# **DOCUMENTAÇÃO**

# **SISTEMA NOTES ZABBIX**

Por: Fabrício Freitas Abel Última atualização: 14/03/2017

# ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	
a. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TEMA	3
b. DELIMITAÇÃO DO PROBLEMA	3
c. OBJETIVOS DO PROJETO	3
i. OBJETIVO GERAL	
ii. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
iii. METODOLOGIA DE TRABALHO E DESENVOLVIMENTO DE S	
2. DIRETRIZES	4
a. AUTENTICAÇÃO	4
b. USUÁRIO	4
c. FUNCIONALIDADES	5
3. DIAGRAMAS DE CASOS DE USO	
a. ATOR: Administrador	6
4. DESCRIÇÃO DO CASO DE USO	
Caso 1: Logar	
Caso 2: Deslogar	
Caso 3: Incluir Notes	
Caso 4: Alterar Notes	
Caso 5: Excluir Notes.	9
Caso 6: Copiar Notes	
Caso 7: Incluir Info Adicional	
Caso 8: Alterar Info Adicional	
Caso 9: Excluir Info Adicional	
Caso 10: Incluir usuário	11
Caso 11: Excluir usuário	11
Caso 12: Efetuar atualização em massa	11
5. GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	
a. CÓDIGO FONTE	
i. DOWNLOAD	
ii. CONEXÃO COM BANCO DE DADOS MySQL	
iii. AUTENTICAÇÃO	12
b. BANCO DE DADOS	
c. CRIANDO O NOTES NO ZABBIX	14
6. RELAÇÃO DE SCRIPTS	15
7. DEPENDÊNCIA DE SCRIPTS;	16
8. ILUSTRAÇÃO DO BANCO DE DADOS	17
9. ORIENTAÇÕES TÉCNICAS;	19

# 1. INTRODUÇÃO

O Sistema NOTES Zabbix é uma aplicação desenvolvida para ser um módulo complementar responsável pela gestão de NOTES. Entende-se por NOTES as ações a serem executadas durante e pós expediente de trabalho comum nos alertas gerados pelos eventos de T.I, do software de monitoramento Zabbix com integração ao banco de dados MySQL.

#### a. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TEMA

A implementação do Zabbix ocorreu de forma a substituir uma ferramenta de licença proprietária. Contudo, para se adaptar à metodologia de trabalho do setor alvo, era preciso a implementação de um artefato que listasse as ações a serem executadas pelos operadores do sistema ao sinal de alerta gerado pelo monitoramento.

# b. DELIMITAÇÃO DO PROBLEMA

A aplicação desenvolvida é responsável pela gestão de usuários com permissão de acesso ao sistema e das ações a serem executadas durante os dias úteis da semana, finais de semana e feriados de acordo com cada item monitorado.

#### c. OBJETIVOS DO PROJETO

Ser uma ferramenta ágil, intuitiva e de fácil utilização para manutenção das ações pré-estabelecidas para os alertas dos ativos de T.I.

#### c. i. OBJETIVO GERAL

Gestão das ações a serem executadas ao item de monitoramento alertado no Zabbix.

#### c. ii. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Incluir, alterar e excluir ações dos hosts monitorados no Zabbix. Atualização em massa das ações. Incluir e excluir usuários com acesso ao sistema.

#### c. iii. METODOLOGIA DE TRABALHO E DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Aplicação foi construída seguindo a linha estruturada de programação. A linguagem utilizada é PHP integrada ao banco de dados MySQL. Reutilizando a interface WEB gerada pela instalação do servidor Zabbix com banco de dados MySQL.

#### 2. DIRETRIZES

# a. AUTENTICAÇÃO

Existem 2 maneiras de se fazer autenticação no Sistema de Notes Zabbix:

<u>LDAP</u>: No código fonte do sistema, no arquivo que se encontra no diretório raiz, <u>Idap.php</u>, é preciso descomentar o código de sua única função e realizar a configuração de acesso LDAP. Na funcionalidade "Usuários" do Sistema Notes Zabbix, os usuários são cadastrados informando o login LDAP, e o campo senha pode ser vazio. Os registros são gravados na tabela "usuario\_notes" campos "login", "senha" com valor vazio (criptografado) e "status" com valor (A)tivo.

**PRÓPRIA:** Autenticação padrão do sistema. Na funcionalidade "Usuários" do Sistema Notes Zabbix, os usuários são cadastrados informando os dados de login e senha. Os registros são gravados na tabela "usuario\_notes" campos "login", "senha" (criptografado) e "status" com valor (A)tivo.

OBS nº1: Certificar-se que todo o conteúdo da função "autent\_ldap" do arquivo ldap.php está comentada.

OBS nº2: Autenticação Própria com senha em branco não será permitida.

#### b. USUÁRIO

Existe 1 tipo de usuário:

 Administrador: Permissão total no sistema. Este tipo de usuário possui um cadastro no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "usuario\_notes", campo "login" e campo "status" com valor (A)tivo.

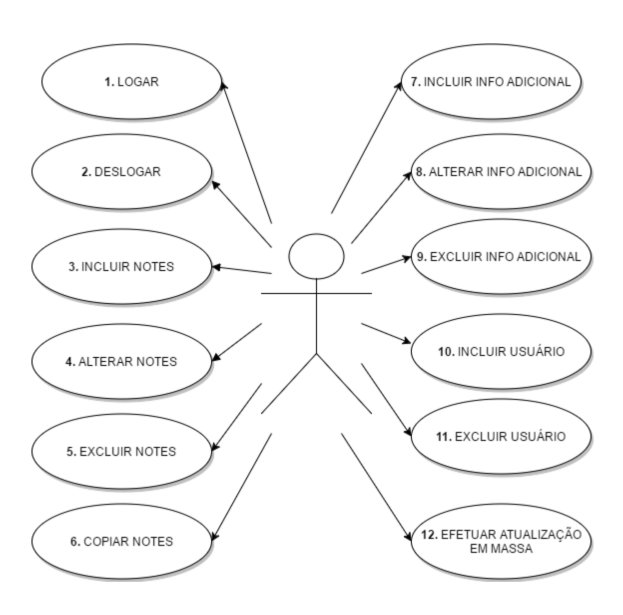
#### c. FUNCIONALIDADES

Existem 4 funcionalidades principais:

- <u>Manutenção NOTES:</u> Tela principal do sistema. Aqui o usuário realiza a inclusão, alteração e exclusão das ações (NOTES) dos hosts cadastrados no Zabbix. As informações aqui preenchidas ficarão gravadas no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "sistemanotes".
- Info Adicional Extra expediente: Aqui o usuário pode preencher informações temporárias/complementares para as ações extra expediente. Após mostrar a ação extra expediente do host, o sistema irá carregar esse conteúdo de forma a complementar a ação. O conteúdo aqui preenchido ficará gravado no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "sistemanotes info complementar", campo "info".
- <u>Usuários:</u> Tela do sistema para gerenciar os usuários. Aqui, o usuário administrador irá adicionar e excluir usuários para acesso no sistema. Para autenticação LDAP, não é preciso preencher o campo "senha".
- Atualização em Massa: Tela do sistema para atualizar cadeia de caracteres (strings) ocorrentes em todos os NOTES. Exemplo: Atualizar todas as ocorrências de um ramal que foi alterado (de 12224 para 12226).

# 3. DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

# a. ATOR: Administrador



# 4. DESCRIÇÃO DO CASO DE USO

# • Caso 1: Logar

Pré-Condição: Ter seu usuário cadastrado na funcionalidade "Usuários". Não estar logado.

<u>Descrição:</u> Para acessar qualquer página/funcionalidade do sistema, o usuário deverá estar logado.

Ao submeter os dados de login, o sistema verifica na tabela "usuario\_notes" se o usuário está na lista de permissões para Login.

Caso esteja na lista de permissões, a função "autent\_ldap", do arquivo ldap.php é consultada. Caso a autenticação LDAP esteja devidamente configurada, a Autenticação LDAP é realizada. Se ocorrer com sucesso, o usuário é logado no sistema. Senão, a Autenticação Própria é verificada com o login e senha digitados. Se os dados forem corretos, o login é realizado. Caso estas etapas não forem satisfatórias, um alerta de login e senha inválidos é mostrado ao usuário.

Todas as tentativas de log in ficam registradas na tabela "log\_login\_notes". Há nesta tabela o campo "success" que funciona como uma "flag". Valor "N" para log in negado e valor "Y" para log in efetuado com sucesso.

<u>Pós-Condição</u>: Ao efetuar o login com sucesso, o usuário é redirecionado para a aba principal "Manutenção Notes" e seu usuário fica descrito no canto superior direito da tela, juntamente com a opção de deslogar do sistema (Sair).

# • Caso 2: Deslogar

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Em todas as funcionalidades do sistema. O nome do usuário logado continuará no canto direito superior do sistema juntamente com o link "Sair" para efetuar o "log out" do sistema.

Ao acessar o link, o usuário é deslogado do sistema.

Pós-Condição: O usuário é redirecionado para a página de log in do sistema.

#### • Caso 3: Incluir Notes

<u>Pré-Condição:</u> Estar logado. Host previamente cadastrado no Zabbix.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host e as ações que deverão ser executadas em caso de problemas durante e após o expediente comum. Ao preencher as informações do formulário, o usuário deverá clicar no botão "Salvar" para ter seus dados gravados na base de dados. O vínculo HOST-NOTES então é criado.

<u>Pós-Condição:</u> O vínculo (HOST-NOTES) é salvo na tabela "sistemanotes" com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A ação de inclusão também gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e ação recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

#### • Caso 4: Alterar Notes

Pré-Condição: Estar logado. HOST cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST informado, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Com as ações atuais dispostas na tela, basta ao usuário remanejá-las conforme deseja e clicar no botão "Salvar" para que o sistema atualize as informações.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o vínculo que está na tabela "sistemanotes". O registro antigo tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. Logo após, o sistema cria um novo registro com as informações da tela e com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A ação de alteração do Notes gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e "ação" recebendo "A" que significa (A)lteração de registro.

#### • Caso 5: Excluir Notes

Pré-Condição: Estar logado. HOST cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Com as ações atuais dispostas na tela, basta ao usuário clicar no botão "Remover" para que o sistema exclua o vínculo HOST-NOTES.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o vínculo antigo que está na tabela "sistemanotes". O registro tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. A ação de exclusão gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e "ação" recebendo "X" que significa e(X)clusão de registro.

#### • Caso 6: Copiar Notes

Pré-Condição: Estar logado. HOST modelo cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host <u>alvo</u> no campo "Host" do formulário. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Após informar o HOST <u>alvo</u>, o usuário deverá selecionar da lista "Copiar Notes do Host" o Host <u>modelo</u> que deseja copiar os NOTES (ações durante e extra expediente comum). Ao selecioná-lo o sistema irá perguntar se o usuário está certo de que qualquer NOTES vinculado ao HOST <u>alvo</u> será descartado e as ações do HOST selecionado (modelo) serão copiadas. Caso não tenha certeza e cancele a operação nenhuma ação é disparada. Caso confirme, as ações serão copiadas.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o vínculo que está na tabela "sistemanotes". O registro antigo do host <u>alvo</u> tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. Logo após, o sistema cria um novo registro atualizado com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A clonagem do Notes gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "CLONAGEM DE <u>host modelo</u> PARA <u>host alvo</u>" e "ação" recebendo "C" que significa (C)lonagem de registro.

#### • Caso 7: Incluir Info Adicional

<u>Pré-Condição:</u> Estar logado. Nenhuma Informação adicional extra expediente na base de dados.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", o usuário poderá informar uma descrição de ação que será anexada ao fim da descrição das ações extra expedientes cadastradas.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema salva o conteúdo informado na tabela "sistemanotes\_info\_complementar" campo "info" e campo "status" com valor (A)tivo. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO\_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

#### • Caso 8: Alterar Info Adicional

Pré-Condição: Estar logado. Informação Adicional cadastrada.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", caso exista uma informação adicional já cadastrada, o usuário poderá alterar sua descrição.

<u>Pós-Condição</u>: O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO\_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "X" que significa e(X)clusão de registro. Logo após, realiza o pós-condição do **Caso** 7: Incluir Info Adicional.

# • Caso 9: Excluir Info Adicional

Pré-Condição: Estar logado. Informação Adicional pré-cadastrada.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", caso exista uma informação adicional já cadastrada, o usuário poderá excluir a descrição da informação adicional extra expediente.

<u>Pós-Condição</u>: O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO\_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "X" que significa e(X)clusão de registro

#### • Caso 10: Incluir usuário

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Permissões", o usuário poderá incluir um nome de usuário e senha (se autenticação própria) para acesso ao sistema.

<u>Pós-Condição:</u> O usuário informado é cadastrado no sistema na tabela "usuario\_notes" campo "login" recebe valor login o formulário, campo "status" com valor "A" de (A)tivo e senha recebe valor senha do formulário criptografado em **md5**. Seu log in é permitido no sistema. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "USUARIO- usuário informado" e "ação" recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

#### • Caso 11: Excluir usuário

Pré-Condição: Estar logado. Usuário alvo ter acesso ao sistema.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Permissões", o usuário logado poderá excluir usuários da listagem de usuários com acesso ao sistema. Basta clicar no nome do usuário desejado para que o sistema envie um alerta ao usuário logado perguntando da certeza da operação. Caso não tenha certeza e cancele a operação, nenhuma ação é efetuada. Caso confirme, o sistema irá remover o acesso do usuário selecionado

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log" com os campos "elemento" recebendo valor "USUARIO- usuário selecionado" e "ação" recebendo o valor "X" que significa (XI)nclusão de registro.

#### • Caso 12: Efetuar atualização em massa

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Atualização em massa", o usuário logado poderá fazer a substituição de uma determinada faixa de caracteres (string) por um nova faixa de caracteres em todas as ocorrências descritas nas ações durante e nas ações extra expediente cadastradas no sistema. Exemplo: Todas as ocorrências de "Contactar João da Silva do setor de RH" poderá substituída por "Contactar o setor de RH".

\* Importante: A busca é Case Sensitive: Ou seja, faz a diferenciação de letras maiúsculas e minúsculas para substituição.

<u>Pós-Condição:</u> Todas as ocorrências da string informada são alteradas. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes\_log\_atualizacao" com os campos "procurado" recebendo valor da string alvo, "substitui" recebendo valor da string atual.

# 5. GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO

# 5.a. CÓDIGO FONTE

#### 5.a.i. DOWNLOAD

Acesse a página principal do projeto no GitHub:

https://github.com/fabricioAbel/ZabbixNotes

Baixe o código fonte:

https://github.com/fabricioAbel/ZabbixNotes/blob/master/notes\_zabbix.tar

Em seguida, extraia-o no diretório Web (front-end) do seu servidor Zabbix (/var/www/html/zabbix, usr/share/zabbix).

Para abrir o sistema, basta digitar no navegador o endereço:

**\$SERVER**/zabbix/notes/

Onde:

**\$SERVER**=endereço do servidor Zabbix.

# 5.a.ii. CONEXÃO COM BANCO DE DADOS MySQL

Como a página principal indica no canto superior esquerdo, o Banco de Dados ainda não está configurado. Para configurá-lo, precisamos informar os dados de: servidor, usuário, senha e base de dados para realizar a conexão. Para isto, temos que editar o arquivo <a href="https://dbconfigs.php">dbConfigs.php</a> que se encontra no diretório raiz do código fonte.

IMPORTANTE: A base de dados aqui informada deverá ser o mesmo nome da base de dados do servidor Zabbix.

#### 5.a.iii. AUTENTICAÇÃO

A <u>Autenticação Própria</u> já é a padrão do sistema. Para incluir a <u>Autenticação LDAP</u>, é preciso descomentar o código do arquivo <u>Idap.php</u>, que se encontra no diretório raiz do código fonte, e realizar a configuração de acordo com o seu servidor LDAP.

#### **5.b. BANCO DE DADOS**

Após configurar a conexão com o banco de dados no código fonte. Vamos criar as tabelas que o sistema de Notes utiliza.

Acessando a base de dados do Zabbix, iremos dar os seguinte comandos no prompt do MySQL:

create table usuario\_notes(login varchar(20), password char(32), status char(1) default 'A');

O comando acima cria a tabela <u>usuario\_notes.</u>

insert into usuario notes (login) value ('\$USUARIO ADMIN');

O comando acima insere um registro inicial na tabela <u>usuario\_notes.</u>
Onde:

\$USUARIO\_ADMIN=Login LDAP do usuário Administrador do Sistema.

# \* Este comando é necessário para que o usuário Administrador possa realizar o primeiro Login do sistema.

create table log\_login\_notes (data datetime, login varchar(50), success char(1) default 'N');

O comando acima cria a tabela *log login notes*.

create table sistemanotes (host varchar(50), notes\_expediente char(1) default 'N', acao\_expediente text, notes\_extra char(1) default 'N', acao\_extra text, status char(1) default 'A');

O comando acima cria a tabela sistemanotes.

create table sistemanotes\_info\_complementar (info text, status char(1) default 'A');

O comando acima cria a tabela sistemanotes info complementar.

create table sistemanotes\_log (elemento varchar(50), acao char(1), usuario varchar(50), data datetime);

O comando acima cria a tabela sistemanotes log.

create table sistemanotes\_log\_atualizacao (procurado longtext, substitui longtext, usuario varchar(50), data datetime);

O comando acima cria a tabela sistemanotes log atualização.

O sistema agora está pronto para uso com o Login LDAP do usuário Administrador.

#### **5.c. CRIANDO O NOTES NO ZABBIX**

Após o cadastro do host no sistema de Notes, é preciso indicar ao Zabbix onde buscar tais informações.

Para isto, temos que adicionar uma nova <u>URL</u> nas configurações do elemento monitorado, na edição de Mapas.

O endereço desta URL deverá ser:

# \$SERVER/zabbix/notes/notes.php?host=\$HOST

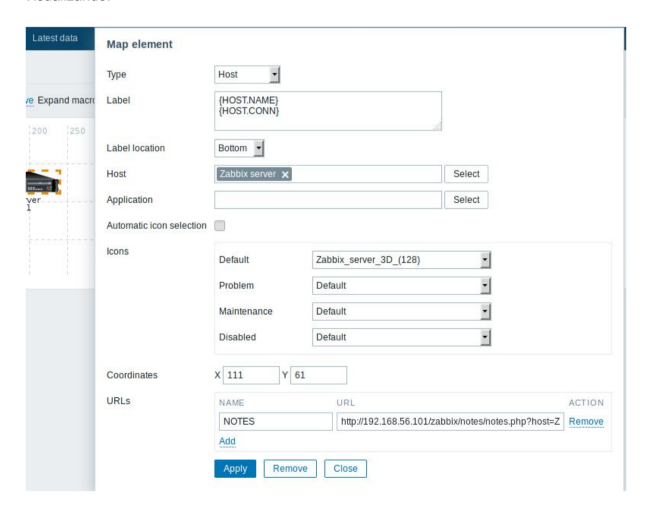
#### Onde:

**\$SERVER =** Endereço do servidor Zabbix.

**\$HOST =** Host cadastrado no Sistema de Notes.

<u>!IMPORTANTE:</u> O nome do **\$HOST** deve se exatamente igual ao cadastrado no Sistema de Notes.

#### Visualizando:



# 6. RELAÇÃO DE SCRIPTS

dbConfigs.php: Contém os valores para conexão com banco de dados.

<u>dbConnects.php:</u> Responsável pela conexão com o banco de dados MySQL (MariaDB) usando os parâmetros do arquivo dbConfigs.php.

<u>Idap.php:</u> Faz a autenticação do usuário com o servidor LDAP.

index.php: Página inicial do sistema onde o usuário realiza sua autenticação para Log In.

<u>manutencao.php:</u> Arquivo principal do sistema. Abrange todas as telas do sistema e funções.

scripts.is: Contém todas as funções de validação em JavaScript.

**notes.php:** Realiza a busca na base de dados das ações do HOST informado e mostra as informações na tela.

# 7. DEPENDÊNCIA DOS SCRIPTS

- Caso 1: Logar: index.php
- Caso 2: <u>Deslogar:</u> manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "6".
- Caso 3: Incluir Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "1".
- Caso 4: Alterar Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "1".
- Caso 5: Excluir Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "2".
- Caso 6: Copiar Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "4".
- Caso 7: Incluir Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 8: Alterar Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 9: Excluir Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 10: Incluir usuário: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "7".
- Caso 11: Excluir usuário: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "8".

# 8. ILUSTRAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Tabela: usuario\_notes

+   Field	+   Type	Null	Key	+   Default	++   Extra
status	varchar(20)   char(1)   char(32)	YES   YES   YES	     	   NULL   A   NULL +	         

Tabela: log\_login\_notes

Field	+   Туре 	Null	Key	Default	++   Extra
data   login   success +	datetime   varchar(50)   char(1)	YES YES YES	       	NULL   NULL   N	             

Tabela: sistemanotes

Field	   Type	Null	Key	Default	Extra
host	   varchar(50)	NO	+ 	+   NULL	+ 
notes expediente	char(1)	NO	1	N	1
acao expediente	text	YES		NULL	
notes extra	char(1)	NO	1	N	1 1
acao extra	text	YES	1	NULL	1 1
status	char(1)	NO	1	A	1

**Tabela:** sistemanotes\_info\_complementar

+   Field	+   Type	Null   Ke	+y   Default	-++   Extra
	text   char(1)		+   NULL   A	

Tabela: sistemanotes\_log

+   Field +	+   Type 	-+   Nul	+ l   Key	/   Defau	ılt   Ex	+ tra   +
elemento   acao   usuario   data	varchar(50)   char(1)   varchar(50)   datetime	NO		NULL   NULL   NULL		

Tabela: sistemanotes\_log\_atualizacao

+   Field +	+   Туре 	-+-	Null	-+	Key	+   +	Default	++   Extra
procurado   substitui   usuario   data +	longtext   longtext   varchar(50)   datetime	 	YES YES YES YES				NULL NULL NULL	

# 9. ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

# 9.1: SISTEMA DESENVOLVIDO EM:

PLATAFORMA: Web/Apache v2.4.6

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: PHP v5.4.16

SISTEMA GERENCIADOR DE BANCO DE DADOS: MariaDB v5.5.47

**ZABBIX:** v3.0.2