# Manual de Instalação

T U V

## Instalação via apt-get

SIGA-ADM versão 11.12

## Índice de capítulos

1-	1 - Pré-requisitos para instalação05		
2 -	Instalando o SIGA-ADM		
	2.1 - Preparando a instalação		
	2.2 - Instalando e configurando o SIGA-ADM06		
	2.3 - Acessando o SIGA-ADM		
3 -	Removendo o SIGA-ADM		
4 - Atualização da base de dados de versões anteriores			
	4.1 - Introdução		
	4.2 - Permissões de acesso do postgresql		
	4.3 - Atualização da versão 10.12 para versão 11.07		
	4.4 - Atualização da versão 11.07 para versão 11.11		
	4.5 – Atualização da versão 11.11 para versão 11.12		
	4.6 - Realizar backup do Schema e dos dados em formato (UTF8 ACII)		
	4.7 – O que fazer para atualizar uma base anterior à versão 10.12 para versão 11.12		
	Considerações finais		

# Índice de figuras

Fig.01	- Confirmação da instalação00
Fig.02	- Licença do JAVA
Fig.03	- Concordando com os termos da licença do JAVA
Fig.04	- Concordando com a licença do SIGA-ADM07
Fig.05	- Campo para inserção do nome da Instituição07
Fig.06	- Campo para inserção da sigla da Instituição07
Fig.07	- Campo para inserção do endereço IP do servidor
Fig.08	- Tela inicial da aplicação

Projeto SIGA-EPCT

## Manual de Instalação via *apt-get*



# Introdução

O SIGA-ADM é um subsistema do SIGA-EPT (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica da Educação Profissional e Tecnológica), desenvolvido com tecnologias livres pela Rede Nacional de Pesquisa e Inovação em Tecnologias Digitais - RENAPI.

http://www.renapi.gov.br

Este projeto tem o apoio do Ministério da Educação - MEC (*http://portal.mec.gov.br*), através da Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica- SETEC.

http://portal.mec.gov.br/setec

Para mais informações sobre o projeto visite:

http://www.renapi.gov.br/sigaepct/o-projeto

#### **Objetivos**

Este manual objetiva explicitar os procedimentos e ferramentas necessárias a instalação e configuração do subsistema SIGA-ADM (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica) em um sistema operacional Linux através de um terminal, utilizando comando apt-get.



## Instalação



Lembramos que este manual destina-se a explicar como realizar a instalação do SIGA-ADM em um sistema operacional Linux de 32 ou 64 bits, baseado nas distribuições Debian Lenny e Ubuntu Server 10.04.

#### 1 - Pré-requisitos para instalação

Para que você possa efetuar as instalações sem problemas recomendamos utilizar um usuário que tenha permissão de **root** (super usuário).

Estando logado no terminal com um usuário que possua a permissão, basta executar o comando abaixo para alterar para root:

#### \$ sudo su

Caso não consiga logar como super usuário, você terá de entrar em contato com o administrador do computador, pois só ele poderá lhe conceder a permissão.

Também é necessário que você tenha acesso a uma Internet banda larga, pois todos os arquivos mencionados neste documento são obtidos através de download.

#### 2 - Instalando o SIGA-ADM

#### 2.1 - Preparando a instalação

Para que o sistema possa ser instalado via o comando *apt-get* é necessário adicionar o link do repositório ao arquivo **/etc/apt/sources.list**.

Use o editor de texto de sua preferência e adicione a linha abaixo no final do arquivo.

### deb http://mirror-ifrn.renapi.gov.br/sigaept/apt/linux sigaepct/

Para Debian Lenny que não possuir repositório para as dependências na sources.list, adicione também ao arquivo a linha abaixo.

### deb http://download.unesp.br/linux/debian lenny main contrib non-free

Por último, atualize a lista de pacotes executando este comando:

#### # apt-get update



#### 2.2 - Instalando e configurando o SIGA-ADM

Após executar os passos da seção anterior, inicie a instalação através deste comando:

#### # apt-get install renapi-sigaadm

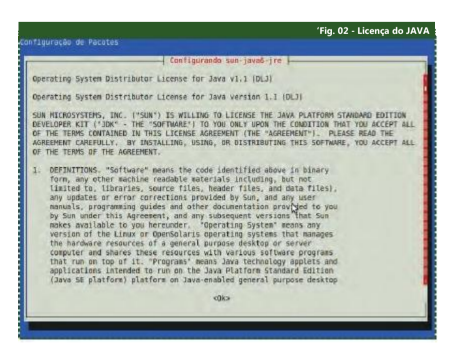
Será exibida a mensagem da figura 1 questionando se você deseja instalar o sistema. Confirme pressionando Y ou S, dependendo da linguagem de seu sistema operacional.

```
Obter:18 http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Packages [56,1k8]
Obter:28 http://security.ubuntu.com karmic-security/universe Sources [10,1k8]
Obter:28 http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Packages [5698]
Obter:28 http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Packages [16698]
Obter:28 http://security.ubuntu.com karmic-security/multiverse Packages [16698]
Baixados 772k8 em Inin 43s (74328/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
sign@siga-desktop:-5 sudo apt-get install re
Display all 127 possibilities? (y or n|
siga@siga-desktop:-5 sudo apt-get install renapi-sigaadm
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
Os pacotes extra a seguir serão instalados:
apache2 apache2-npm-prefork apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common gsfonts-x11
java-common libapache2-mod-php5 libapril libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3 libaprutill-ldap
libreadline5 obteinstidebian1 php5 php5-common php5-pgsql postgresql-8.3
postgresql-client-8.3 postgresql-client-common postgresql-common sun-java6-bin sun-java6-jdk
sun-java6-jre unixodbc
Pacotes sugeridos:
apache2-doc apache2-suexec apache2-suexec-custom equivs php-pear php5-subosin oidentd
ident-server postgresql-doc-8.3 sun-java6-deno sun-java6-doc sun-java6-source
sun-java6-plugin ia32-sun-java6-plugin sun-java6-fonts ttf-kochi-gothic ttf-sazanami-mincho ttf-sazanami-mincho ttf-arphic-uning libnyodho odbc-postgresql libctl
OS NOVOS pacotes a seguir serão instalados:
apache2 apache2-spm-prefork apache2-utils apache2.2-bin apache2.2-common gsfonts-x11
java-common libapache2-mod-php5 libapril libaprutill libaprutill-dbd-sqlite3 libaprutill-ldap
libreadline5 obbcinstidebian1 php5 php5-common php5-pgsql postgresql-8.3
postgresql-client-8.3 postgresql-client-common postgresql-common renapi-sigaadm sun-java6-bin
sun-java6-jdk sun-java6-jre unixodbc
0 pacotes atualizados, 26 pacotes novos instalados, 0 a seren removidos e 281 não atualizados.
E preciso baixar 162M8 de arquivos.
Depois destar op
```

Em seguida, será exibida outra mensagem, desta vez questionando se os pacotes devem ser instalados sem verificação. Novamente pressione **Y** ou **S** para concordar.

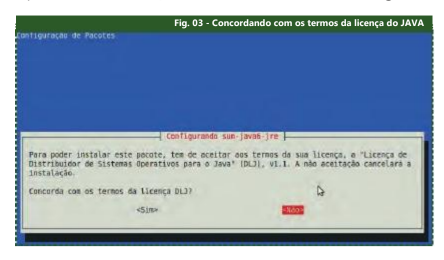
A partir deste momento, será efetuado o download de todos os pacotes necessários. Este passo poderá ser demorado, dependendo da velocidade de sua conexão à Internet. Durante o download você será questionado a concordar com termos de licença dos softwares envolvidos.

Uma das licenças exibidas é a do Java (figura 2). Pressione atecla TAB para acessar o OK.

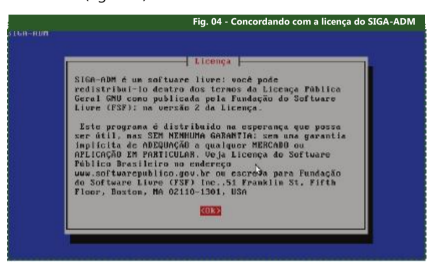




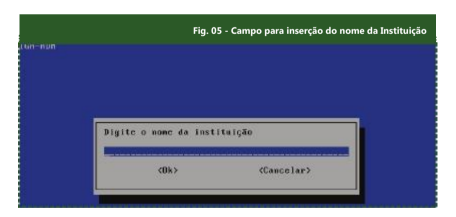
Após ter lido a licença, concorde selecionado Sim (figura 3):



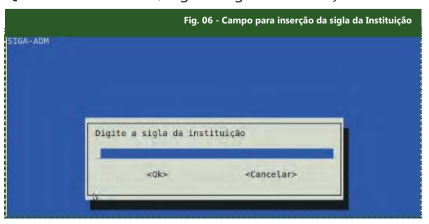
Será exibida a licença do SIGA-ADM. Pressione **Sim** para concordar (figura 4):



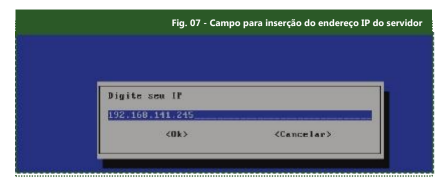
Quando for solicitado, digite o nome completo da Instituição.



Quando for solicitado, digite a sigla da instituição.



Em seguida, insira o endereço IP do computador no qual a aplicação está rodando.



Por fim, defina uma senha para o banco de dados da aplicação.

Após ter digitado as configurações, o banco de dados será criado e populado com algumas informações necessárias. Este procedimento poderá levar algum tempo.

#### 2.3 - Acessando o SIGA-ADM

Para acessar o sistema, você poderá abrir um browser no servidor e digitar a seguinte URL:

http://localhost/



#### 3 - Removendo o SIGA-ADM

Para remover a aplicação execute:

#### #apt-get remove renapi-sigaadm

Caso deseje remover a aplicação por completo, inclusive as dependências, execute

#### #apt-get autoremove renapi-sigaadm





Embora seja a instalação seja homologada pela equipe de desenvolvimento para sistema em plataforma Linux com base Ubuntu e/ou Debian, é possível a sua instalação em qualquer outro sistema operacional que ofereça uma ambiente Apache 2.2, PHP5 e PostgreSQL8.3, ficando a critério do administrador local resolver qualquer disparidade quando a configuração de ambiente fora do especificado por esta

#### 4 - Atualização da base de dados de versões anteriores

#### 4.1 - Introdução

Este manual prevê uma instalação nova ou uma atualização da versão 10.12 para a versão 11.07 ou 11.11 do sistema SIGA EPTC- ADM. Nesta versão mudamos o modo de atualização da base: antes, realizávamos a migração de dados de uma estrutura antiga para a nova estrutura do banco. Agora quando existir uma base já alimentada da versão 10.12 ou 11.07, esta poderá ser atualizada apenas utilizando o script. Ao fim deste manual também daremos instruções para migrações de versões anteriores.

Recomendamos utilizar um usuário que tenha permissão de ambiente do Shell do Linux, SSH e PostgreSQL.

Em casos de erros não previstos em ambiente de teste, será necessário um estudo caso a caso. Poderão aparecer divergências se utilizada versões diferentes dos programas especificados pela equipe de desenvolvimento.

Em caso de situações adversas as especificações e definições, solicitamos que entre em contato com a equipe de suporte, informando as versões dos pacotes utilizados e quais foram as condições em que ocorreram o erro, descrevendo, inclusive, as mensagens apresentadas.

#### CONSIDERAÇÕES

Os caracteres "<" e ">" serão utilizados apenas por questões didáticas para indicar onde, no comando, deverá ser alterado. Eles não deverão permanecer após a substituição dos valores. Na citação 8.{2,3,4}, seria ou 8.2, 8.3 ou 8.4, deverá ser identificada a versão excluindo tanto os demais valores, virgulas e chaves;

equipe.

<host> - deverá ser substituído pelo endereço da máquina onde possui o banco de dados instalado.

Em caso de estar na mesma máquina, utilizar a referência "localhost". Em caso de estar em outra máquina deverá ser informado o IP da máquina, não se esquecendo de dar permissão de acesso ao IP que você esta utilizando como cliente. Para isto, deverá ser dado este privilégio na sessão "# IPv4 local connections:" do arquivo /etc/postgresql/8.{2,3,4}/main/pg\_hba.conf da máquina servidora do banco.

<porta> - informasse a porta de listener do PostgreSQL
normalmente 5432, porém se o administrador tiver alterado
deverá ser informado a porta atual;

<usuário do postgres> - por padrão "postgres"; se diferente trocar pelo usuário que é utilizado em seu banco customizado;

<caminho> - deverá ser indicado o diretório onde será gravado o arquivo. Não esquecer este caminho, pois será necessário para a futura recuperação dos dados;

<nome da base> - nome da base de dados, por padrão "dbsiga"; se houver sido alterada informar o novo nome;

#### 4.2 - Permissões de acesso do postgresql

Para acessar a base do postgresql de um computador Remoto é necessário trabalhar as permissões do banco No arquivo /etc/postgresql/8.3/main/pg\_hba.conf. Para isso encontre a sessão do arquivo identificada como "#IPv4 local connections" e insira a permissão de confiável (trust) para seu ip e máscara:

host all all

127.0.0.1/32

trust #para acesso local

<IP>/<MASK>

**trust** #para acesso remoto

O <IP> deverá ser substituído pelo endereço da máquina que você quer utilizar como cliente de acesso ao banco. <MASK> representa a visão de endereços dada pela máscara de subrede, que por padrão seriam /0, /8, /16, /24 e /32.

#### 4.3 - Atualização da versão 10.12 para versão 11.07

Em uma atualização do sistema da versão 10.12 para 11.07, é necessário a execução de 2 scripts após a cópia de todos os arquivos do sistema. Deve-se executar com o usuário postgres:

#### sudo su postgres

# Abre uma sessão com o usuário postgres necessário na manipulação e administração do banco pelo cliente psql;

caminho=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.07/#define uma variável *caminho* para simplificação na execução do script.



psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/ upgrade\_sigaepct\_adm\_1012\_4\_1107.sql

# executa o script que muda a estrutura e alimenta novos dados em um database dbsiga já existente;

psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f '\$caminho/ upgrade\_sequences\_sigaepct\_adm\_1107.sql

# executa o script que atualiza os valores das sequences, a partir dos valores máximos nas tabelas correspondentes;

#### 4.4- Atualizar base da versão 11.07 para a 11.11

Em uma atualização do sistema da versão 11.07 para 11.11, é necessário a execução de um (1) script após a cópia de todos os arquivos do sistema, executando com o usuário postgres:

caminho=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.11/

# define uma variável caminho para simplificação na execução dos scripts

psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/ajustes11.11.sql # executa o script que atualiza estrutura e dados da base da versão 11.07 para 11.11.

#### 4.5 - Atualização da versão 11.11 para versão 11.12

Em uma atualização do sistema da versão 11.11 para 11.12, é necessário a execução de 1 script após a cópia de todos os arquivos do sistema executar com o usuário postgres:

caminho=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.12/

psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/ajustes11.12.sql

# executa o script que atualiza estrutura e dados da base da versão 11.11 para 11.12



### 4.6 - Realizar backup do Schema (estrutura do banco de dados) e dos dados (UTF8 ASCII):

#### Dados do banco:

/usr/bin/pg\_dump --host <host> --port <porta> -username <usuário\_do\_postgres> --format plain --dataonly --disable-triggers --column-inserts --disable-dollarquoting --verbose --file "<caminho>/dbsiga\_dados.sql"
<nome da base>

#### Schema do banco:

/usr/bin/pg\_dump --host <host> --port <porta> -username <usuário\_do\_postgres> --format plain --schemaonly --no-owner --create --column-inserts --disable-dollarquoting --verbose --file "<caminho>/dbsiga\_schema.sql"
<nome da base>

### 4.7 - O que fazer para atualizar uma base anterior a versão 10.12 para 11.12

Considerando que por ser um sistema legado em diversas instituições que foram pilotos do projeto deste 2007, quando atualizamos a estrutura da base de dados não destruímos nenhum de seus objetos e tomamos o cuidado da resolução dos campos serem sempre superior igual ou superior a anterior. Com o tempo foram modificados alguns dos tipos de dados destes campos porém, uma vez que exportados os dados com saída no formato de INSERT segundo o SQL ANSI, ao rodar estes script gerado com os dados os dados se convertem de texto para os formatos devidos de integer ou numeric, se for o caso.

Então, considerando as condições supracitadas, entende-se que teoricamente, baseado em ações tomadas em ambientes de testes, se exportados os dados antigos para arquivo sugerido como "<caminho>/dbsiga\_dados.sql" se destruíssemos o banco dbsiga anterior, construir o novo esquema, importar os dados do arquivo sugerido como "<caminho>/dbsiga\_dados.sql", os dados entrariam na nova estrutura tranquilamente, e, depois que dor feito o upload destes dados na base, seria necessário rodar o script upgrade\_sigaepct\_adm\_old\_4\_1107.sql .

#### Segue um exemplo de como seria:

sudo su postgres

# Loga uma sessão com o usuário postgres necessário na manipulação e administração do banco pelo cliente psql;

caminho=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.07/

#define uma variável caminho para simplificação na execução do script



usr/bin/pg\_dump --host <host> --port <porta> --username <usuário\_do\_postgres> --format plain --schema-only --no-owner --create --column-inserts --disable-dollar-quoting --verbose --file ''\$caminho/dbsiga\_schema.sql'' <nome da base> # exporta os dados no dbsiga para recuperação futura

psql -U <nome do usuário do banco> -c "drop database <nome da base>"; #destrói o banco de dados anterior

psql -U <usuário\_do\_postgres> -f
\$caminho/new\_schema\_sigaepct\_adm\_1107.sql
# executa o script que cria o database dbsiga e sua estrutura de objetos

#### psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/dbsiga\_schema.sql

# executa o script que alimenta os dados no dbsiga exportados previamente;

psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/upgrade\_sigaepct\_adm\_old\_4\_1107.sql # executa o script que atualiza os valores de algumas tabelas conforme necessidades da versão 11.07;

#### psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho/upgrade\_sequences\_sigaepct\_adm\_1107.sql

# executa o script que atualiza os valores das sequences a partir dos valores máximos nas tabelas correspondentes.

caminho1111=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.11/

#### psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho1111/ajustes11.11.sql

# executa o script que atualiza estrutura e dados da base da versão 11.07 para 11.11.

caminho1112=/var/www/miolo/modules/config/sql/11.12/

#### psql -U <usuário\_do\_postgres> -d <nome da base> -f \$caminho1112/ajustes11.12.sq

# executa o script que atualiza estrutura e dados da base da versão 11.07 para 11.12



#### 5 - Considerações finais

A RENAPI agradece a você por ter instalado o SIGA-ADM. Sua participação no desenvolvimento deste sistema é imprescindível.

Envie-nos um email (suporte-adm@renapi.gov.br).

Faça parte desta equipe, colaborando com sugestões ou contando sua experiência. Desta forma, poderemos tornar o SIGA-ADM um sistema cada vez melhor. Esperamos que o conteúdo deste manual possa realmente ter lhe auxiliado na instalação do SIGA-ADM.

Se você encontrou problemas, possíveis erros ou gostaria de nos ajudar a melhorá-lo , abra um ticket de suporte no REDMINE (http://redmine.renapi.gov.br).

Gostaríamos ainda de lembrar que toda a documentação relativa ao uso dos módulos do SIGA-ADM está disponível em www.renapi.gov.br/sigaepct/download/versoes.

Visite o portal da RENAPI e conheça outros projetos: http://www.renapi.gov.br.