# Trabalho de Conclusão de Curso

Rodrigo L. M. Flores Orientador: Roberto Hirata Jr.

25 de novembro de 2009

# Sumário

I	Parte objetiva	1
1	Introdução         1.1 Programação paralela e distribuída          1.2 Computação oportunista          1.3 Linguagens Interpretadas          1.4 Linguagens interpretadas e computação distribuída	2 3
2	Conceitos e tecnologias utilizadas	5
	2.1       BOINC	5 6
3	Atividades realizadas	8
4	Resultados e produtos obtidos  4.1 Sistema Linux	9 10 10 10
5	Conclusões	12
II	Parte subjetiva	14
6	Desafios e frustrações encontrados	14
7	Disciplinas relevantes para o trabalho	14
8	Continuação do trabalho	15
0	Agradacimentos	15

### Parte I

# Parte objetiva

# 1 Introdução

O ponto de partida para este projeto é a necessidade de se fazer processamentos custosos de dados em bioinformática. Estes processamentos costumam ser combinatórios, o que os fazem demorar um bom tempo para serem executados em um computador comum, sendo necessário utilizar recursos computacionais de alta performance para obter os resultados em tempo hábil.

## 1.1 Programação paralela e distribuída

Uma abordagem clássica para se resolver esse problema é utilizar *clusters*, que são um grupo de computadores ligados entre si de modo a parecer ser um único computador muito mais potente. *Clusters* podem ser tanto máquinas específicas para isso, produzidas com um alto custo e com um hardware específico para otimizar seu desempenho, ou pode ser utilizado o processamento em grade: utilizando computadores pessoais que são produzidos em massa a um preço mais baixo e trabalhando em paralelo para fazer o processamento.

O projeto *Beowulf* é um dos exemplos de computação em grade: computadores pessoais baratos constituem uma grade dedicada que funciona como um super computador. De acordo com o projeto Beowulf, uma rede deste tipo provê o mesmo recurso computacional que um super computador mas custando de um décimo a um terço do preço. Outro exemplo de computação em grade são os projetos de computação oportunista ou voluntária, não necessariamente usam computadores de forma dedicada mas utilizam o tempo ocioso do computador.

## 1.2 Computação oportunista

A computação oportunista é um tipo de computação distribuída no qual pessoas que possuem computadores podem doar processamento e armazenamento ocioso de suas máquinas. Estes projetos normalmente têm um objetivo bem definido com um apelo humanitário.

O primeiro projeto de Computação voluntária foi o *Great Internet Mersenne Prime Search*, lançado em janeiro de 1996. Seu objetivo era encontrar números primos de Mersenne<sup>1</sup>. Em seguida houveram muitos outros projetos. Entre os

 $<sup>^1</sup>$ Isto é, números primos na forma  ${\cal M}_n=2^n-1$ 

projetos mais destacados podemos citar o Folding At Home, que investiga o enrolamento de proteínas e que pode ajudar o desenvolvimentos de pesquisas contra Câncer, doença de Huntington, entre outras. Outro dos projeto notável de computação voluntária, e de grande importância para este trabalho, é o *SETI@Home* que atraiu centenas de milhares de voluntários de vida inteligente fora da Terra. Como um produto deste projeto, nasceu o *middleware BOINC* que hoje é utilizado em diversos projetos.

### 1.3 Linguagens Interpretadas

Uma das possíveis divisões para linguagens de programação é se seus códigos são compilados para código de máquina ou se são simplismente interpretados. Enquanto no primeiro caso há a figura de um compilador, que transforma o código fonte em código de máquina para ele poder então ser executado, no segundo caso, há a figura de um interpretador que não converte o programa para código de máquina, mas sim o interpreta e o executa.

Linguagens interpretadas possuem vantagens e desvantagens sobre as compiladas: embora elas sejam mais fáceis de serem multiplataforma (basta o interpretador estar disponível para aquela plataforma) e permitam escopo e tipagem dinâmica, também costumam ser menos eficientes que linguagens compiladas e a presença de um interpretador é obrigatória para sua execução.

Dentre as linguagens interpretadas, uma que adquiriu destaque na área de estatística e bioinformática é a linguagem *R*. Esta linguagem já vem com as distribuições estatísticas mais usuais, possui muitos dos algoritmos normalmente utilizados já implementados e uma extensibilidade poderosa, com bibliotecas que podem ser baixadas facilmente.

## 1.4 Linguagens interpretadas e computação distribuída

Embora já existam ótimas soluções para a execução distribuída de programas compilados como o MPI<sup>2</sup>, não se fala muito em soluções para execução distribuída de programas em linguagem interpretada. Para a linguagem *R* há um pacote chamado *gridR* que permite o uso do R com o *Condor*, um middleware para execução de programas em grades. Um outro trabalho que relaciona o R com computação distribuída é o [RAD09] que utiliza o *Alchemi*, um *middleware* para processamento em grade e baseado na tecnologia .*NET*, e a interface *COM* junto com o pacote do *R RCom*.

O artigo [GGdVS08] fala sobre a utilização do Middleware de computação voluntária *BOINC* como solução para computação em grade na Universidade de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>disponível em http://www.mcs.anl.gov/research/projects/mpi/

Extremadura na Espanha e dentre os programas executados na grade, haviam programas em R. Porém isso foi somente instalado em redes de computadores cujo sistema operacional é o Linux.

Seguindo este feito, este trabalho tem a intenção de construir algo semelhante nos laboratórios da rede CEC do IME/USP. Utilizando não somente os computadores executando Linux, mas também os computadores cujo sistema operacional é o Microsoft Windows já que estes constituem uma parte considerável da rede.

## 2 Conceitos e tecnologias utilizadas

O desenvolvimento do projeto incluiu diversas tecnologias, sendo as principais a linguagem de Programação *R* e o middleware para computação voluntária *Boinc*. Dentre os conceitos estudados, podemos destacar a computação em grade.

#### 2.1 BOINC

O BOINC, cujo nome é uma sigla para *Berkeley Open Infrastructure for Network Computing*, é um middleware para computação em grade e voluntária e foi criado na Universidade de Berkeley, Califórnia, Estados Unidos.

Inicialmente, o projeto consistia em gerenciar o projeto SETI@HOME que possuía dois objetivos:

- Provar a viabilidade e a praticidade do conceito "computação em grade distribuída";
- Fazer um trabalho científico útil fazendo uma análise observacional para detectar vida inteligente fora da Terra.

O primeiro objetivo foi concluído com sucesso e o resultado é o *BOINC*. O segundo falhou: nenhuma evidência de vida inteligente fora da Terra foi encontrada.

#### 2.1.1 Funcionamento do BOINC

Cada unidade de processamento no Boinc é chamada de *workunit* e é constítuida de arquivos executáveis e arquivos de entrada. Depois de processado, os arquivos de saída gerados são enviados para o servidor que normalmente armazena estes arquivos em um banco de dados ou em um arquivo.

Para gerar um workunit são necessários dois arquivos XML, um deles detalhando a entrada e o outro detalhando a saída. Para facilitar a escrita do programa, precisamos escrever para cada arquivo um nome lógico que ao enviar e receber o cliente renomeia o arquivo. Por exemplo, temos um programa que lê um arquivo chamado input e escreve no arquivo output, para podermos ter muitos arquivos de entrada com nomes diferentes, quando criamos uma *workunit*, o servidor coloca um nome único e semelhante ao da workunit nos arquivos de entrada e saída que serão renomeados pelo cliente para o nome lógico.

O processamento é realizado pelo cliente: o arquivo binário é executado e enquanto ele é executado há um checkpoint que permite em caso de interrupções retomar o processamento de um determinado ponto. Finalizado o processamento, na próxima atualização o cliente avisará ao servidor que o processamento foi finalizado. Um diagrama do funcionamento pode ser visto na figura 1.

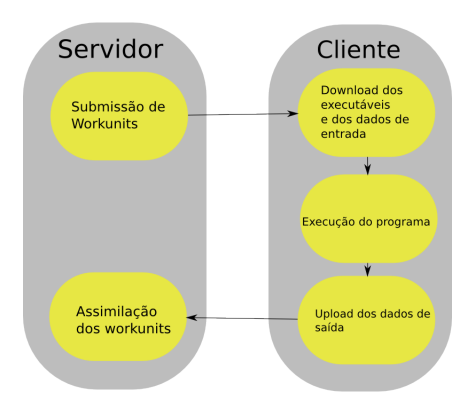


Figura 1: Funcionamento do Boinc

#### 2.1.2 Wrapper

O *Wrapper* é um programa escrito utilizando a *api* do *BOINC*, cujo objetivo é executar aplicações legadas, i.e. aplicações que não utilizam a API do *BOINC*, utilizando o *BOINC*. Há uma versão do Wrapper distribuída junto com o *BOINC* que utiliza um arquivo XML, mas existe uma outra opção descrita no artigo [MBK09] que utiliza um shell para a execução dos aplicativos.

O arquivo XML de execução tem a seguinte estrutura:

Neste XML, o único campo obrigatório é o *application*, que é a aplicação que será executada e pode ser distribuída junto com a aplicação ou já existir no computador que o cliente estará instalado (para este segundo caso é necessário informar o caminho inteiro do executável). É possível ter mais de uma tag task, e o wrapper as executará sequencialmente. É de responsabilidade do *Wrapper* perceber se a execução do programa foi feita com sucesso, mas não é responsabilidade dele verificar se os pré-requisitos que o programa necessida estão presentes no sistema.

#### 2.2 R

A linguagem de programação estatística R é uma implementação da linguagem S e foi criada por John Ihaka e Robert Gentleman na Universidade de Auckland, da Nova Zelândia. Hoje, a linguagem R é uma linguagem considerada padrão em análise de dados e geração de gráficos. Há também um ambiente onde podemos utilizar a linguagem em um interpretador.

Por padrão, as distribuições estatísticas mais populares podem ser utilizadas e é muito mais simples que em linguagens como C, Java a manipulação de matrizes e tabelas de dados. Outro ponto importante na linguagem R é a extensibilidade: é muito simples instalar bibliotecas. Hoje em dia, há cerca de 2000 bibliotecas no repositório principal (chamado de CRAN, sigla de  $Comprehensible\ R\ Archive\ Network$ ) com as mais diversas funções (desde bibliotecas de gráficos específicos até métodos estatísticos mais complexos). Outro repositório bastante utilizado é o Bioconductor, que provê rotinas bastante utilizadas para o processamento de dados da área de bioinformática.

### 3 Atividades realizadas

O início do projeto deu-se ainda em 2008, com a visita ao colégio Rainha da Paz na Lapa, onde o aluno de mestrado do *IME* Rodrigo Assirati Dias mantém uma grade de computadores com o middleware *Alchemi* citada no trabalho [RAD09]. Nesta visita foi possível esclarecer dúvidas, entender o funcionamento da grade e receber algumas dicas quanto à manutenção da grade. Após esse encontro, começou-se a buscar alternativas para o a computação de alta performance com o *R*. Um primeiro pacote encontrado que fazia esta função foi o *GridR*, que permite submeter rotinas do *R* para *clusters*, máquinas remotas e grades. Um dos arcabouços possíveis para o uso deste pacote é o Condor³, desenvolvido pela *University of Wisconsin-Madison* e é bastante utilizado em empresas de grande porte como a *NASA* e pode ser executado tanto em sistemas baseados em *UNIX*, como em sistemas *Windows*. Seguindo esta busca, encontramos o *middleware BOINC*, no artigo [GGdVS08] sendo utilizado para um propósito semelhante em um trabalho na Universidade de Extremadura, na Espanha e decidimos que a abordagem seria interessante para nosso trabalho.

Escolhido o *middleware* nos focamos na instalação do servidor. A própria página do *BOINC* possui um guia de instalação do servidor do *middleware* no sistema *Debian GNU Linux* e por esta distribuição *Linux* ser bastante conhecida por sua estabilidade, foi instalado este sistema no servidor. Instalado o servidor, o foco foi em ter uma aplicação em R executando remotamente em uma grade de computadores. Este processo no sistema Linux foi relativamente simples: utilizando o "truque do *shebang*" é possível colocar um script como executável e o *wrapper* executá-lo como se fosse um arquivo compilado. Já para o sistema Windows o trabalho foi mais complicado: havia um bug nas configurações de compilação do *wrapper* e até perceber isso atrasou bastante o andamento do projeto. Passado isso, foi necessário utilizar um programa escrito em C, que apenas executava o interpretador junto com o arquivo com a rotina em *R*.

Finalizado esta parte, nos focamos na aplicação a ser executada na grade. Para isso foi criado um programa em *R* que apenas acessava um arquivo e fazia alguns cálculos custosos. Isto foi então configurado para o mesmo programa poder ser executado tanto em sistemas Windows como em sistemas Linux. Paralelamente a isso, foi pedido para a administração da rede do *CEC* para instalar o *BOINC* nas máquinas da rede. Como a rede estava em reforma, para a troca do sistema operacional não foi possível concluir a instalação até o fim deste trabalho, mas acredito que em breve teremos a grade em pleno funcionamento.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Disponível em http://www.cs.wisc.edu/condor/

## 4 Resultados e produtos obtidos

O principal resultado deste trabalho foi fazer o *Boinc* funcionar com rotinas em *R*, tanto nos ambientes *Linux* como no ambiente *Windows* 

#### 4.1 Sistema Linux

Para o ambiente Linux, foi relativamente simples o processo: dado um arquivo com rotinas do R a serem executadas, é somente necessário alterar a permissão do arquivo para executável (via chmod +x arquivo.R) e adicionar a seguinte linha no início do arquivo:

#!/usr/bin/Rscript

Isso faz um sistema *Linux* chamar o interpretador *Rscript* para interpretar o arquivo e assim fazer a interpretação do arquivo. Esta solução permite não só que rotinas em *R* sejam executadas, mas sim qualquer script que tenha seu interpretador descrito na primeira linha.

A esta solução, demos o nome de *Truque do Shebang*, pelos caracteres #! serem chamados popularmente de *shebang*. Porém, para termos a mesma solução em ambos os sistemas, utilizamos a solução para Windows no sistema Linux.

#### 4.2 Sistema Windows

Como o sistema Windows não permite utilizar scripts utilizando o *shebang*, foi necessário utilizar um programa compilado escrito na linguagem C, que chamamos de *Runner*, que usando a função system, chama o interpretador com o arquivo.R como parâmetro.

Esta solução permite inclusive que usemos scripts diferentes de R a cada vez que criamos um *workunit*, assim como adicionar arquivos extra que por ventura fossem necessários para o processamento. Esta maneira também funciona no *Linux*, só que o *Runner* precisar ser compilado para o *Linux* com o caminho para o interpretador correto. O programa também não faz uma verificação para perceber se o *R* está instalado.

A utilização do *Runner* foi necessário devido ao *Wrapper* não perceber corretamente que o interpretador foi executado sem erros e mesmo em execuções sem erros, o *wrapper* recebia um valor de retorno do interpretador diferente de zero, o que ele percebia como um erro e marcava o *workunit* como inválido.

#### 4.3 Discussão

#### 4.3.1 Vantagens

As principais vantagens no uso do *Boinc* para o processamento em grade são:

- Facilidade de se adicionar novos nós A instalação do BOINC em ambos os sistemas Linux e Windows é simples e fácil de ser feita e nenhuma ação no servidor é necessária a cada instalação de nós. Além disso, é muito simples fazer a replicação de configurações, tanto para o processamento, quanto para a conexão com o servidor para os computadores;
- **Processamento multiplataforma** Para a grade funcionar na plataforma só são necessárias duas coisas: que o BOINC e o *R* estejam disponível para a plataforma. As plataformas mais comuns (Linux 32 e 64 bits e Microsoft Windows) têm ambos os projetos disponíveis;
- Código aberto A utilização de dois softwares com código aberto facilita bastante: a busca de bugs se torna possível, a gratuidade dos softwares e a grande quantidade de documentação, muitas vezes produzidas por pessoas que não necessariamente são da equipe de desenvolvimento do BOINC. A mentalidade de ajuda mútua, existente nas listas de discussão e no canal de IRC do projeto também é de grande ajuda;
- Execução invisível ao usuário Com o BOINC configurado para isso, um usuário comum da rede nem ao menos percebe a existência de um processamento em grade. É possível configurar o BOINC para só começar a execução com o computador ocioso após um número arbitrário de minutos. Também é possível configurar para o processamento só acontecer em determinadas faixas de horários e dias da semana. Outra configuração interessante é a determinação do máximo de memória RAM e de espaço em disco para a execução, assim como a frequência com que ele usará a rede.
- Solução funciona para qualquer linguagem de script De maneira análoga, é possível executar qualquer programa escrito em linguagem interpretada com o BOINC utilizando esta mesma solução. Como comentado antes, só é necessário que exista uma versão do interpretador para as plataformas necessárias (o que é comum para as linguagens mais utilizadas como PERL, Python e Ruby e as plataformas mais comuns).

#### 4.3.2 Desvantagens

As principais desvantagens são:

- Necessidade de se ter o *R* instalado O *R* não é uma linguagem instalada por padrão nas distribuições Linux mais populares, nem no *Windows*. Então, a adição de um nó só pode ser feita se o *R* for também instalado.
- Falta de checkpoints Utilizando um aplicativo feito com a API do BOINC é possível se ter Checkpoints, que são uma maneira de uma aplicação feita com o BOINC reiniciar o processamento não do início, mas sim de um determinado ponto. Utilizando o Wrapper e o R, perdemos esse recurso. A computação de rotinas longas se torna mais difícil e pouco recomendada, já que a cada interrupção o processamento é reiniciado.
- Falta de "compromisso" fixo dos clientes Diferentemente da rede citada no artigo [RAD09] não há a figura de um computador *Manager* que gerencia as máquinas, atualizando a qualquer momento, mas sim um servidor que apenas envia e recebe as tarefas e a iniciativa de computação fica com os computadores da grade.

## 4.4 Instalação da rede

A instalação está em andamento na rede do laboratório CEC do IME-USP. No momento possuímos 3 máquinas Linux e 2 máquinas Windows com o *Boinc* em funcionamento . Por motivos de reinstalação do sistema dos computadores, a instalação está tomando mais tempo que o previsto, mas em breve acredito que teremos a grade em seu pleno funcionamento.

### 5 Conclusões

A principal conclusão deste trabalho é que é possível a utilização do *BOINC* para o processamento de rotinas de bioinformática escritas na linguagem *R*. A utilização multiplataforma também foi de grande utilidade já que podemos incluir praticamente qualquer tipo de computador existente em redes. O custo total de implementação foi somente a inutilização de uma máquina, utilizada como servidor da rede. Embora o *BOINC* seja um projeto consolidado e possua uma documentação com bastante conteúdo, as mensagens de erro, principalmente do *Wrapper*, são muito pouco informativas, o que tornou o desenvolvimento deste projeto bastante trabalhoso.

Para a continuação do projeto há várias sugestões:

- Benchmark da rede e comparação com grade descrita no artigo [RAD09]
   Para determinar a viabilidade, seria interessante estabelecermos a comparação com outra alternativa.
- Comparação com grades "alugadas": hoje já existe oportunidade de se fazer esse tipo de processamento. em grades alugadas como a oferecida pela empresa amazon. Como os computadores na rede consomem energia elétrica seria interessante comparar o gasto da energia elétrica com o gasto em uma grade "alugada".
- Analisar o desempenho nas máquinas com Windows e com Linux. Seria interessante analisar o benchmark da grade em ambos os sistemas e determinar qual das duas plataformas é mais propícia para o processamento;
- Utilização de máquinas virtuais: como feito no artigo [GGdVS08], podemos utilizar máquinas virtuais, que são iniciadas em cada nó e é feito o processamento. Sem ter que se preocupar com a instalação do *R* em todas as máquinas

## Referências

- [boi] Página de documentação do wrapper do boinc, http://boinc.berkeley.edu/trac/wiki/WrapperApp.
- [GGdVS08] D.L. Gonzalez, G.G. Gil, F.F. de Vega, and B. Segal, *Centralized boinc resources manager for institutional networks*, April 2008, pp. 1–8.
- [MBK09] Attila Csaba Marosi, Zoltan Balaton, and Peter Kacsuk, *Genwrapper: A generic wrapper for running legacy applications on desktop grids*, Parallel and Distributed Processing Symposium, International **0** (2009), 1–6.
- [RAD09] Roberto Hirata Jr. Rodrigo A. Dias, *Middle-r a user level middle-ware for statistical computing*, VII Workshop on Grid Computing and Applications, Recife Brazil (2009).
- [Wik09a] Wikipedia, Boinc Wikipedia, the free encyclopedia, http://en.wikipedia.org/w/index.php?title= Berkeley\_Open\_Infrastructure\_for\_Network\_ Computing&oldid=326896451, 2009, [Online; accessed 23-November-2009].
- [Wik09b] \_\_\_\_\_, Interpreted language Wikipedia, the free encyclopedia, http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Interpreted\_language&oldid=323979791, 2009, [Online; accessed 23-November-2009].
- [Wik09c] \_\_\_\_\_, R (programming language) Wikipedia, the free encyclopedia, http://en.wikipedia.org/w/index. php?title=R\_(programming\_language)&oldid= 326801637, 2009, [Online; accessed 23-November-2009].
- [Wik09d] \_\_\_\_\_, Volunteer computing Wikipedia, the free encyclopedia, http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Volunteer\_computing&oldid=325674089, 2009, [Online; accessed 23-November-2009].

#### Parte II

# Parte subjetiva

# 6 Desafios e frustrações encontrados

O curso de bacharelado em ciência da computação é um curso bastante denso e dificilmente temos tempo para fazer todas as tarefas de todas as disciplinas. Então acredito que o meu maior desafio nestes anos de IME foi conciliar todas as tarefas e disciplinas, e infelizmente descartando alguma as vezes.

A falta de aprendizado de orientação a objeto também foi uma frustração: como este assunto é muito requisitado por empresas e projetos, não aprendê-lo foi bastante frustrante. Há também pouco enfoque a tecnologias, deveriam haver mais chances de aprendermos tecnologias e desenvolvermos mais projetos.

A figura de um orientador e de um tutor também foi de suma importância: é sempre interessante ter alguém que se possa receber conselhos de matérias e de optativas. Desenvolver também um projeto de iniciação científica também foi importante, para meu desenvolvimento e acredito que para qualquer aluno seria uma experiência válida.

## 7 Disciplinas relevantes para o trabalho

Diversas disciplinas foram relevantes para este trabalho:

- MAC122 Principio e desenvolvimento de algoritmos Este curso fornece uma base importante para as outras matérias e ajuda a melhorar o raciocínio para elaborarmos algoritmos.
- MAC211 Laboratório de programação I Ferramentas como versionamento de código, processamento de texto e o makefile foram essenciais para a elaboração deste trabalho de forma indireta e contribuiram com a boa qualidade do mesmo.
- MAC242 Laboratório de programação II Linguagens de script facilitam bastante o trabalho de tarefas repetitivas e o boa parte do que sei sobre este tipo de linguagem eu aprendi neste curso.
- MAC338 Análise de algoritmos Este curso contribuiu indiretamente com minha formação como cientista da computação i e muitos dos conceitos aprendidos neste curso ajudaram o entendimento melhor de algoritmos e soluções.

- MAC431 Programação paralela e distribuída Aprender a utilidade de programação de alta performance foi de bastante utilidade neste trabalho.
- MAC422 Sistemas Operacionais Saber como um programa é executado, como o sistema gerencia essas execução e como a tabela de processos funciona é essencial quando se trabalha com uma grade de computadores.
- **IBI5031 Reconhecimento de padrões** Neste curso tive a oportunidade de aprender algoritmos e fazer análises de dados, que são normalmente feitas em pesquisas de bioinformática. Também programei bastante na linguagem *R* neste curso e percebi sua importância.

# 8 Continuação do trabalho

O trabalho possui uma continuação óbvia: terminar a instalação em todos os nós da rede e fazer uma análise de *Benchmarking da rede* para testar a viabilidade quando a instalação estiver completa, como resultado disso há a possibilidade de escrevermos um artigo falando sobre a grade para ser publicado na página do *BOINC*. Outro trabalho interessante decorrente deste seria melhorar o *Wrapper* e o *BOINC* em geral para fazê-los terem mensagens de erros mais claras.

# 9 Agradecimentos

Este trabalho foi feito com a ajuda de diversas pessoas. Indiretamente, meus pais, familiares, amigos e namorada foram de extrema importância no apoio, amizade e carinho.

Diretamente, agradeço à CNPq pela bolsa que me permitiu a dedicação exclusiva a este projeto. Agradeço também ao meu orientador, Prof. Dr. Roberto Hirata Jr. que me apoiou e me ajudou bastante na elaboração deste trabalho. Para a obtenção do servidor, agradeço ao Prof. Dr. Roberto Marcondes César Junior, e aos administradores da Rede Vision, David Pires e Rodrigo Bernardo Pimentel, que me ajudaram quando na substituição do servidor com um problema de *hardware*. Agradeço também ao aluno de pós-graduação Rodrigo Assirati Dias, que me ajudou e me deu diversas dicas com relação à manutenção e a instalação da grade. Na parte do *BOINC* agradeço à Nicolás Alvarez e Yoyo, que me ajudaram a resolver os bugs e a implementar a solução descrita pelo trabalho.