consequências da adoção das práticas verdes selecionadas na fase de definição;
- (iv) **Validação do modelo:** através da simulação de um experimento, utilizando-se dois cenários: a) o atual sem utilização de nenhuma prática da TI Verde e b) um cenário proposto com a adoção das práticas verdes selecionadas;
- (v) Implementação dos resultados: nesta fase os dados são apresentados para a unidade de TI, porém a implementação real das práticas fica fora do escopo deste trabalho por ser de competência da universidade.

4. Definição do problema e construção do modelo de equações

A Unidade de TI selecionada para validar e servir como base para o modelo possui 40 funcionários dedicados e mais aproximadamente 35 estagiários (essa aproximação se deve a grande rotatividade desses), que fazem uso de 80 computadores pessoais (PCs) e de 115 monitores. A utilização destes equipamentos ocorre apenas durante o horário de expediente (8 horas/dia), mas é uma prática comum que os mesmos não sejam desligados quando estão em desuso, permanecendo constantemente ligados.

Além disto, conta com um *data center* formado por 48 servidores físicos e 92 servidores virtuais, os quais permanecem ligados e refrigerados 24 horas, e com um gerador de energia que tem a função de garantir a disponibilidade dos serviços de TI mesmo com falha no fornecimento de energia.

Dois técnicos responsáveis pela manutenção da infraestrutura da unidade foram selecionados para realizar as entrevistas. Após descrição detalhada da infraestrutura, os técnicos definiram que as práticas verdes a terem a sua adoção simulada deveriam ser:

- a) O aumento na virtualização dos servidores físicos;
- b) A redução do número de horas que os monitores ficam ligados e
- c) A redução do número de horas que os computadores pessoais ficam ligados.

Para verificar os resultados com a adoção de práticas verdes, foram definidos dois cenários a serem simulados no modelo, numa projeção para 10 anos:

- a) **Cenário Atual**: considerando a taxa de virtualização atual e que os monitores e PCs ficam ligados por 24 horas e
- b) **Cenário Verde**, aumentando a taxa de virtualização dos servidores, e diminuição no tempo que os PCs e os monitores ficam ligados durante o dia.



(16)

(17)

Ao final das entrevistas, chegou-se ao modelo de equações, descrito na Figura 2, que relata como ocorre o consumo de energia e emissão de CO².

Servidores Físicos (t) = Aquisição de Servidores(t) - Descarte de Servidores(t) (1)Aquisição de Servidores(t) = Servidores Físicos(t)*Taxa de aquisição de servidores (2) Descarte de Servidores(t) = (Servidores Físicos(t)*taxa de virtualização dos servidores) + (Servidores (3) Físicos(t)*taxa de descarte dos servidores) Consumo Servidores(t) = Servidores Físicos(t)*Média Consumo Servidor (4) (5) Emissão Servidores(t) = Servidores Físicos(t)*Média de Emissão Servidor (6) Monitores(t) = Aquisição Monitores(t)-Descarte Monitores(t) (7) Aquisição Monitores(t) = monitores(t)*taxa aumento número Monitores (8)Descarte Monitores(t) =monitores(t)*Taxa descarte monitores (9) Consumo monitores(t)= monitores(t)*Média Consumo Monitor*(Tempo monitor ligado/24) (10)Emissão Monitores(t) = monitores(t) * Média Emissão Monitor * (Tempo monitor ligado/24) (11)PCs(t) = Aquisição de PCs(t) - Descarte de PCs(t)(12)Aquisição de PCs(t) = PCs(t)*taxa de aumento no número de PCs (13)Descarte de PCs(t) = PCs(t)*taxa de descarte de PCs(14)Consumo PCs(t) = PCs(t)*Média Consumo PC*(Tempo Pc Ligado/24) Emissão PCs(t) = PCs(t)*Média Emissão PC*(Tempo Pc Ligado/24) (15)

Consumo de Energia(t) = Consumo Monitores(t)+Consumo PC(t)+Consumo Servidores(t)

Emissão de CO2(t)= Emissão Monitores(t)+Emissão PC(t)+Emissão Servidores(t)

Figura 2 – Modelo de Equações da Simulação Desenvolvida

As variáveis envolvidas no modelo podem ser descritas da seguinte forma:

- Taxa variável de virtualização de servidores físicos (*Taxa de virtualização dos servidores*): influencia diretamente no número de servidores mantidos (*Servidores Físicos*), calculado pelos fluxos de aquisição (*Aquisição de servidores*) e de descarte (*descarte de servidores*), ou seja, utilizou-se a fórmula de entrada de servidores variando conforme uma taxa fixa (*Taxa de aquisição dos servidores*) e a saída de servidores ou por taxa fixa de descarte (*Taxa de descarte dos servidores*) ou por taxa variável de virtualização, conforme pode ser visualizado nas equações 1,2 e 3 do modelo matemático descrito na Figura 1. O Resultado dessas equações é base para o cálculo do consumo de energia e da emissão de CO² pelos servidores (*Consumo Servidores e Emissão Servidores*) conforme equações 4 e 5 do modelo.
- Tempo que os monitores ficam ligados (*tempo monitor ligado*): influencia diretamente no cálculo do consumo (*Consumo monitores*) e da emissão de CO² (*Emissão monitores*) por parte dos monitores. Além do tempo ligado, há a influência do número de monitores disponíveis (*monitores*), que é calculado com base nos fluxos de aquisição (*aquisição monitores*) e de descarte (*descarte monitores*) e nas taxas médias de aquisição (*taxa aumento número monitores*) e descarte (*taxa descarte monitores*) dos mesmos, conforme pode ser visualizado nas expressões 6,7,8,9 e 10 do modelo.
- Tempo que os PCs ficam ligados (*tempo PC ligado*): influencia diretamente no cálculo do consumo (*Consumo PCs*) e da emissão de CO² (*Emissão PCs*) por parte dos computadores pessoais. Além do tempo ligado, há a influência do número de PCs



disponíveis (*PCs*), que é calculado com base nos fluxos de aquisição (**aquisição PCs**) e de descarte (**descarte PCs**) e nas taxas médias de aquisição (*taxa de aumento no número PCs*) e descarte (*taxa de descarte de PCs*) dos mesmos, conforme pode ser visualizado nas expressões 11,12,13,14 e 15 do modelo.

Consumo total de energia (consumo de energia) e Emissão total de CO² (emissão de CO²) por parte da unidade de TI: calculados com base nos consumos e emissões de cada um dos três equipamentos avaliados – expressões 16 e 17 do modelo.

A Tabela 1 destaca os valores que foram utilizados de forma constante nas simulações, não sendo modificadas entre um cenário e outro.

Tabela 1: Taxas Fixas Utilizadas nas Simulações dos Cenários Propostos

Equipamento	Taxa	Valor		
Servidores	Média de consumo de energia	7446 kwatts/h por ano (média de 850 watts/h * 365 dias		
		do ano * 24 horas ligado)		
	Média de emissão de CO ²	4,32 toneladas de CO ² por ano (considerando o consumo		
		de 7446 kwatts/h)		
	Taxa de aquisição	5%		
	Taxa de descarte	2,5%		
PCs	Média de consumo de energia	47,45 kwatts/h por ano (média de 130 watts/h * 365 dias		
	_	do ano. O número de horas ligado é o valor que será		
		utilizado como variável de simulação)		
	Média de emissão de CO ²	0,03 toneladas de CO ² por ano (considerando o consumo		
		de 47,45 kwatts/h)		
	Taxa de aquisição	10%		
	Taxa de descarte	5%		
Monitores	Média de consumo de energia	9,125 kwatts/h por ano (média de 25 watts/hora * 365		
		dias do ano. O número de horas ligado é o valor que será		
		utilizado como variável de simulação)		
	Média de emissão de CO ²	0,01 toneladas de CO ² por ano (considerando o consumo		
		de 9,125 kwatts/h)		
	Taxa de aquisição	10%		
	Taxa de descarte	5%		

Apesar de a universidade possuir um gerador de energia que tem condições de fornecer o total de energia consumido pela Unidade de TI, os técnicos não conseguem identificar as médias de consumo de servidores, PCs e monitores de forma isolada dos demais equipamentos eletrônicos, tais como os eletrodomésticos. Por essa razão, e por tratar-se apenas de uma simulação, as médias de consumo de energia e de emissão de CO² utilizadas foram retiradas de sites de referência da web. A média de consumo de energia foi calculada com base no site eHow (EHOW, 2015) e a média de emissão de CO² foi calculada segundo o site Iniciativa Verde (INICIATIVA VERDE, 2015), que disponibiliza uma calculadora onde é possível informar o número de Kw/h consumido e como resultado gera o total de CO² emitido em toneladas.

Os técnicos também não souberam precisar ao certo as taxas médias de aquisição e descarte dos equipamentos, e os valores informados são valores estimados. Apesar disto, estes valores, por serem fixos e não sofrerem alterações entre os cenários, não irão interferir no resultado final da simulação.



5. Solução e Validação do modelo

Após a definição do modelo matemático e da definição dos valores das constantes, partiuse para a implementação do modelo de simulação no software VenSim (VENTANA SYSTEM, 2015), cujo resultado pode ser visualizado na Figura 3.

Taxa de aquisição taxa de descarte de taxa aumento taxa de virtualização Taxa descarte de servidores servidores número Monitores dos servidores monitores Servidores Fisicos Aquisição de Descarte de Servidores Servidores Aquisição Descarte Monitores Monitores Média Consumo Média Consumo Consumo Servidor Servidores Monitor Consumo Média de Emissão Emissão Emissão de CO2 Monitores Tempo monitor Servidor Servidore ligado Emissão Média Consumo Consumo PC Média Emissão Monitor

Emissão PC

taxa de descarte

de PCs

Análise do Consumo de Energia e Emissão de CO2 por uma Empresa de TI

Figura 3 - Modelo de Simulação desenvolvido

Tempo Pc Ligado

taxa de aumento no

número de PCs

Média Emissão PC

Aquisição

A Tabela 2 detalha os valores utilizados em cada uma das simulações, para as variáveis que representam as práticas verdes selecionadas.

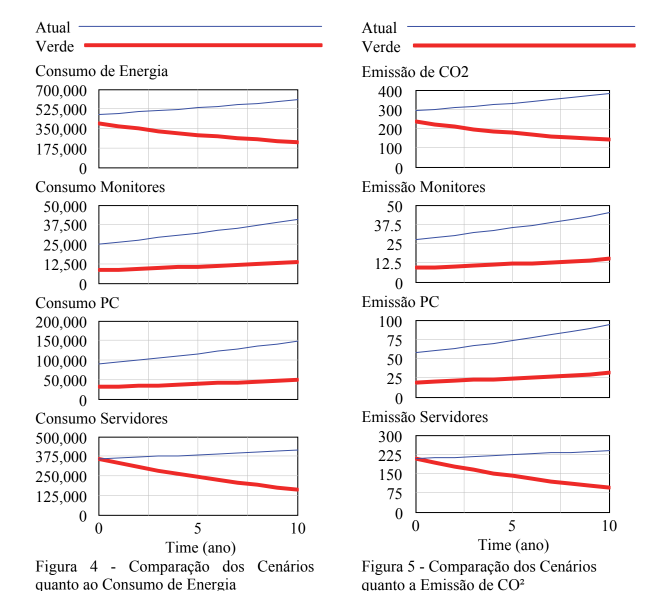
PCs

Tabela 2: Taxas Variáveis Utilizadas nas Simulações dos Cenários Propostos

1 dads variaveis etinzadas nas Simulações dos echarios 1 i opostos					
Variável/Cenário	Atual	Verde			
Taxa de virtualização de servidores	1%	10%			
Tempo de monitor ligado	24 horas	8 horas			
Tempo de PC Ligado	24 horas	8 horas			

Os resultados obtidos podem ser visualizados, na forma de gráficos, na Figura 4, referentes ao consumo de energia, e na Figura 5, referentes à emissão de CO². As figuras demonstram os gráficos gerais do consumo de energia e da emissão de CO² da Unidade de TI e depois detalham, separadamente, os resultados de cada um dos equipamentos analisados.





Pode-se verificar que a tendência de consumo de energia e da emissão de CO² no cenário atual, sem a aplicação de nenhuma prática verde, é de elevação, enquanto que no cenário verde é apresentar uma queda significativa. Comparando os dois cenários percebe-se uma redução de 23% no consumo de energia e na emissão de CO² já no primeiro ano de utilização das práticas verdes. Essa redução chega a 45% no quinto ano e a 62% ao final dos 10 anos de simulação. A mesma proporção de redução é observada em ambas as taxas, pois o cálculo da quantidade de CO² emitida é realizado com base no consumo de energia.

Analisando os gráficos por equipamento, percebe-se que, em função das taxas de aquisição tanto de monitores quanto de PCs serem sempre superiores às taxas de descarte, em ambos os cenários há uma tendência de aumento no consumo de energia e de emissão de CO², porém, com a aplicação de práticas verdes muito simples, pode-se verificar uma redução de até 67% nas taxas. A redução ocorre em igual proporção nos dois equipamentos em função de que a única variável modificada – tempo ligado – teve o mesmo valor alterado para os dois equipamentos em igual proporção – de 24 horas para 8 horas ligado.

Já no caso dos servidores, no cenário atual, em função da taxa extremamente baixa de virtualização, há a verificação de que em 10 anos o aumento no consumo de energia e na emissão de CO² possa chegar a 16%. No cenário Verde, com a aplicação de uma taxa de virtualização de apenas 10% já é possível verificar que as taxas tendem a diminuir ao longo



dos 10 anos simulados, verificando 54% de redução. A comparação entre os cenários demonstra uma redução de 60% com a utilização da virtualização.

6. Considerações Finais

O impacto ambiental provocado pelo uso das tecnologias de informação está se tornando uma crescente preocupação por meio das empresas e dos governos. A TI Verde engloba desde práticas simples de uso da TI até processos elaborados de fabricação e descarte.

Este trabalho buscou por meio de simulação computacional demonstrar os ganhos ambientais e financeiros que podem ser obtidos pela Unidade de TI de uma universidade através da utilização de práticas simples da TI Verde: virtualização de servidores e desligamento de equipamentos quando ociosos. Como resultado atingiu-se, num horizonte de 10 anos, uma economia de até 62% no consumo de energia e na emissão de CO².

Como restrições da pesquisa destacam-se que foram ignoradas questões como a refrigeração do *data center* que também possui grande impacto no consumo de energia, e quanto ao tipo de monitores e PCs disponíveis, sabendo que aqueles que possuem a função de economia de energia e que hibernam quando estão fora de uso tem um consumo médio de energia diferente do que foi considerado nesse trabalho.

Como trabalhos futuros, sugere-se que seja desenvolvido um novo estudo, que não seja simulação, mas sim um caso real, onde o consumo de energia seja medido no inicio do estudo e sejam realizadas diversas ações verdes, durante um ano, incluindo-se a conscientização dos funcionários, e após esse ano seja realizada nova medição para verificar os benefícios obtidos.

7. Referências

BROWN, A. S. The many shades of green. **Mechanical Engineering**, v. 131, p.22–29, 2009. DAO, V.; LANGELLA, I.; CARBO, J. From green to sustainability: Information Technology and an integrated sustainability framework. **Journal of Strategic Information System**, v.20, p.63-79, 2011.

DIAS, G.F., ET AL. Práticas organizacionais ambientalmente corretas relacionadas com a Tecnologia de Informação: um estudo qualitativo em universidades brasileiras bem ranqueadas. **XXXVII EnAnpad.** 2013.

EHOW, Disponível em: http://www.ehow.com/info_8763694_much-computer-use-per-hour.html. Acesso em: Abr. 2015.

FARIA, A.C DE; MARTINS, M. DA S., SIQUEIRA, L.D. TI Verde: Mito ou Realidade na Indústria Digital Brasileira. **XXXVII EnAnpad**. 2013.

FORRESTER, J. W. Industrial Dynamics. The MIT Press, 1961

FREITAS FILHO, P. J. Introdução à Modelagem e Simulação de Sistemas. 2. ed.

Florianópolis: Visual Books, 2008.

INICIATIVA VERDE, Disponível em: http://www.iniciativaverde.org.br/pt/calculadora. Acesso em: Abr. 2015.

JAYO, MARTIN; VALENTE, RAFAEL. POR UMA TI MAIS VERDE. **GVexecutivo**. vol.9 n°1 jan/jun 2010.

LUNARDI, GUILHERME LERCH; FRIO, RICARDO SARAIVA; BRUM, MARILIA DE MARCO. Tecnologia da Informação e Sustentabilidade: Um estudo sobre a disseminação das práticas de TI Verde nas organizações. **XXXV Encontro da Anpad - EnAnpad,** 2011.

MURUGESAN, San. Harnessing Green IT: Principles and Practices, **IT Professional**, v. 10, n.1, p. 24-33, 2008.

NASCIMENTO, R.L. ET AL. Estudo de Modelagem e Simulação de uma Fila emuUma Empresa Salineira. **XXXIV ENEGEP**, 2014.



NETO, H. G.; OLIVEIRA, J. B.; ANDRADE, C. R. F. Modelagem e Simulação

Computacional em uma Empresa de Confecção de Roupas: Um Estudo sobre o Desempenho de um Processo Produtivo. **XXXIV ENEGEP**, 2014.

PARAÍSO, M. R. A.; SOARES, T. O. R.; ALMEIDA, L. A. Desafios e práticas para a inserção da Tecnologia da Informação Verde nas empresas baianas: um estudo sobre a perspectiva dos profissionais de Tecnologia da Informação. **RGSA – Revista de Gestão Social e Ambiental**, v.3, n. 3, p. 85-101, 2009.

PAPPEN, S.A.; YONENAGA, W.H. O Setor De Piscicultura No Mato Grosso: Uma Abordagem Pela Dinâmica De Sistemas. **XXXIV ENEGEP**, 2014.

SALLES, A. C.; ALVES, A. P. F.; DOLCI, D. B.; LUNARDI, G. L. Adoção de Práticas de TI Verde nas Organizações: Um Estudo Baseado em Mini Casos. IV Encontro da Administração da Informação – EnADI – 2013.

SEBRAE. **TI Verde**: Conceitos e Práticas. Disponível em: http://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/artigos/TI-Verde:-conceitos-e-pr%C3%A1ticas. Acesso em: Abr. 2015.

SOUZA, M. A. S.; SILVA, D. N. Validação de um Instrumento para Avaliar a Utilização de Práticas da TIV. XXXIII ENEGEP. 2013.

UDDIN, M.; RAHMAN, A.A. Server Consolidation: An Approach to Make

Data Centers Energy Efficient & Green. **International Journal of Scientific & Engineering Research**, v 1, n 1, Out. 2010

VENTANA SYSTEMS. *Vensim Simulation Software*. Disponível e: http://www.vensim.com. Acesso em: mar. 2015.