



TOTVS

TOTVS – Manual do Usuário Intellector – Portal

19/04/2013

Sumário

Sumário.....	2
1 Conceitos Básicos	4
1.1 Objetivos Instrucionais.....	4
2 Introdução	4
2.1 Usuário Pré-Configurado.....	4
2.2 Logon no Intellector Portal.....	5
3 Configurações Iniciais.....	7
3.1 Parâmetros de Execução.....	8
3.2 Cadastrar Tipos de Política.....	9
4 Cadastrar Perfil.....	11
5 Cadastrar Usuário.....	14
5.1 Associar Perfis	18
6 Usuários.....	19
6.1 Listar Usuários	19
6.2 Editar Usuários	20
6.3 Reset de senha	21
6.4 Alterar senha	23
6.5 Excluir Usuários	26
7 Perfil de Usuário.....	27
7.1 Listar Perfis.....	27
7.2 Editar Perfis	28
7.3 Excluir Perfis	30
8 Políticas	31
8.1 Listar Políticas.....	31
8.2 Listar Layouts.....	32
8.3 Executar Políticas	34
8.4 Listar Tipos de Políticas	35
8.5 Excluir Tipos de Políticas	37
9 Plugins de Acesso	38

9.1	Importar Plugin	38
9.2	Criar Acesso Interno	41
9.3	Localização da Query gerada.....	50
9.4	Listar Plugins.....	50
9.5	Configurar Plugins	51
9.6	Executar Plugins	53
9.7	Exportar Plugins	55
9.8	Exportar Layout	56
9.9	Configurar Cache de Plugin de Acesso	56
9.10	Persistência de Dados	58
9.11	Persistência de Dados Consulta de Políticas	59
9.12	Consulta de Execução de Plugin de Acesso.....	61
9.13	Consulta de Resultado de Plugin de Acesso.....	62
9.14	Expurgo de Dados.....	64

1 Conceitos Básicos

Olá!

Seja bem vindo ao curso "TOTVS – Manual do Usuário Intellector – Portal".

1.1 Objetivos Instrucionais

O objetivo deste documento é permitir ao usuário efetuar bom uso da interface web do Intellector Portal, tendo acesso as suas funcionalidades, assim como seu controle e configuração.

2 Introdução

O Intellector-portal é uma interface web para o Intellector-server, de fácil usabilidade, que, através de uma Intranet/Extranet permite o acesso de usuários a funcionalidades como:

- Cadastro e consulta de usuários;
- Gerenciamento de tipos de políticas utilizadas no servidor;
- Controle de acesso a funcionalidades e tipos de políticas através de perfis de usuário;
- Listagem das políticas e dos layouts publicados no Intellector-server através do Compilador (Intellector-client);
- Instalação/Configuração dos *Plugins* de Acesso, que poderão ser chamados nas políticas executadas no Intellector-server;
- Criação de *Plugins* de Acesso a Bases de dados através de *Queries SQL*.

2.1 Usuário Pré-Configurado

Por padrão o Intellector-portal vem com o seguinte login configurado:

Login: admin

Senha: tools01

O usuário admin possui acesso a todas as funcionalidades e tipos de políticas existentes.

Sua senha deve ser alterada no primeiro login (ver seção: Usuários->Alterar Senha), evitando que acessos indesejados, sejam realizados por pessoas não autorizadas.

2.2 Logon no Intellector Portal

O acesso ao Intellector-portal é realizado através de um navegador web, utilizando a seguinte URL:
[http://INTELLECTOR_HOST:8080/intellector]

- INTELLECTOR_HOST deve ser substituído pelo nome ou ip do servidor em que o Intellector-server está instalado.
- Navegadores homologados: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera e Chrome;

Após digitar a url de login em um dos navegadores especificados acima, o Intellector-Portal apresenta uma tela de login com os campos usuário e senha, para autenticação do usuário.



Sempre que for informado um usuário inexistente ou uma senha incorreta, o Intellector-portal exibirá a notificação de que o “Login ou senha encontram-se inválidos”.



The screenshot displays the login interface of the Intellector portal. On the left side, there is a login form with the following elements:

- Seja bem-vindo** (Welcome)
- Identifique-se por favor para utilizar nossa linha de produtos. (Please identify yourself to use our product line.)
- Usuário ou Senha inválidos!** (Invalid user or password!) - This message is highlighted in red.
- Usuário*** (User*) field containing the text "admin".
- Senha*** (Password*) field containing six dots.
- [Esqueci minha Senha](#) (Forgot my password)
- Entrar** (Login) button.

On the right side of the interface, the TOTVS logo is prominently displayed, consisting of a blue globe with a white 'T' and the word "TOTVS" in a large, black, serif font below it.

Após a autenticação, será apresentada a tela inicial do Intellector-portal, onde estará disponível um menu com todas as funcionalidades acessíveis pelo usuário.



3 Configurações Iniciais

Antes de publicar uma política no servidor e começar o envio dos dados a serem analisados pelo intellector, é necessário realizar algumas configurações iniciais:

- Configurar Parâmetros de Execução
- Criar os tipos de políticas desejados
- Criar os perfis de acesso as funcionalidades do Intellector e aos tipos de políticas cadastrados. O Intellector controla a publicação e execução de políticas através dos tipos cadastrados. É possível definir as permissões de acesso de um usuário a funcionalidades por tipos de política. (Ex. 'publicar' políticas de 'crédito', 'executar' políticas de 'cobrança').
- Criar as contas de usuários e associá-las aos perfis de acesso desejados

3.1 Parâmetros de Execução

O Intellector-Portal possui uma funcionalidade para configuração de parâmetros de execução. Estes parâmetros alteram o comportamento do Intellector-Portal em determinadas situações.



Para alterar um parâmetro de execução basta alterar seu valor e clicar sobre o botão salvar. O Intellector-Portal exibirá uma notificação informando o valor antigo e o novo para cada parâmetro atualizado.

Menu » Configurações » Parâmetros de Execução

Configurações : Parâmetros de Execução

INTELLECTOR-CONFIG

Nome	Descrição	Valor
intellector.account_expiration	Numero de dias para expiração da conta do usuário	0
intellector.auditpolicy	Inicia a auditoria se e somente se valor configurado for igual a 'true'.	false
intellector.password_expiration	Numero de dias para expiração da senha do usuário	0
intellector.smtp	Servidor SMTP para envio de e-mails	192.168.0.93
paging.limitperpages	Limite de registros por página, exibidos em resultados de consultas.	6

PERSISTÊNCIA

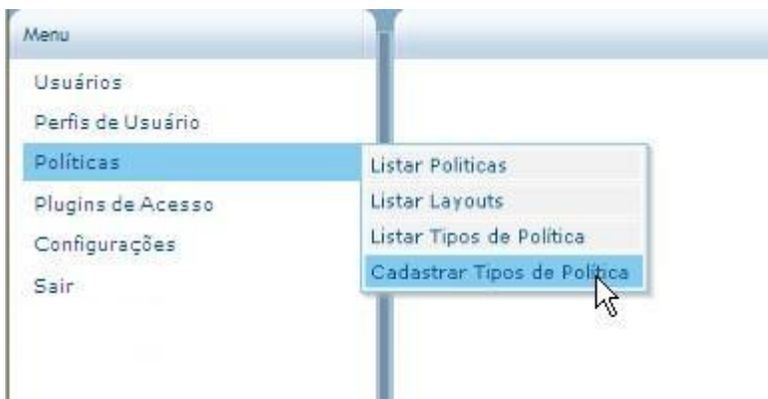
Ativar persistência em Banco de Dados.

DataSource:

Dialeto do Banco de Dados:

3.2 Cadastrar Tipos de Política

O Intellector-Server limita a publicação de políticas a partir da relação de tipos de política cadastrados no servidor. O cadastro de tipos de política pode ser acessado pela opção de menu Políticas>Cadastrar Tipos de Política.



Para criar um novo Tipo de Política é necessário preencher um formulário de cadastro com os seguintes dados:

- Tipo de Política – Nome do novo Tipo de Política que será Cadastrado
- Descrição – Campo para descrição do novo Tipo de Política.



The image shows the application window with the title bar 'Menu » Políticas » Cadastrar Tipos de Política'. The left sidebar is the same as in the previous image. The main content area has a title 'Políticas: Cadastrar Tipos de Política' and a subtitle 'Novo Tipo de Política'. Below the subtitle, there are two input fields: 'Tipo de Política' (a text box) and 'Descrição' (a text area with a vertical scrollbar). At the bottom of the form, there is a blue button labeled 'Inserir'.

Antes de inserir um novo Tipo de política, o Intellector-portal valida o preenchimento do formulário, exibindo uma notificação para cada informação obrigatória não preenchida.



Menu » Políticas » Cadastrar Tipos de Política

Políticas: Cadastrar Tipos de Política

- O campo Tipo de Política deve ser informado.
- O campo Descrição deve ser informado.

Novo Tipo de Política

Tipo de Política

Descrição

Inserir

Após ter preenchido todos os campos necessários, o novo Tipo de política poderá ser incluído através do botão 'Inserir' localizado no rodapé do formulário. Ao incluir um novo Tipo de Política o Intellector-portal exibe a tela de resposta da consulta de tipos de política com os dados do tipo de política que acabou de ser inserido e uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.



Menu » Políticas » Listar Tipos de Política

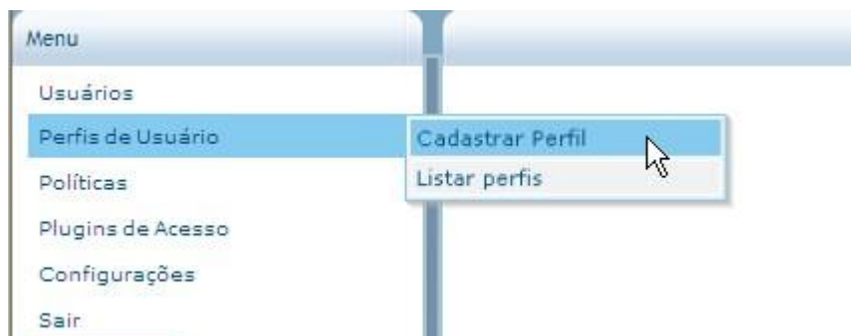
Políticas: Listar Tipos de Política

i Tipo de Política Teste cadastrado com sucesso!

Tipo	Descrição
Teste	Política de teste

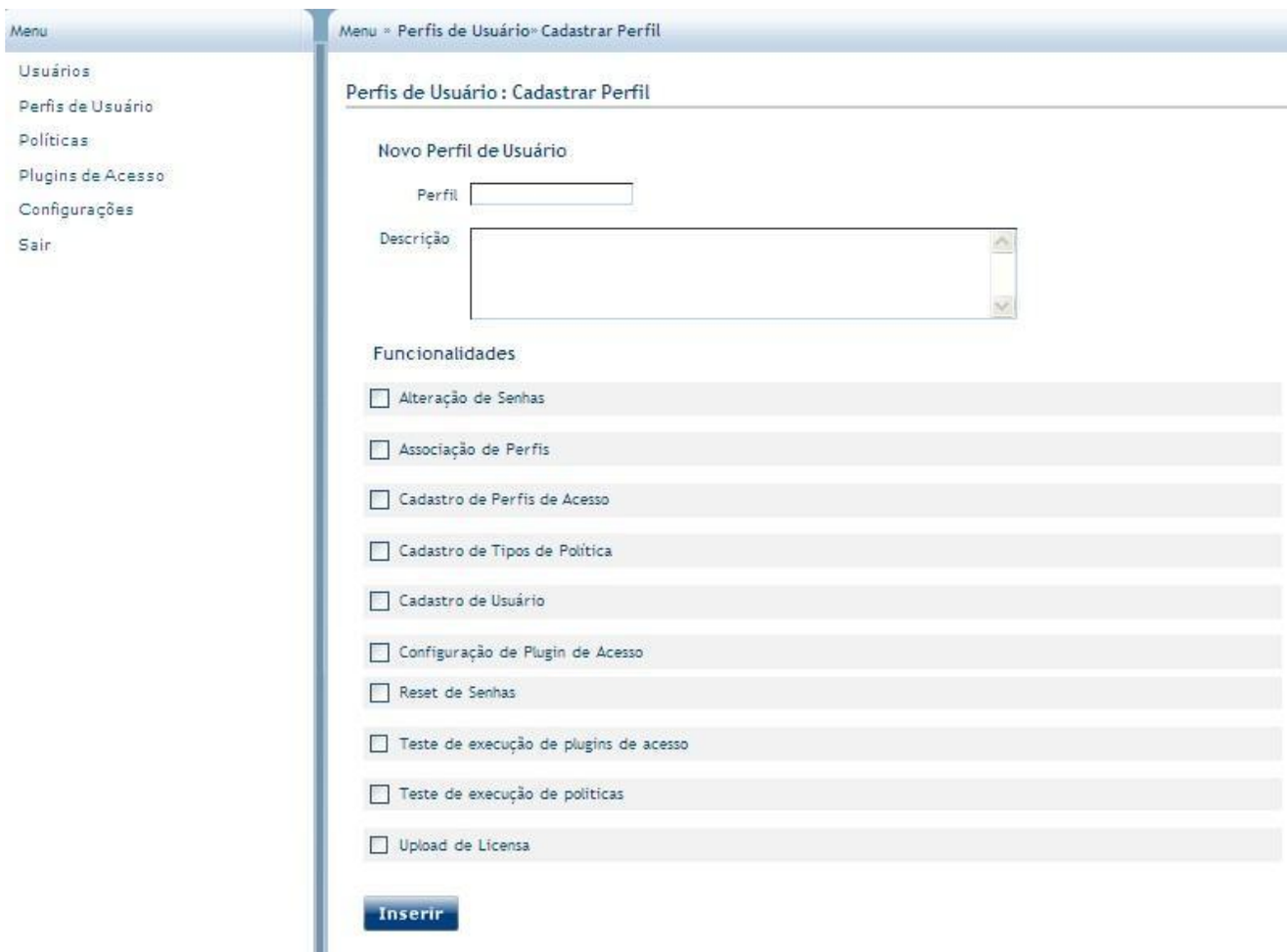
4 Cadastrar Perfil

O Cadastro de Perfis é acessado através da opção Perfis de Usuário>Cadastrar Perfil. Os Perfis de Usuários do Intellector agrupam as Funcionalidades e Tipos de Políticas que um usuário pode acessar.



Para criar um novo Perfil é necessário preencher um formulário de cadastro com os seguintes dados:

- Perfil – Nome do novo Perfil que será Cadastrado
- Descrição – Campo para descrição do novo Perfil.
- Funcionalidades – Funcionalidades que serão adicionadas ao Perfil
- Tipo de Políticas – Tipos de Políticas que serão associados às funcionalidades que exigem uma associação.



Menu » Perfis de Usuário » Cadastrar Perfil

Perfis de Usuário : Cadastrar Perfil

Novo Perfil de Usuário

Perfil

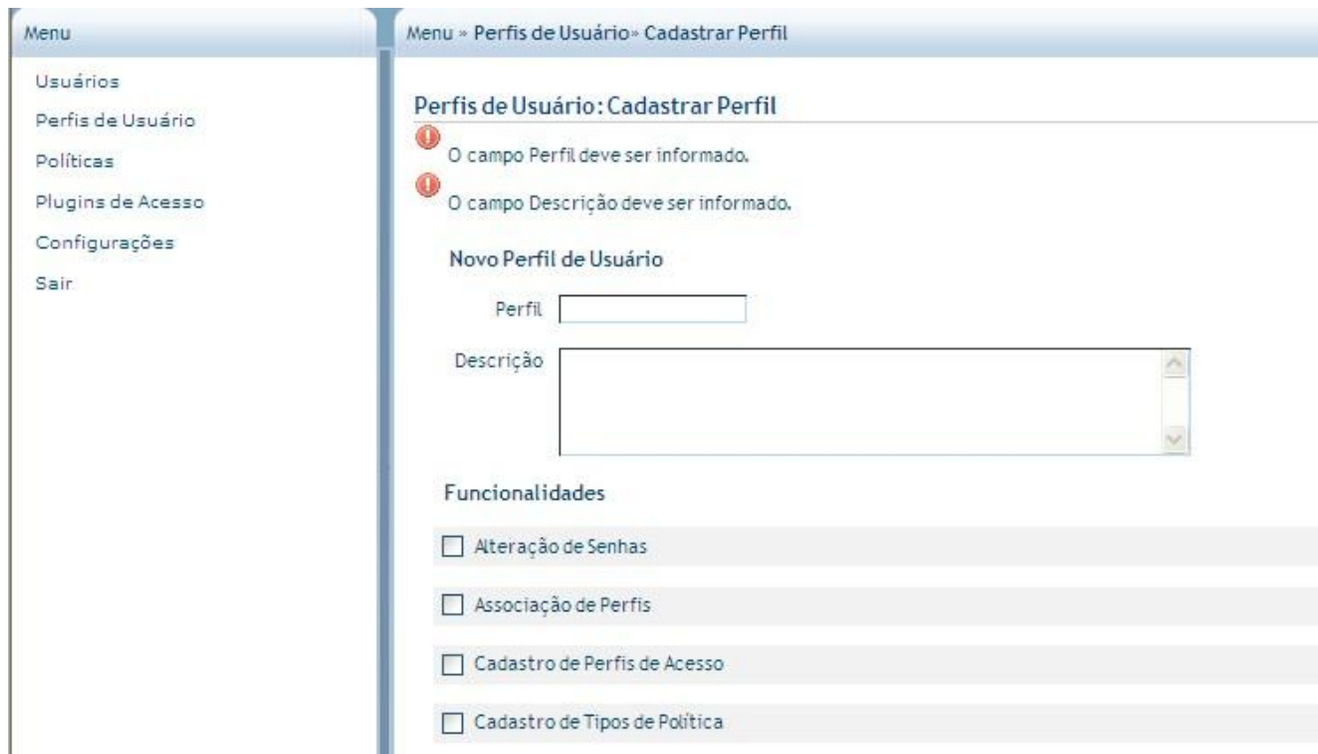
Descrição

Funcionalidades

- Alteração de Senhas
- Associação de Perfis
- Cadastro de Perfis de Acesso
- Cadastro de Tipos de Política
- Cadastro de Usuário
- Configuração de Plugin de Acesso
- Reset de Senhas
- Teste de execução de plugins de acesso
- Teste de execução de políticas
- Upload de Licença

Inserir

Antes de inserir um novo Perfil, o Intellector-portal valida o preenchimento do formulário, exibindo uma notificação para cada informação obrigatória não preenchida.



Menu » Perfis de Usuário » Cadastrar Perfil

Perfis de Usuário: Cadastrar Perfil

 O campo Perfil deve ser informado.

 O campo Descrição deve ser informado.

Novo Perfil de Usuário

Perfil

Descrição

Funcionalidades

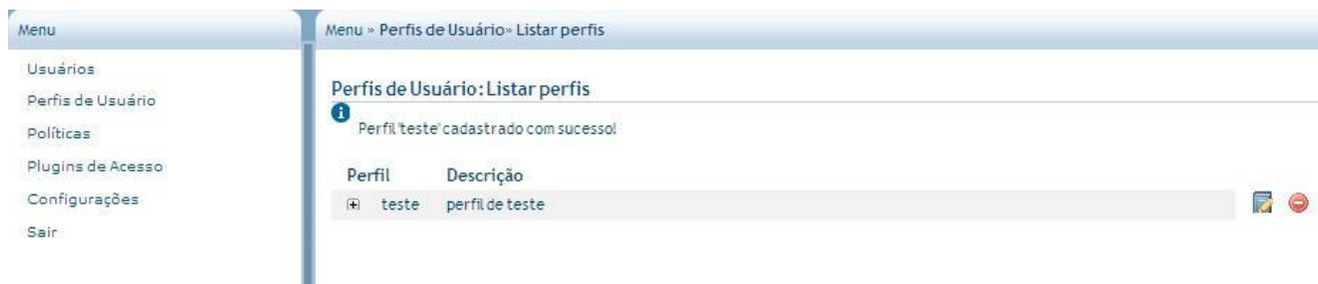
Alteração de Senhas

Associação de Perfis

Cadastro de Perfis de Acesso

Cadastro de Tipos de Política

Após ter preenchido todos os campos necessários, o novo Perfil poderá ser incluído através do botão 'Inserir' localizado no rodapé do formulário. Ao incluir um novo Perfil o Intellector-portal exibe a tela de resposta da consulta de Perfis de Usuário com os dados do perfil que acabou de ser inserido e uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.



Menu » Perfis de Usuário » Listar perfis

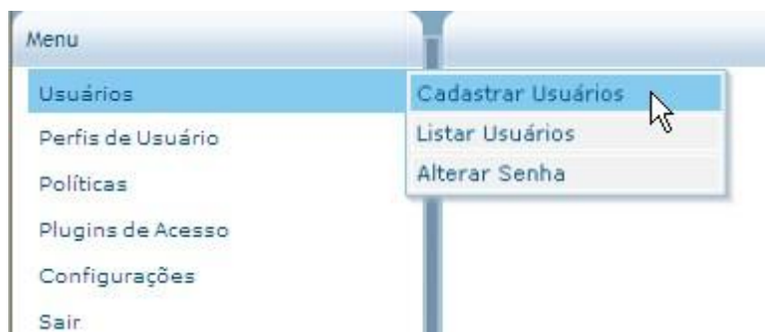
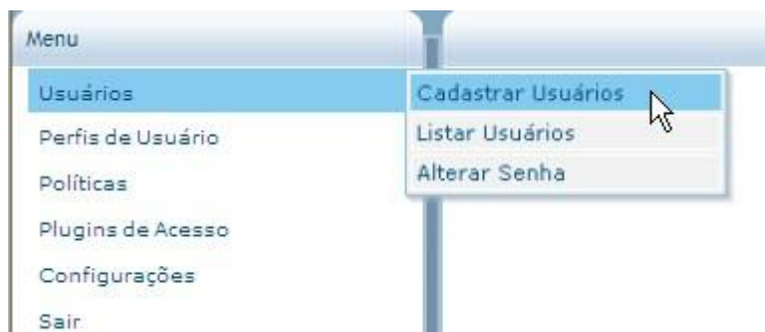
Perfis de Usuário: Listar perfis

 Perfil 'teste' cadastrado com sucesso!

Perfil	Descrição
 teste	perfil de teste 

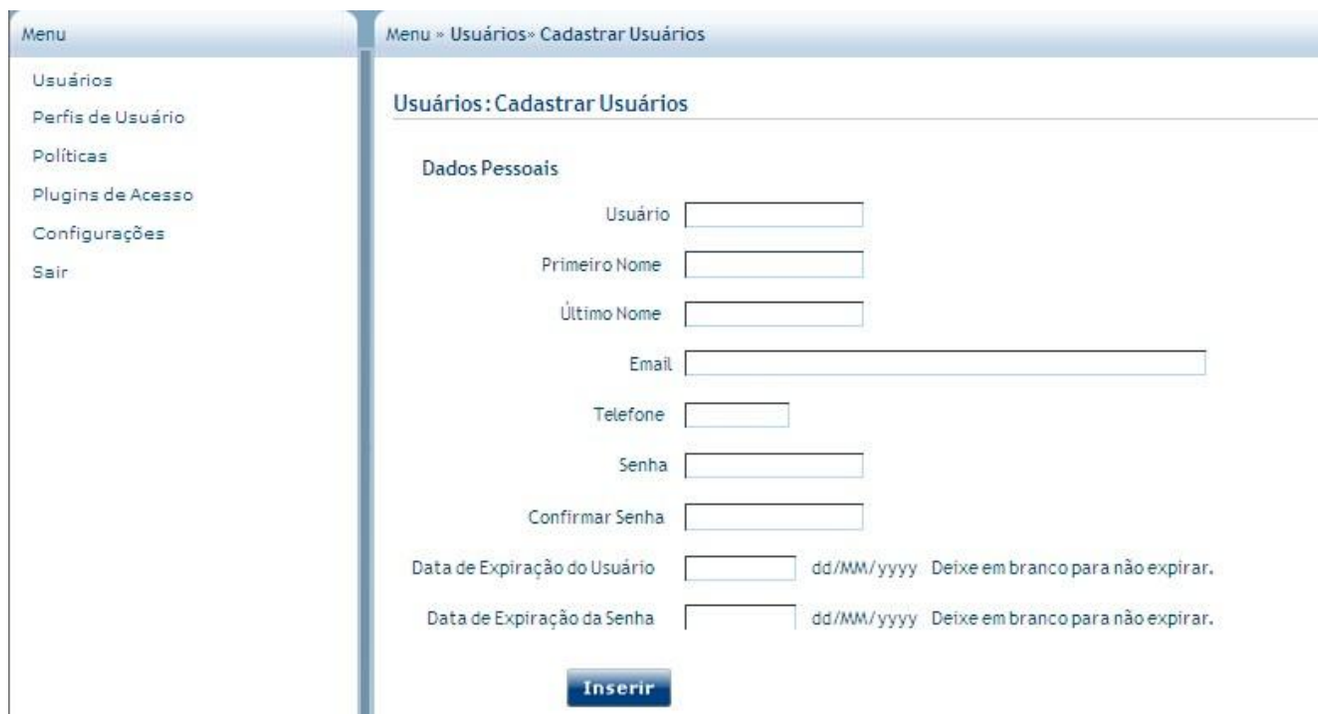
5 Cadastrar Usuário

O Cadastro de usuários é acessado através da opção Usuários>Cadastrar Usuários



Para criar um novo usuário é necessário preencher um formulário de cadastro com os seguintes dados:

- Usuário (Login do usuário)
- Primeiro e Último Nome
- Email e Telefone
- Senha
- Data de Expiração do Usuário (Opcional – Deixe em branco para não expirar)
- Data de Expiração da senha (Opcional – Deixe em branco para não expirar)



Menu » Usuários » Cadastrar Usuários

Usuários: Cadastrar Usuários

Dados Pessoais

Usuário

Primeiro Nome

Último Nome

Email

Telefone

Senha

Confirmar Senha

Data de Expiração do Usuário dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Data de Expiração da Senha dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Inserir

Antes de inserir um novo Usuário, o Intellector-portal valida o preenchimento do formulário, exibindo uma notificação para cada informação obrigatória não preenchida.

Menu » Usuários » Cadastrar Usuários

Usuários: Cadastrar Usuários

- ! O campo Usuário deve ser informado.
- ! O campo Primeiro Nome deve ser informado.
- ! O campo Último Nome deve ser informado.
- ! O campo Email deve ser informado.
- ! O campo Telefone deve ser informado.
- ! O campo Senha deve ser informado.
- ! O campo Confirmar Senha deve ser informado.

Dados Pessoais

Usuário

Primeiro Nome

Último Nome

Email

Telefone

Senha

Confirmar Senha

Data de Expiração do Usuário dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Data de Expiração da Senha dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Inserir

Para evitar erros de digitação no cadastro de senhas, o Intellector-portal exige que os campos 'Senha' e 'Confirmar Senha' tenham, exatamente o mesmo valor.

Menu » Usuários » Cadastrar Usuários

Usuários: Cadastrar Usuários

 O campo 'Senha' precisa ter o mesmo valor de 'Confirmar Senha'.

Dados Pessoais

Usuário

Primeiro Nome

Último Nome

Email

Telefone

Senha

Confirmar Senha

Data de Expiração do Usuário dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Data de Expiração da Senha dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Inserir

Após ter preenchido todos os campos necessários, o novo Usuário poderá ser incluído através do botão 'Inserir' localizado no rodapé do formulário. Ao incluir um novo Usuário o Intellector-portal exibe a tela de resposta da consulta de Usuários com os dados do usuário que acabou de ser inserido e uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.

Menu » Usuários » Listar Usuários

Usuários: Listar Usuários

 Usuário 'teste' cadastrado com sucesso!

Usuário	Nome	Última Atualização	
teste	teste teste	01/06/2010 14:45:22	  

5.1 Associar Perfis

A associação perfis versus usuários é realizada a partir da tela de resultado da consulta de usuário.



Menu » Usuários » Listar Usuários

Usuários: Listar Usuários

Usuário	Nome	Ultima Atualização
teste	teste teste	01/06/2010 14:45:22

Antes de atualizar os dados do usuário o Intellector-Portal valida se algum perfil foi selecionado.



Menu » Usuários » Associação de Perfis

Usuários: Associação de Perfis

⚠ Ao menos um(a) Perfil deve ser selecionado(a).

Dados Pessoais

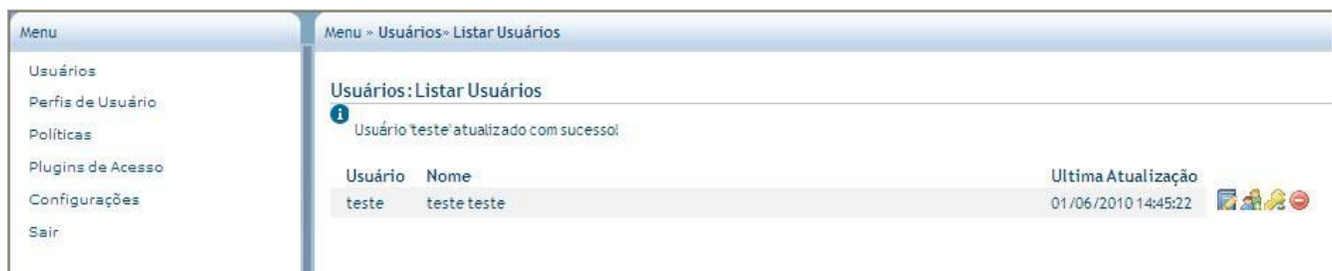
Usuário teste

Perfis

teste - perfil de teste

Salvar Cancelar

Após ter selecionado um ou mais perfis para o usuário, basta submeter o pedido através do botão 'Inserir' localizado no rodapé do formulário. Ao atualizar os perfis de um usuário o Intellector-portal exibe a tela de resposta da consulta de Usuários com os dados do usuário que acabou de ser inserido e uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.



Menu » Usuários » Listar Usuários

Usuários: Listar Usuários

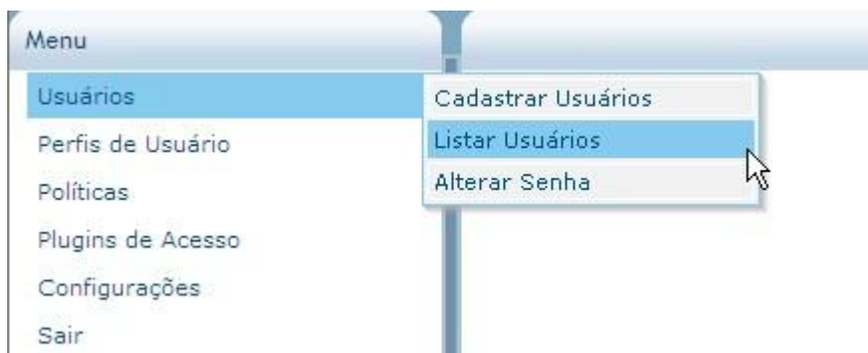
ℹ Usuário 'teste' atualizado com sucesso!

Usuário	Nome	Ultima Atualização
teste	teste teste	01/06/2010 14:45:22

6 Usuários

6.1 Listar Usuários

Através da opção de menu Usuários>Listar Usuários é possível Listar e Visualizar os Usuários cadastrados no Intellector-Portal.



Para listar os usuários cadastrados, basta preencher o campo 'Usuário', com as primeiras letras do login desejado ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todas os usuários existentes.



Na tela de resultado da pesquisa é possível executar ações como:

 Editar Usuário,  Associar Perfis,  Reset de Senha,  Excluir Usuário

Veja abaixo:



Menu » Usuários » Listar Usuários

Usuários : Listar Usuários

Usuário	Nome	Ultima Atualização	
admin	Administrador Usuário para administração do site	09/04/2009 11:41:20	  
ccardoso	carlos cardoso	26/06/2009 11:56:49	  
fserra	fabio serra	26/06/2009 12:00:20	  
jlima	julio lima	26/06/2009 11:57:29	  
jsilva	jose silva	26/06/2009 11:56:02	  

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

6.2 Editar Usuários

A edição do cadastro de usuários é realizada a partir da tela de resultado da consulta de usuário.

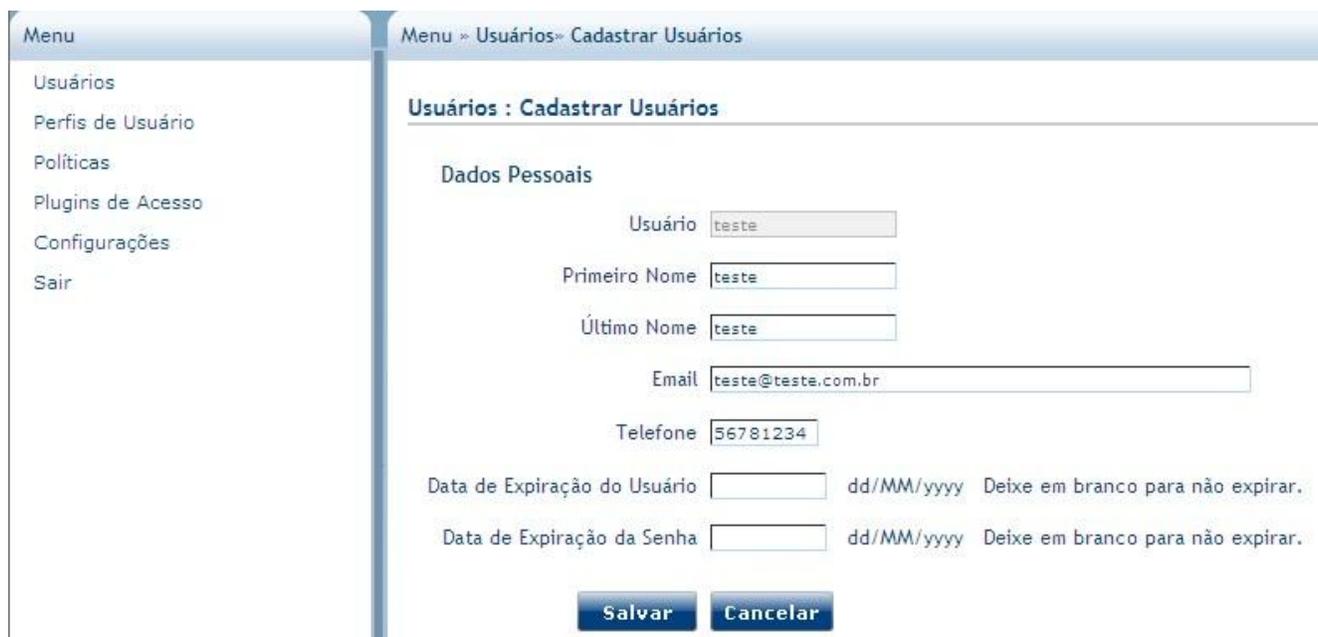


Menu » Usuários » Listar Usuários

Usuários : Listar Usuários

Usuário	Nome	Ultima Atualização	
teste	teste teste	01/06/2010 14:45:22	  

Ao selecionar o comando de edição, os dados do usuário são exibidos no formulário de cadastro, permitindo a atualização de todos os campos, exceto o login do usuário. A alteração da senha do usuário é realizada nas funcionalidades de alteração de senha e Reset de senha. Neste ponto são executadas as mesmas validações existentes no cadastro do usuário.



Menu » Usuários» Cadastrar Usuários

Usuários : Cadastrar Usuários

Dados Pessoais

Usuário

Primeiro Nome

Último Nome

Email

Telefone

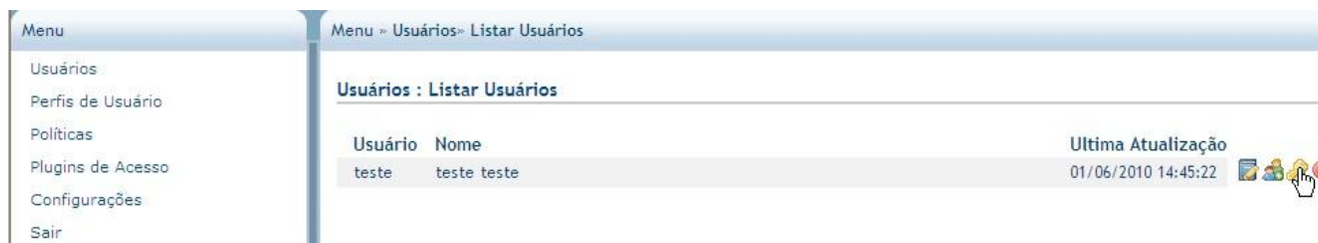
Data de Expiração do Usuário dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Data de Expiração da Senha dd/MM/yyyy Deixe em branco para não expirar.

Salvar **Cancelar**

6.3 Reset de senha

A funcionalidade de reset de senha é acessada a partir da tela de resultado da consulta de usuários.



Menu » Usuários» Listar Usuários

Usuários : Listar Usuários

Usuário	Nome	Ultima Atualização
teste	teste teste	01/06/2010 14:45:22   

Ao selecionar o botão de reset de senha o Intellector-Portal solicita uma confirmação do usuário, reduzindo a possibilidade de um reset acidental.



Após a confirmação, a senha do usuário é alterada e um e-mail com a nova senha é enviado para o endereço cadastrado.



O usuário cuja senha foi alterada receberá a mensagem abaixo. Note que essa nova senha expira em um dia, devendo ser alterada nesse prazo.

 Caso a senha anterior do usuário estivesse configurada para não expirar, a partir do momento que o mesmo alterar sua senha essa configuração passará a seguir o padrão configurado em Configurações>Parâmetros de Execução

User Intellector,

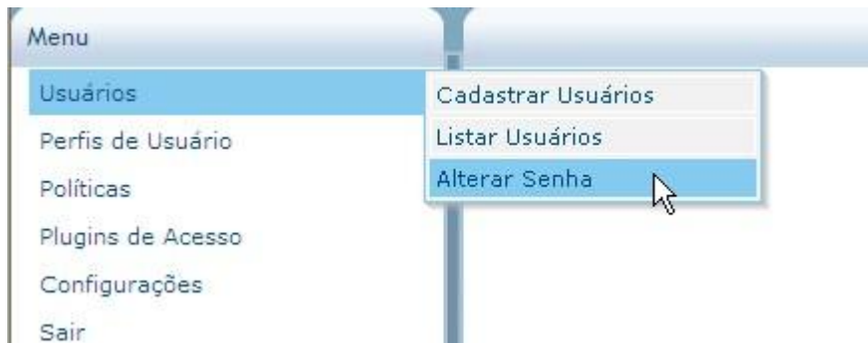
Um pedido de reset de sua senha foi solicitado ao Intellector e, sua nova senha é:

262270

Esse e-mail é enviado uma única vez e, sua senha expira após um dia se a mesma não for alterada; então, ao entrar no Intellector você deverá trocar sua senha imediatamente.

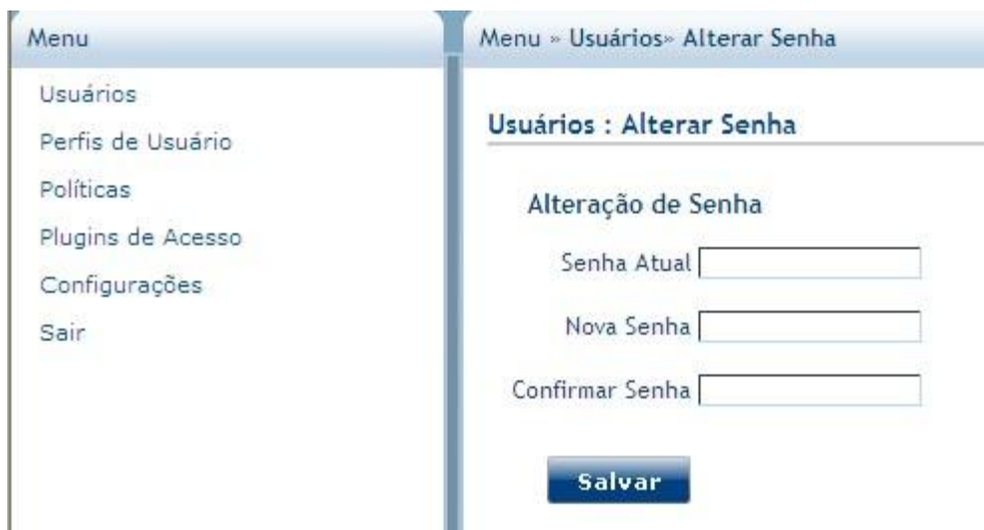
6.4 Alterar senha

A Funcionalidade de Alteração de senha pode ser acessada através da opção de menu Usuários>Alterar Senha



Para alterar sua senha o usuário precisa informar os campos:

- Senha Atual
- Nova Senha
- Confirmar senha (Confirmação da digitação da nova senha)



The image shows the 'Alterar Senha' form. The breadcrumb path is 'Menu » Usuários » Alterar Senha'. The form title is 'Usuários : Alterar Senha'. Below the title, the section is labeled 'Alteração de Senha'. There are three input fields: 'Senha Atual', 'Nova Senha', and 'Confirmar Senha'. A 'Salvar' button is located at the bottom of the form.

Antes alterar a senha do usuário, o Intellector-portal valida o preenchimento do formulário, exibindo uma notificação para cada informação obrigatória não preenchida.



The screenshot shows the 'Alterar Senha' (Change Password) form in the Intellector-portal. The left sidebar contains a menu with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area is titled 'Menu » Usuários» Alterar Senha' and 'Usuários : Alterar Senha'. Below the title, there are three red circular error icons with exclamation marks, each followed by a message: 'O campo Senha Atual deve ser informado.', 'O campo Nova Senha deve ser informado.', and 'O campo Confirmar Senha deve ser informado.'. The form fields are labeled 'Senha Atual', 'Nova Senha', and 'Confirmar Senha', each with an empty text input box. At the bottom of the form is a blue 'Salvar' (Save) button.

Para evitar erros de digitação no cadastro de senhas, o Intellector-portal exige que os campos 'Senha' e 'Confirmar Senha' tenham, exatamente o mesmo valor.



The screenshot shows the 'Alterar Senha' (Change Password) form in the Intellector-portal. The left sidebar contains a menu with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area is titled 'Menu » Usuários» Alterar Senha' and 'Usuários : Alterar Senha'. Below the title, there is one red circular error icon with an exclamation mark, followed by the message: 'O campo 'Nova Senha' precisa ter o mesmo valor de 'Confirmar Senha''. The form fields are labeled 'Senha Atual', 'Nova Senha', and 'Confirmar Senha', each with a text input box containing six dots, indicating masked text. At the bottom of the form is a blue 'Salvar' (Save) button.

Para evitar que um usuário mal intencionado altere a senha de outro usuário que tenha deixado por descuido uma sessão aberta do Intellector-Portal. Antes de realizar a alteração o Intellector-Portal verifica se a senha atual digitada confere com a senha armazenada.



The screenshot shows the 'Alterar Senha' (Change Password) form in the Intellector-Portal. The left sidebar contains a 'Menu' with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area has a breadcrumb 'Menu > Usuários > Alterar Senha' and a title 'Usuários : Alterar Senha'. A red error icon and message state: '[Dados incorretos! Para alterar a senha é preciso digitar corretamente a Senha atual!]' (Incorrect data! To change the password, you must enter the current password correctly!). Below this is the 'Alteração de Senha' (Password Change) section with three input fields: 'Senha Atual' (Current Password), 'Nova Senha' (New Password), and 'Confirmar Senha' (Confirm Password), all masked with dots. A blue 'Salvar' (Save) button is at the bottom.

Após ter preenchido todos os campos necessários, a senha poderá ser alterada através do botão 'Salvar' localizado no rodapé do formulário. Após a alteração da senha o Intellector-portal exibe uma mensagem informando que a senha foi alterada com sucesso.



The screenshot shows the 'Alterar Senha' form after a successful password change. The layout is identical to the previous screenshot, but the error message is replaced by a blue information icon and the message: 'Senha atualizada com sucesso!' (Password updated successfully!). The 'Salvar' button remains at the bottom.

 Caso a senha anterior do usuário estivesse configurada para não expirar, a mesma continuará sem expirar a não ser que o usuário esteja alterando a senha devido a um reset de senha. Neste caso a partir do momento que o mesmo alterar sua senha essa configuração passará a seguir o padrão configurado em Configurações -> Parâmetros de Execução

6.5 Excluir Usuários

A exclusão de usuários é realizada a partir da tela de resultado da consulta de usuários.



Antes de excluir o usuário, um pedido de confirmação é exibido, reduzindo as chances de uma exclusão acidental.



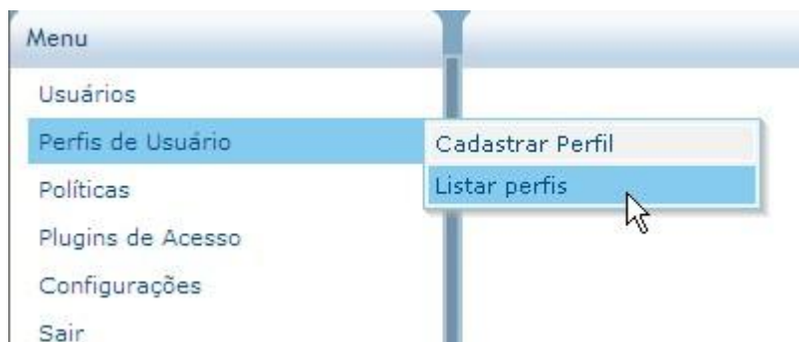
Após ter excluído o usuário o Intellector-Portal exibe uma mensagem de exclusão realizada com sucesso.



7 Perfil de Usuário

7.1 Listar Perfis

Através da opção de menu Perfis de usuário>Listar Perfis é possível Listar e Visualizar os Perfis de Usuário, cadastrados no Intellector-Portal.



Para listar os perfis cadastrados, basta preencher o campo 'Perfil', com as primeiras letras do nome do perfil desejado ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todos os perfis existentes.



Na tela de resultado da pesquisa é possível expandir os registros para exibir as funcionalidades associadas ao perfil e executar ações como:

 Editar Perfil,  Excluir Perfil

Veja abaixo:



Perfil	Descrição
Analista de Crédito	Analista de políticas de crédito

Funcionalidade Tipos de Políticas

- Alteração de Senhas
- Cadastro de Usuário
- Configuração de Plugin de Acesso
- Publicação de Política (defaulttype)
- Reset de Senhas

7.2 Editar Perfis

A edição de perfis de usuários é realizada a partir da tela de resultado da consulta de perfis.

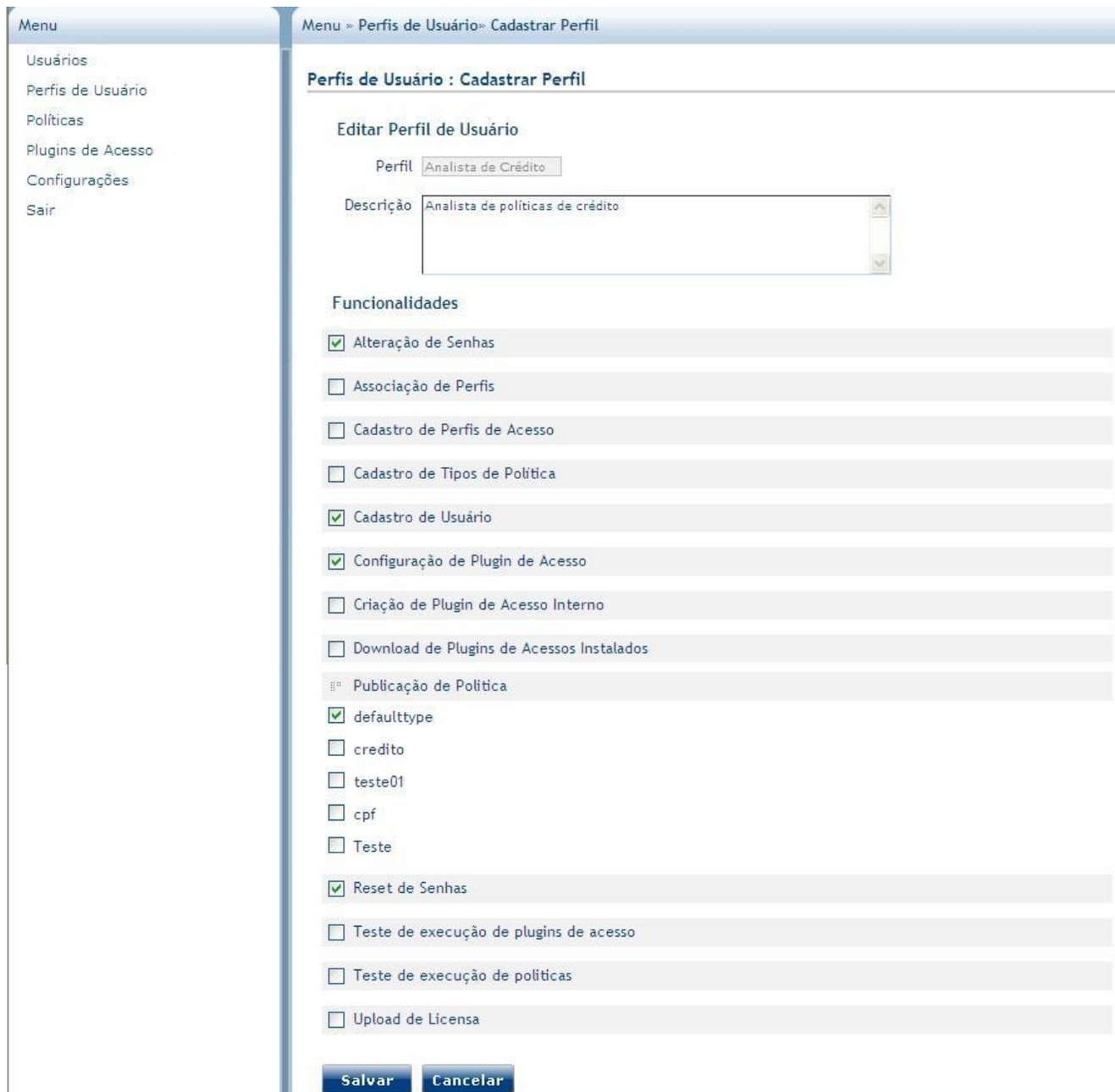


Perfil	Descrição
Analista de Crédito	Analista de políticas de crédito

Funcionalidade Tipos de Políticas

- Alteração de Senhas
- Cadastro de Usuário
- Configuração de Plugin de Acesso
- Publicação de Política (defaulttype)
- Reset de Senhas

Ao selecionar o comando de edição, as funcionalidades do sistema são exibidas em formulário permitindo a atualização do perfil. Neste ponto são executadas as mesmas validações existentes no cadastro de perfis.



Menu » Perfis de Usuário» Cadastrar Perfil

Perfis de Usuário : Cadastrar Perfil

Editar Perfil de Usuário

Perfil

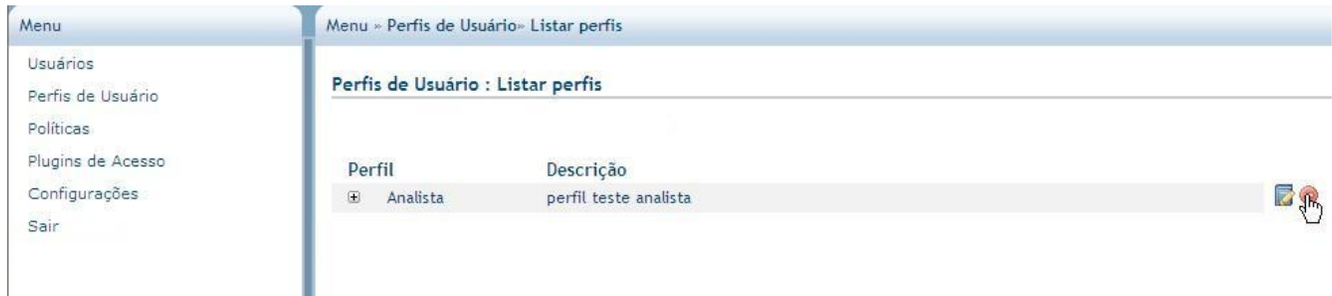
Descrição

Funcionalidades

- Alteração de Senhas
- Associação de Perfis
- Cadastro de Perfis de Acesso
- Cadastro de Tipos de Política
- Cadastro de Usuário
- Configuração de Plugin de Acesso
- Criação de Plugin de Acesso Interno
- Download de Plugins de Acessos Instalados
- Publicação de Política
 - defaulttype
 - credito
 - teste01
 - cpf
 - Teste
- Reset de Senhas
- Teste de execução de plugins de acesso
- Teste de execução de políticas
- Upload de Licença

7.3 Excluir Perfis

A exclusão de perfis é realizada a partir da tela de resultado da consulta de perfis.



Antes de excluir o perfil, um pedido de confirmação é exibido, reduzindo as chances de uma exclusão acidental.



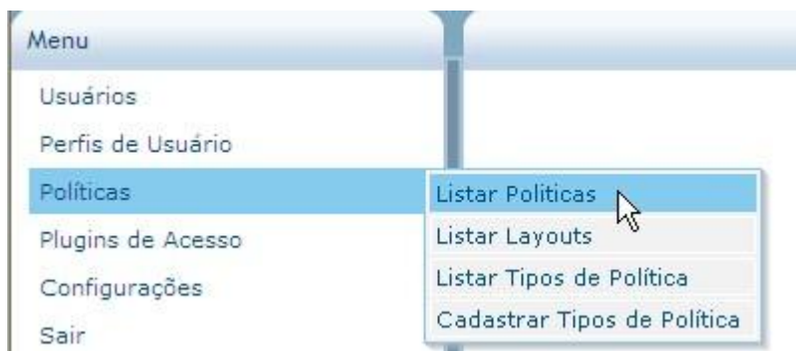
Após ter excluído o perfil o Intellector-Portal exibe uma mensagem de exclusão realizada com sucesso.



8 Políticas

8.1 Listar Políticas

Através da opção de menu Políticas>Listar Políticas é possível Listar e Visualizar as Políticas Publicadas no Intellector-Portal.



Para listar as políticas publicadas, basta preencher o campo 'Política' e/ou 'Tipo', com as primeiras letras do Política/tipo desejada ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todas as políticas existentes.



Na tela de resultado da pesquisa é possível expandir os registros retornados para visualizar o código da política.



The screenshot shows the 'Políticas: Listar Políticas' page. On the left is a navigation menu with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area displays a table of policies:

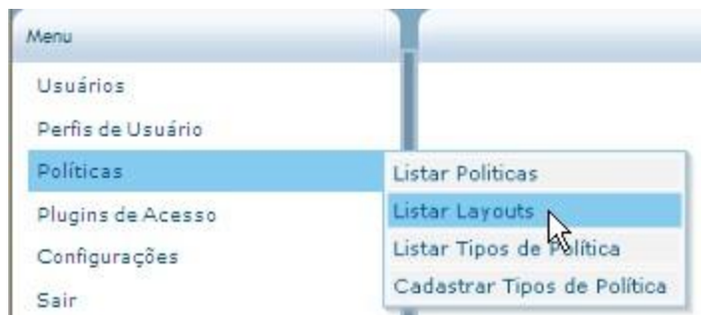
Política	Tipo	Publicação	Usuário
testeHomologação	homologação	12/05/2009 11:16:41	admin
teste	TesteJunho	16/06/2009 9:50:23	admin
Teste_CPF	cpf	27/04/2010 14:31:50	admin

Below the table is a code viewer with a 'view plaincopy to clipboardprint?' link. The code is as follows:

```
1.
2.
3. // INICIO DA POLÍTICA Teste_CPF //
4. ////////////////////////////////////////////////////////////////////
5. INICIO
6. SE CodCpf = '01234567890'
7.   MensagemRetorno := 'Cliente Reprovado'
8. NEGA
9. FIM-SE
10. APROVA
11. FIM
12.
13.
14.
```

8.2 Listar Layouts

Através da opção de menu Políticas>Listar Layouts é possível Listar e Visualizar os Layouts publicados no Intellector-Portal.



The screenshot shows the 'Menu' dropdown with the following options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The 'Políticas' option is selected, and a sub-menu is displayed with the following options: Listar Políticas, Listar Layouts, Listar Tipos de Política, and Cadastrar Tipos de Política. A mouse cursor is pointing at the 'Listar Layouts' option.

Para listar os Layouts publicados, basta preencher o campo 'Política', 'Layout' e/ou 'Tipo', com as primeiras letras da Política/Layout/tipo desejada ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todos as *layouts* existentes.



Menu » Políticas » Listar Layouts

Políticas: Listar Layouts

Faça sua consulta, preenchendo ou selecionando um ou mais campos desejados, e depois clique em Pesquisar.

Política Layout Tipo

Pesquisar

Na tela de resultado da pesquisa é possível expandir os registros retornados para visualizar as variáveis de entrada e saída do layout, bem como acessar a funcionalidade de execução de políticas para executar a política associada ao layout.



Menu » Políticas » Listar Layouts

Políticas: Listar Layouts

Layout	Política	Tipo	Publicação	Usuário
☰ CPF	Teste_CPF	cpf	27/04/2010 14:32:17	admin

Variáveis de Entrada

Nome	Formato / Default	DexPara
CodCpf	String	

Variáveis de Saída

Nome	Formato / Default	DexPara
LPT_sAcao	String	
LPT_sMsgErro	String	
LPT_iRetorno	Integer	
MensagemRetorno	String	

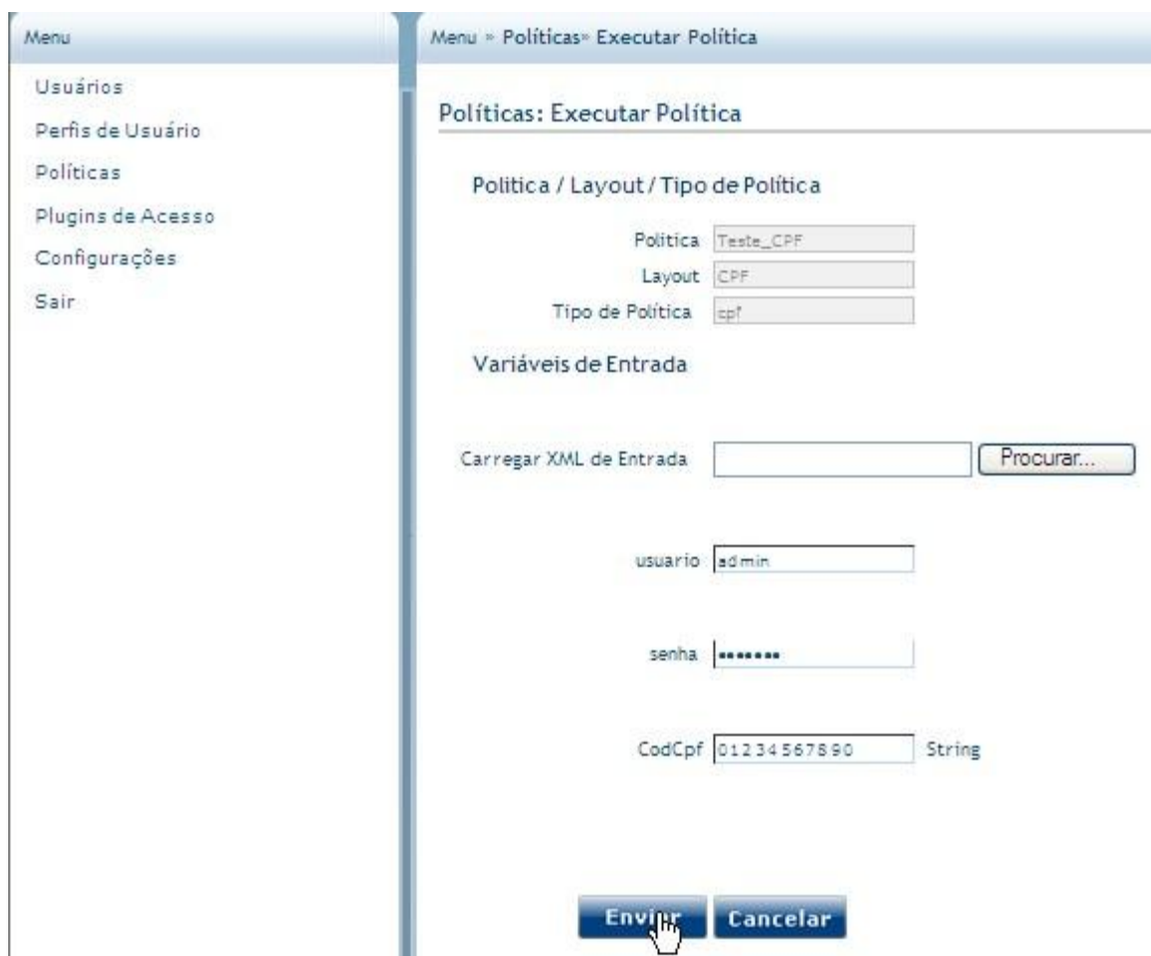
8.3 Executar Políticas

Na tela de resultado da pesquisa de Listar Layout, é possível executar políticas, clicando no item “Executar”.



Layout	Política	Tipo	Publicação	Usuário
CPF	Teste_CPF	cpf	27/04/2010 14:32:17	admin

Após isso, carregue um XML de entrada, ou preencha os campos das variáveis. Preencha também a senha e clique em Enviar.



Política / Layout / Tipo de Política

Política:

Layout:

Tipo de Política:

Variáveis de Entrada

Carregar XML de Entrada:

usuario:

senha:

CodCpf: String

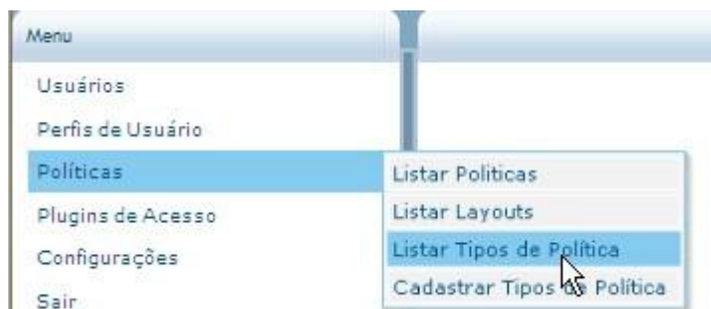
Após isso será exibida uma tela com as informações de retorno da política.



Variáveis de Saída	Valor
LPT__iRetorno	0
LPT__sMsgErro	
LPT__sAcao	NEGA
LPT__CodExecucao	F2253205-156D-4175-8749-8DDE739BEE67
MensagemRetorno	Cliente Reprovado

8.4 Listar Tipos de Políticas

Através da opção de menu Políticas>Listar Tipos de Política é possível Listar e Visualizar os Tipos de Política cadastrados no Intellector-Portal.



Para listar os Tipos de Política cadastrados, basta preencher o campo 'Tipo', com as primeiras letras do tipo desejado ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todas os tipos existentes.



Na tela de resultado da pesquisa é possível executar ações como:

- Editar Tipos de Política
- Excluir Tipos de Política



Tipo	Descrição	
cpf	teste consulta de cpf	 
credito	Tipo de política utilizado para analise de crédito	 
defaulttype	Tipo default utilizado apenas por politicas antigas que não possuíam tipo	 
Teste	Política de teste	 
teste01	Política teste 01	 

8.5 Excluir Tipos de Políticas

A exclusão de tipos de política é realizada a partir da tela de resultado da consulta de tipos.



Antes de excluir o tipo de política, um pedido de confirmação é exibido, reduzindo as chances de uma exclusão acidental.



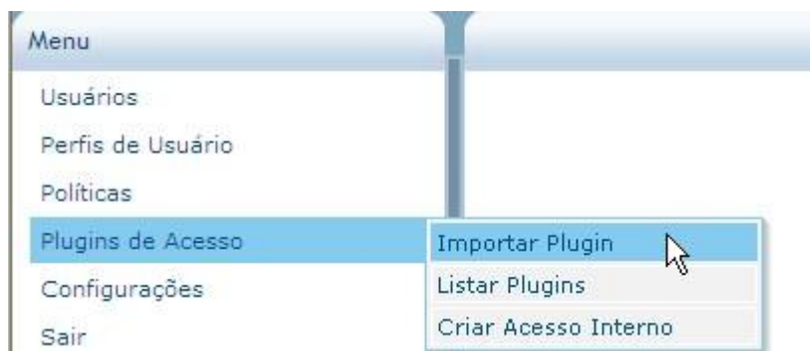
Após ter excluído o tipo de política o Intellector-Portal exibe uma mensagem de exclusão realizada com sucesso.



9 Plugins de Acesso

9.1 Importar Plugin

O Intellector possibilita a consulta de entidades externas como SPC e Serasa através da instalação de plugins de acesso, que poderão ser consultados pelas políticas publicadas no Intellector-Server (Servidor que executa o Intellector-Portal). Para disponibilizar um plugin de acesso no Intellector é preciso acessar a funcionalidade Plugins de Acesso>Importar Plugins.



Para importar um Plugin de acesso é necessário preencher um formulário de upload com os seguintes dados:

- Plugin – Caminho para o pacote '*.jar' contendo a implementação do Acesso.
- Sobrescrever se existir – indicação para atualização ou criação do plugin



Antes de inserir/atualizar um Plugin de Acesso, o Intellector-portal valida o preenchimento do formulário, exibindo uma notificação para cada informação obrigatória não preenchida.



The screenshot shows the 'Importar Plugin' form in the Intellector-portal. The left sidebar contains a menu with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area is titled 'Menu » Plugins de Acesso » Importar Plugin'. Below the title, there is a red warning icon and the message: 'O campo Plugin deve ser informado.' Below this, there is a text box for 'Plugin' with a 'Procurar...' button next to it. A checkbox labeled 'Sobrescrever se existir?' is unchecked. At the bottom, there is a blue 'Inserir' button.

Caso o Plugin de Acesso já tenha sido importado uma vez o Intellector-Portal solicita que o usuário selecione a opção de atualização do Plugin



The screenshot shows the 'Importar Plugin' form in the Intellector-portal. The left sidebar contains a menu with options: Usuários, Perfis de Usuário, Políticas, Plugins de Acesso, Configurações, and Sair. The main content area is titled 'Menu » Plugins de Acesso » Importar Plugin'. Below the title, there is a red warning icon and the message: '[Para atualizar o Plugin de acesso é preciso marcar a opção 'Sobrescrever se existir!']'. Below this, there is a text box for 'Plugin' with a 'Procurar...' button next to it. A checkbox labeled 'Sobrescrever se existir?' is unchecked. At the bottom, there is a blue 'Inserir' button.

Quando a opção de atualização está marcada o Intellector-Portal exibe um pedido de confirmação da atualização, diminuindo o risco de que algum plugin seja atualizado por engano.



Após ter preenchido todos os campos necessários, o Plugin de Acesso poderá ser enviado para o servidor através do botão 'Inserir' localizado no rodapé do formulário. Ao enviar um plugin de acesso para o servidor o Intellector-portal exibe a tela de resposta da consulta de Plugins com os dados do Plugin que acabou de ser enviado e uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.



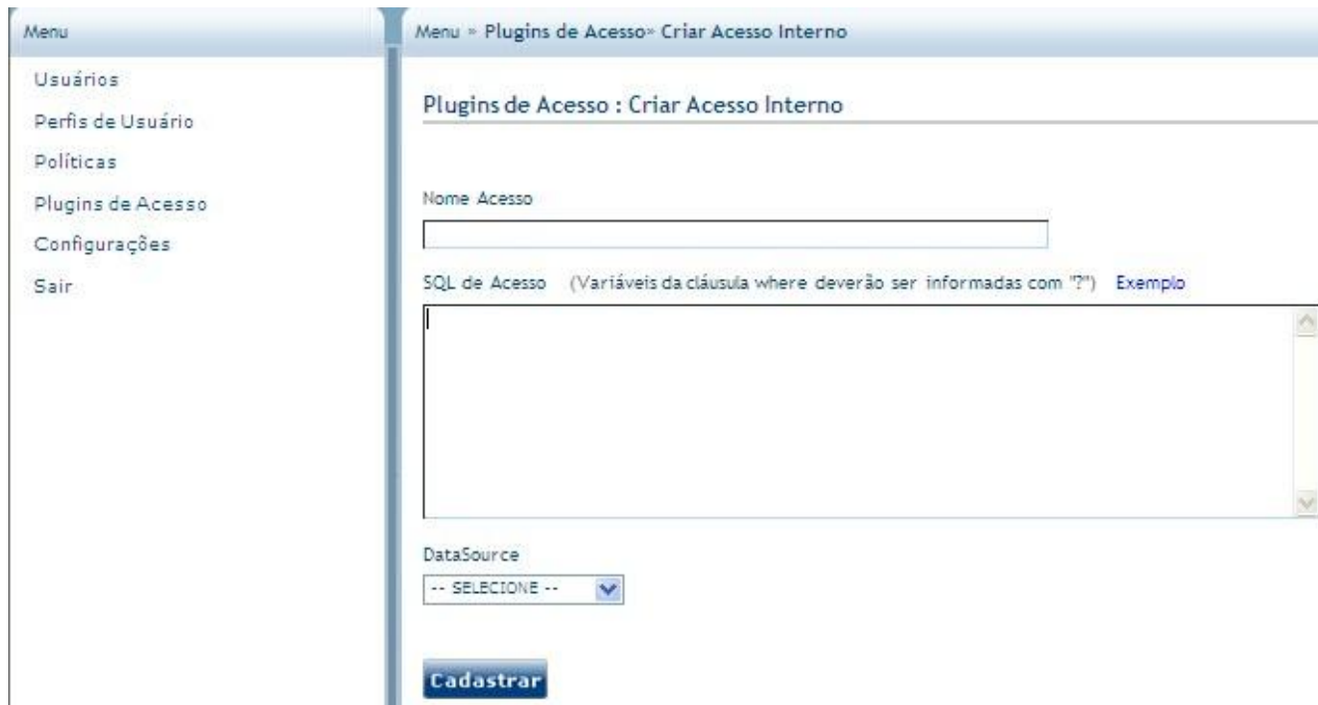
9.2 Criar Acesso Interno

A funcionalidade que possibilita a criação de um *plugin* de acesso a uma Base de Dados interna, é acessada através da opção Plugins de Acesso>Criar Plugin de Acesso Interno.



Para criar um acesso interno é necessário preencher um formulário de cadastro com os seguintes dados:

- Nome acesso
- SQL de Acesso (SELECT que obterá os dados na base de dados)
- DataSource (Base de Dados que será consultada)
- Parâmetros de Entrada do SQL de Acesso (Campos referentes as variáveis de filtro da cláusula WHERE do sql)

A screenshot of the 'Criar Acesso Interno' form in the application. The form is titled 'Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno'. It has a left sidebar menu with 'Plugins de Acesso' selected. The form fields are: 'Nome Acesso' (text input), 'SQL de Acesso' (text area with a note '(Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") Exemplo'), and 'DataSource' (dropdown menu with '-- SELECIONE --'). A 'Cadastrar' button is at the bottom.

O nome do acesso não pode conter espaços, deve começar com letra e não pode ter caracteres diferentes de letras, números, _ ou \$ para que não ocorram erros de compilação quando a classe do acesso for gerada. Uma mensagem é exibida na tela caso o nome não respeite essas premissas.



Caso um acesso com o mesmo nome já exista, o sistema não permitirá o cadastro.

Menu » Plugins de Acesso » Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

 Erro ao criar o acesso : Acesso já existe.

Nome Acesso

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com '?') [Exemplo](#)

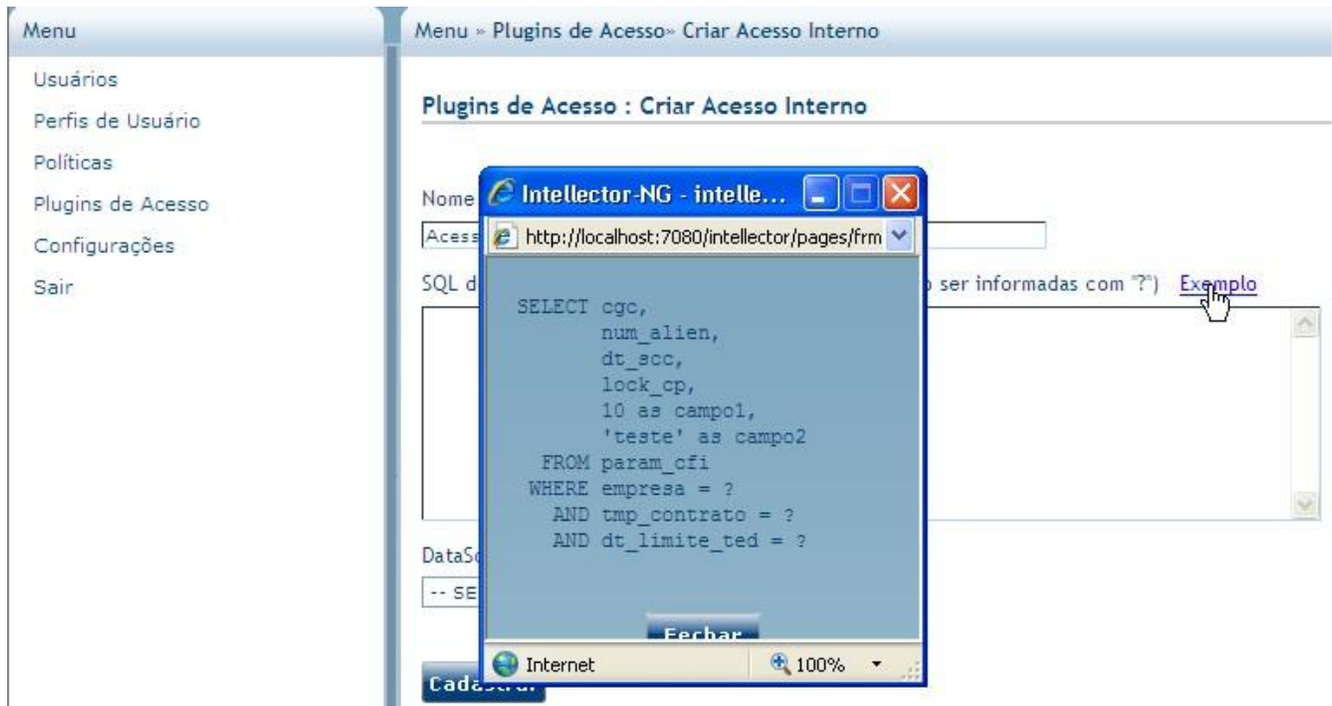
```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

DataSource

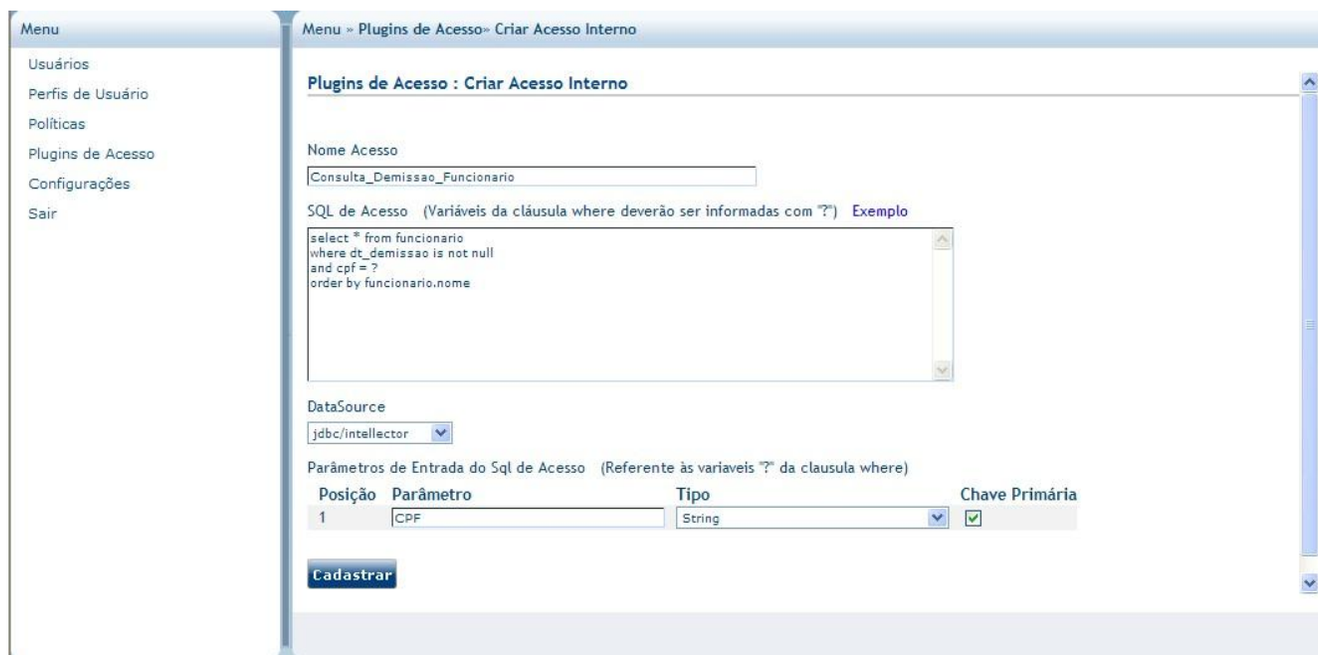
Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis '?' da cláusula where)

Posição	Parâmetro	Tipo
1	<input type="text" value="CPF"/>	<input type="text" value="String"/>

O SQL do acesso deverá ser um SELECT numa tabela da base. O SELECT pode ter "*" indicando para obter todas as colunas da tabela. As variáveis de filtro da cláusula "WHERE" (caso exista), deverão ser indicadas pelo caractere "?". Existe uma tela com exemplo de um *select*.



Cada “?” na cláusula WHERE do SQL abrirá um parâmetro de entrada na parte de baixo da tela (na ordem de cima para baixo). Para cada parâmetro deverá ser informado o nome e o tipo. Os nomes dos parâmetros não podem conter espaços, devem começar com letra e não podem ter caracteres diferentes de letras, números, _ ou \$. Isso será validado ao clicar no botão “Cadastrar”



Menu » Plugins de Acesso» Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

Nome Acesso
Consulta_Demissao_Funcionario

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") Exemplo

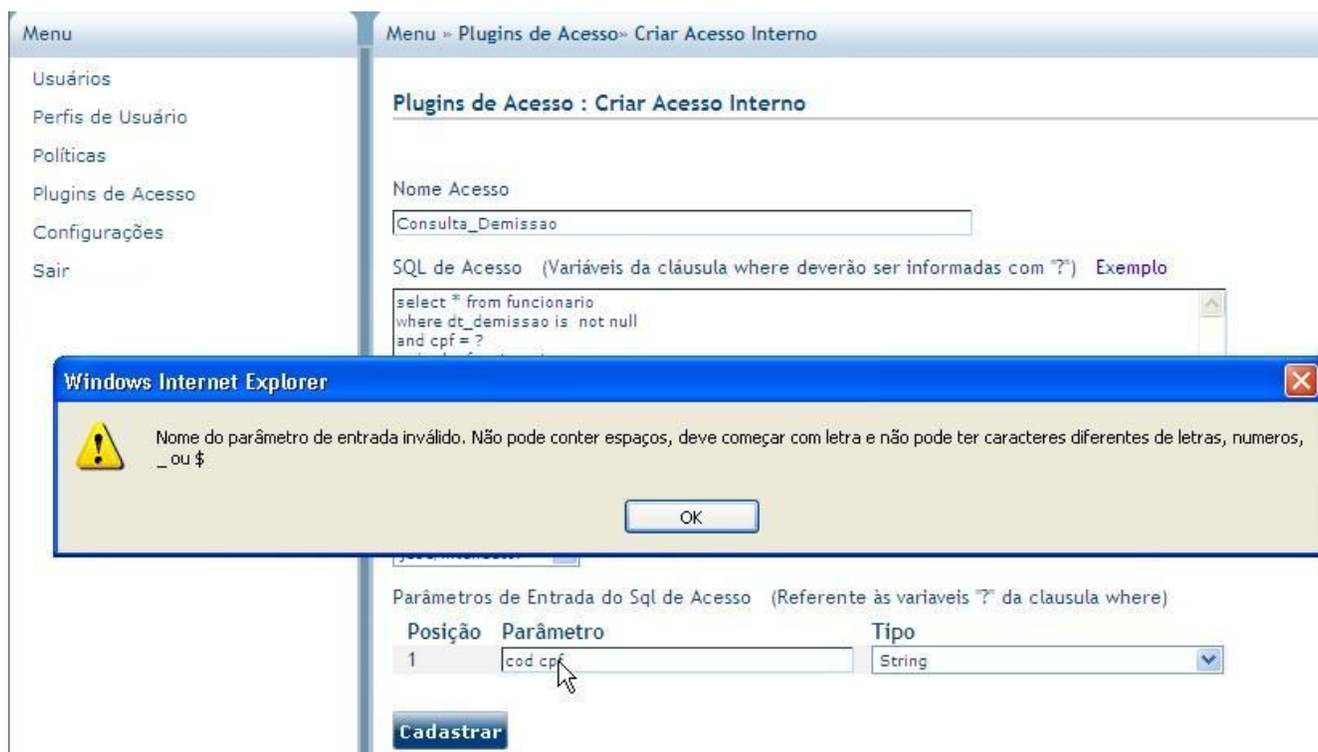
```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

DataSource
jdbc/intellector

Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parâmetro	Tipo	Chave Primária
1	CPF	String	<input checked="" type="checkbox"/>

Cadastrar



Menu » Plugins de Acesso» Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

Nome Acesso
Consulta_Demissao

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") Exemplo

```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
```

Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parâmetro	Tipo	Chave Primária
1	cod cpf	String	<input type="checkbox"/>

Cadastrar

Windows Internet Explorer

 Nome do parâmetro de entrada inválido. Não pode conter espaços, deve começar com letra e não pode ter caracteres diferentes de letras, numeros, _ ou \$

OK

Caso o SQL do acesso possua erros, será exibida mensagem de erro na parte superior da tela. Quando o botão “Cadastrar” é clicado, o sistema tenta executar o SQL na base (sem os filtros) para validar se está correto. é retornada.

Menu » Plugins de Acesso » Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

 Erro inesperado: ORA-00942: table or view does not exist .

Nome Acesso

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") [Exemplo](#)

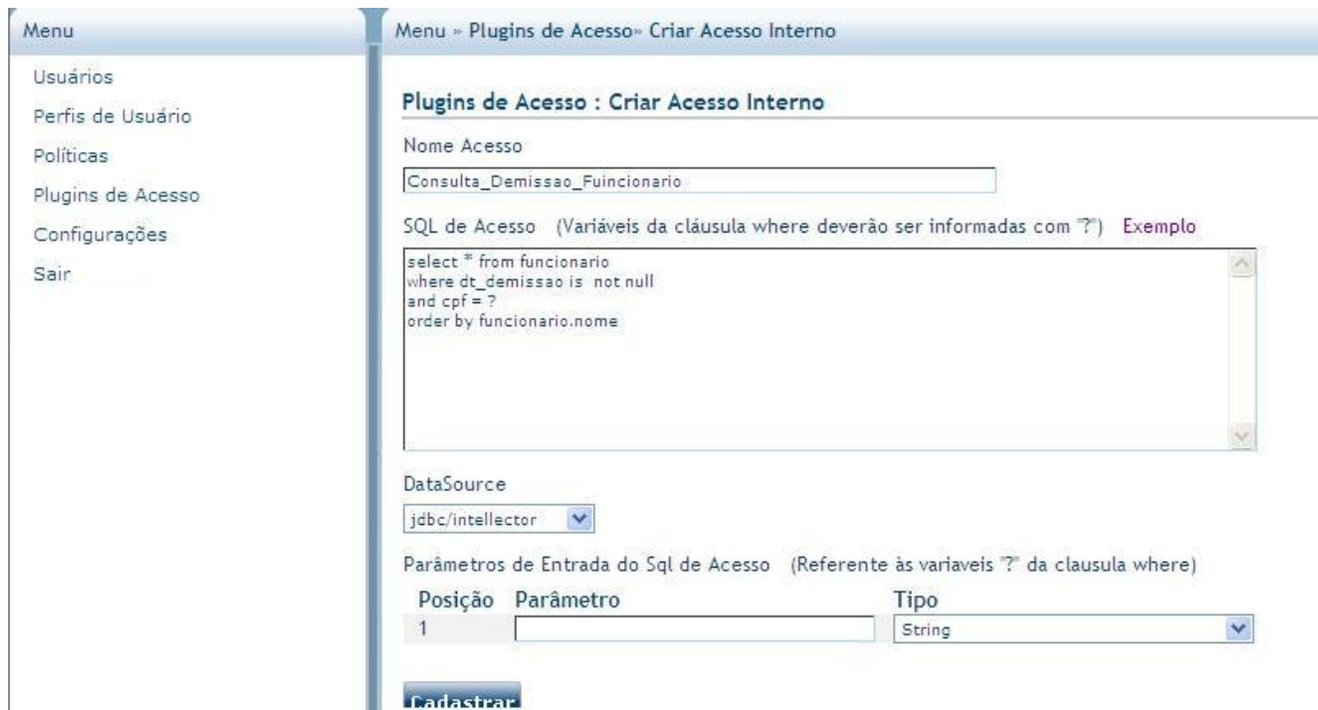
```
select * from funcionarios
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

DataSource

Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parâmetro	Tipo
1	<input type="text" value="CPF"/>	<input type="text" value="String"/>

Qualquer alteração efetuada no campo do SQL, fará com que os parâmetros de entrada na parte inferior da tela, tenham que ser informados novamente.



Menu » Plugins de Acesso » Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

Nome Acesso

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") **Exemplo**

```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

DataSource

Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parâmetro	Tipo
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="String"/>

Deverá ser escolhida uma base de dados na qual o acesso irá buscar os dados do SQL. Isso é feito na dropdown “DataSource”.

Menu » Plugins de Acesso » Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

Nome Acesso

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") [Exemplo](#)

```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

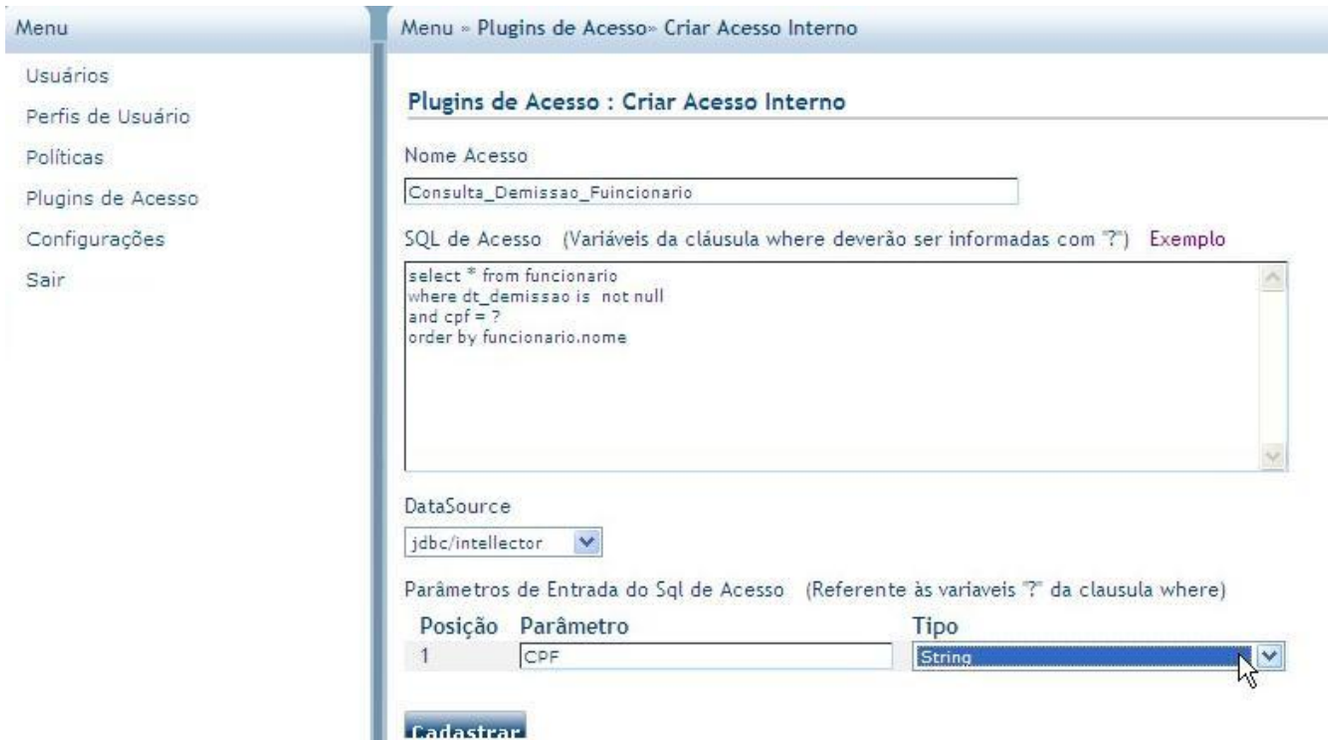
DataSource

-- SELEIONE --
DefaultDS
jdbc/intellector

da do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parametro	Tipo
1	<input type="text" value="CPF"/>	<input type="text" value="String"/>

Os datasources são configurados em arquivos *xxx-ds.xml*. Ao clicar no botão “Cadastrar”, o acesso será cadastrado no servidor e o usuário será direcionado para a tela de *plugins*.



Menu » Plugins de Acesso» Criar Acesso Interno

Plugins de Acesso : Criar Acesso Interno

Nome Acesso
Consulta_Demissao_Fuincionario

SQL de Acesso (Variáveis da cláusula where deverão ser informadas com "?") Exemplo

```
select * from funcionario
where dt_demissao is not null
and cpf = ?
order by funcionario.nome
```

DataSource
jdbc/intellector

Parâmetros de Entrada do Sql de Acesso (Referente às variáveis "?" da clausula where)

Posição	Parâmetro	Tipo
1	CPF	String

Cadastrar

Os parâmetros são os nomes intuitivos que aparecerá no Intellector Client. Ex: Nome da Coluna do Banco de Dados = `cod_cgc_cpf`
>>> Nome do Campo = CPF. É possível determinar também o tipo de dado e se o dado representa a ‘Chave Primária’ do acesso para que seja consultado por essa chave. Ao clicar em Cadastrar o Intellector cadastrará o plugin de acesso interno.



Menu » Plugins de Acesso» Listar Plugins

Plugins de Acesso : Listar Plugins

Plugin de Acesso Consulta_Demissao_Fuincionario criado com sucesso!

Plugin de Acesso	Descrição	Ultima Atualização
Consulta_Demissao_Fuincionario	Acesso Interno Consulta_Demissao_Fuincionario	16/06/2010 14:10:05

9.3 Localização da Query gerada

Quando um Acesso Interno é gerado, a query correspondente (script SQL) fica armazenada dentro de um XML, na pasta do acesso, dentro da área de dados do Intellector.

O caminho vai ser do tipo: `[intellector-datadir]/acessos/[acessoInterno]/resources/sql`

Uma outra abordagem, se não for possível o acesso ao DataDir do Intellector, é na tela de listagem de plugins, exportar o JAR e inspecionar na pasta `resources/sql` pelo arquivo XML.

9.4 Listar Plugins

Através da opção de menu Plugins de Acesso>Listar Plugins é possível Listar e Configurar os Plugins de Acesso, carregados no Intellector-Portal.



Para listar os plugins publicados, basta preencher o campo 'Plugin de Acesso', com as primeiras letras do nome do plugin desejado ou clicar no botão 'Pesquisar' para listar todos os plugins existentes.



Na tela de resultado da pesquisa é possível executar ações como:

 Configurar Plugin de Acesso,  Executar Plugin de Acesso,  Baixar Layout,  Baixar Plugin de Acesso

Veja mais abaixo:



Plugin de Acesso	Descrição	Ultima Atualização
dummy	Exemplo de Plugin de Acesso.	07/06/2010 9:16:11

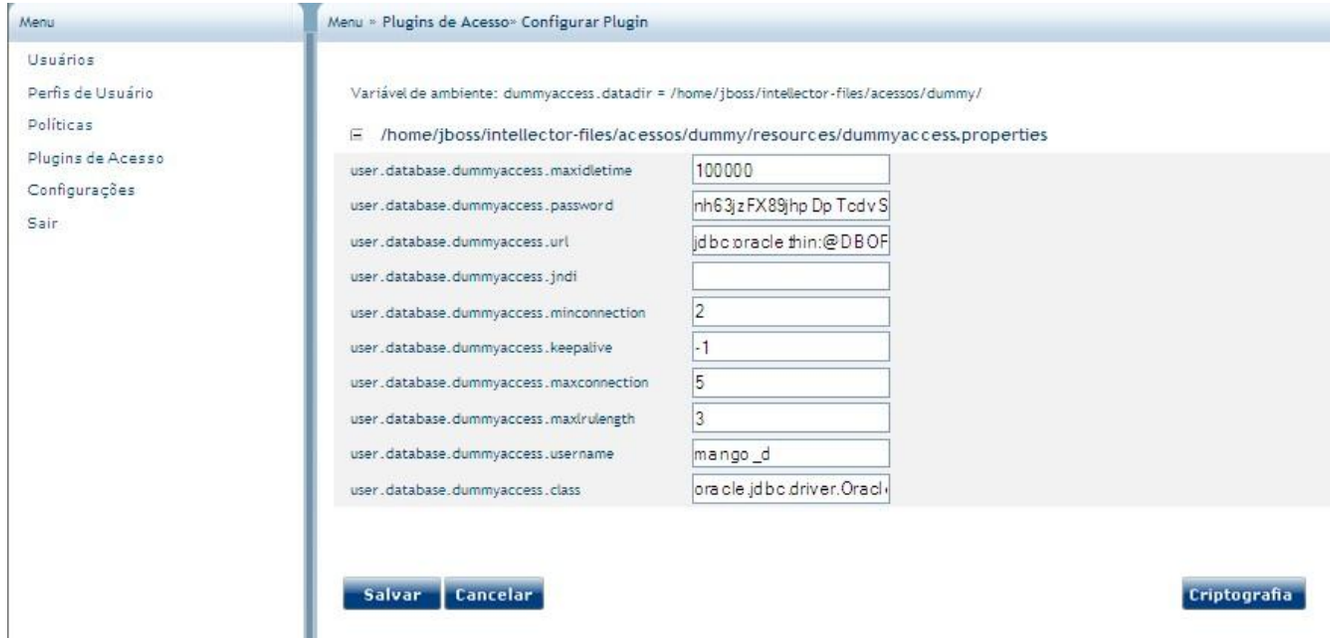
9.5 Configurar Plugins

A tela de resultado da pesquisa de *plugins* permite o acesso a funcionalidade de configuração dos Plugins de Acesso.



Plugin de Acesso	Descrição	Ultima Atualização
dummy	Exemplo de Plugin de Acesso.	07/06/2010 9:16:11

Esta funcionalidade Permite a configuração dos arquivos contendo as propriedades configuráveis (vide manual da Intellector API) do Plugin.



Menu > Plugins de Acesso > Configurar Plugin

Variável de ambiente: dummyaccess.datadir = /home/jboss/intellector-files/acessos/dummy/

/home/jboss/intellector-files/acessos/dummy/resources/dummyaccess.properties

user.database.dummyaccess.maxidletime	<input type="text" value="100000"/>
user.database.dummyaccess.password	<input type="text" value="nh63jzFX89jhp Dp Tcdv S"/>
user.database.dummyaccess.url	<input type="text" value="jdbc:oracle:thin:@DBOF"/>
user.database.dummyaccess.jndi	<input type="text"/>
user.database.dummyaccess.minconnection	<input type="text" value="2"/>
user.database.dummyaccess.keepalive	<input type="text" value="-1"/>
user.database.dummyaccess.maxconnection	<input type="text" value="5"/>
user.database.dummyaccess.maxurlength	<input type="text" value="3"/>
user.database.dummyaccess.username	<input type="text" value="mango_d"/>
user.database.dummyaccess.class	<input type="text" value="oracle.jdbc.driver.OracleDriver"/>

A tela de Configuração de Plugins possui um atalho para a funcionalidade de criptografia de senhas, através do botão de comando 'Criptografia'.



Menu > Plugins de Acesso > Configurar Plugin

Variável de ambiente: dummyaccess.datadir = /home/jboss/intellector-files/acessos/dummy/

/home/jboss/intellector-files/acessos/dummy/resources/dummyaccess.properties

user.database.dummyaccess.maxidletime	<input type="text" value="100000"/>
user.da...	

Incorrect Key

Intellector-NG - intellector.war Version V_06...

http://localhost:7080/intellector/pages/frm_generatcipher.jsp

Senha

Confirmar Senha

Internet 100%

Para utilizar a senha criptografada gerada, basta copiá-la para o campo de configuração da propriedade desejada.



The screenshot shows the 'Configurar Plugin' (Configure Plugin) page in the Intellector NG application. A modal dialog box titled 'Intellector-NG - intellector.war Version V_06...' is open, displaying a password encryption form. The form includes fields for 'Senha' (Password) and 'Confirmar Senha' (Confirm Password), both masked with dots. Below these fields are 'Criptografar' (Encrypt) and 'Cancelar' (Cancel) buttons. A section labeled 'Senha criptografada (use copy/paste)' (Encrypted password (use copy/paste)) contains the generated password: 'R9817 Aqd0IP+NkzwNKqR8sJrwsCRrAZV/Q==N6H'. The background shows the configuration page with a 'Salvar' (Save) button and a 'Criptografia' (Encryption) button.

9.6 Executar Plugins

Na tela de resultado da pesquisa de Listar plugin, clique em “Executar plugin de acesso”:

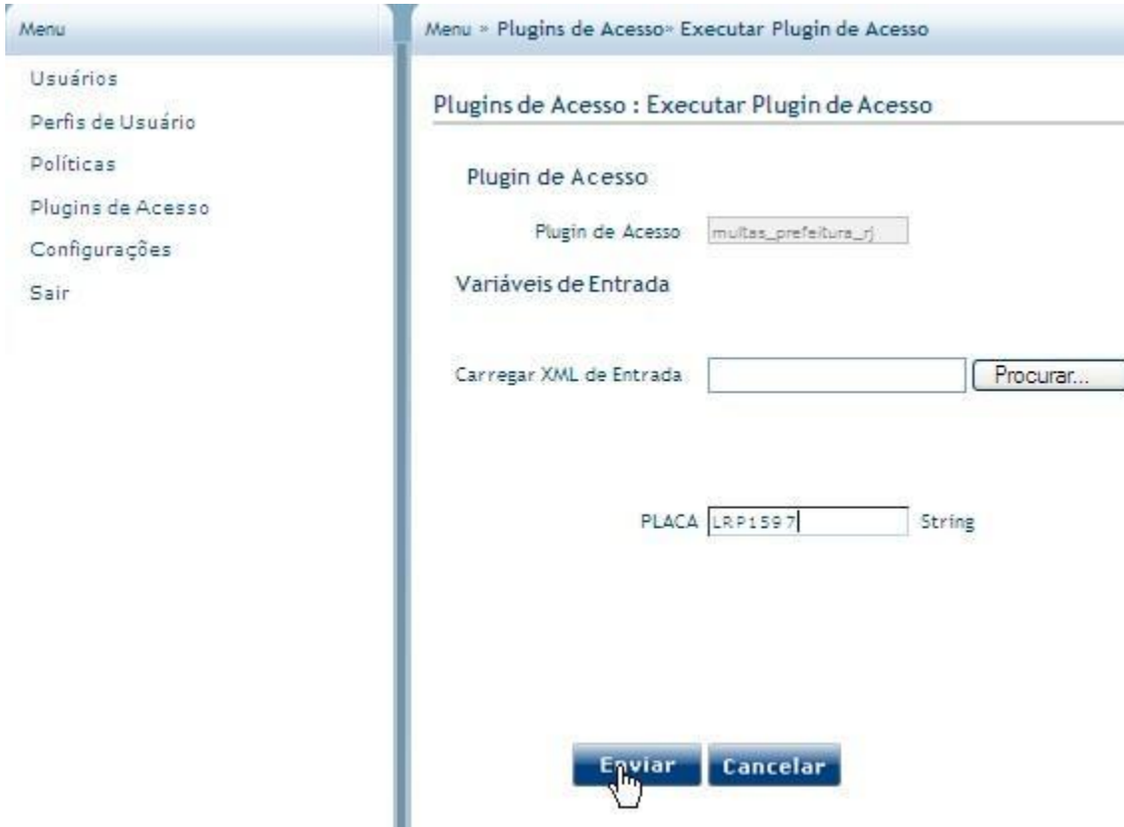


The screenshot shows the 'Listar Plugins' (List Plugins) page. A table displays the following information:

Plugin de Acesso	Descrição	Ultima Atualização
multas_prefeitura_rj	Consulta as multas na prefeitura do Rio de Janeiro	26/04/2010 11:24:21

Below the table, there are icons for 'Executar plugin de acesso' (Execute access plugin), 'Atualizar' (Update), and 'Excluir' (Delete). A mouse cursor is pointing at the 'Executar plugin de acesso' icon.

Carregue o XML de entrada ou preencha o campo de acordo com a variável pedida. No exemplo a seguir utilizaremos da variável PLACA.



Menu » Plugins de Acesso » Executar Plugin de Acesso

Plugins de Acesso : Executar Plugin de Acesso

Plugin de Acesso

Plugin de Acesso:

Variáveis de Entrada

Carregar XML de Entrada:

PLACA String

Após isso será gerada uma mensagem com o resultado do acesso, no caso:



Menu » Plugins de Acesso » Executar Plugin de Acesso

Plugins de Acesso : Executar Plugin de Acesso

Variáveis de Saída	Valor
GERAL	
POSSUI_MULTAS	false
QTDE_MULTAS	0
VALOR_TOTAL	0.0

Issues: Caso o Intellector não consiga pegar os valores de execução do acesso é necessário limpar o cache com as informações de acessos antigos.

9.7 Exportar Plugins

Os Plugins publicados no Intellector-Portal poderão ser exportados site através da opção de download existente na tela de resultado da pesquisa de plugins.



Basta clicar sobre a imagem de arquivo compactado para iniciar o download do plugin.



9.8 Exportar Layout

O xml contendo o Layout de Entrada/Saída do plugin de acesso também poderá ser exportado do Intellector-Portal através da opção de download existente na tela de resultado da pesquisa de plugins.



Basta clicar sobre a imagem de arquivo xml para iniciar o download do Layout do Plugin de Acesso...



9.9 Configurar Cache de Plugin de Acesso

Ao Ativar a persistência de dados é possível configurar alguns parâmetros de acessos referentes ao Banco de Dados.

Plugins de Acesso : Listar Plugins

Plugin de Acesso	Descrição	Ultima Atualização	
dummy	Exemplo de Plugin de Acesso.	08/07/2010 16:55:11	    

Cache para os plugins de acesso representa se o plugin de acesso consultará a base de dados antes de consultar o órgão do acesso. Os acesso executados são armazenados em bancos de dados, sendo que suas consultas poderão ser utilizadas por consultas posteriores.

Caso o acesso usar o 'cache', o parâmetro 'cache.<Nome do acesso>' deverá ser preenchido com true ou false. Para determinar o tempo de expiração das informações do banco de dados é necessário colocar o número de dias que aquela informação permanecerá no banco de dados pelo parâmetro 'cache.<Nome do acesso>.timeout', neste parâmetro deverá ser colocado o número de dias em que o Intellector consultará o Banco de dados antes de ir até o órgão para atualização dos dados.

Plugins de Acesso : Configurar Cache de Plugin

Plugin de Acesso dummy

Publicado em Última Atualização 08/07/2010 16:55:11

Exemplo de Plugin de Acesso.

Variável de ambiente: dummyaccess.datadir = C:/java/intellector-files/acessos/dummy/

[-] C:\java\intellector-files\acessos\acessos.properties

cache.dummy.timeout	<input type="text" value="0"/>
cache.dummy	<input type="text" value="true"/>

Salvar

Cancelar

9.10 Persistência de Dados

Ao ativar a persistência de dados no menu de configurações, o Intellector possibilita consultar as execuções de Políticas, Plugins de Acesso e Expurgar Dados antigos de plugins de acesso.

Menu » Configurações» Parâmetros de Execução

Configurações : Parâmetros de Execução

INTELLECTOR-CONFIG

Nome	Descrição	Valor
intellector.account_expiration	Numero de dias para expiração da conta do usuário	0
intellector.auditpolicy	Inicia a auditoria se e somente se valor configurado for igual a 'true'.	false
intellector.password_expiration	Numero de dias para expiração da senha do usuário	0
intellector.smtp	Servidor SMTP para envio de e-mails	192.168.0.93
paging.limitperpages	Limite de registros por página, exibidos em resultados de consultas.	6

PERSISTÊNCIA

Ativar persistência em Banco de Dados.

DataSource:

Dialeto do Banco de Dados:

Salvar

9.11 Persistência de Dados Consulta de Políticas

Na Tela de Consulta de Execução de Políticas permite que o usuário visualize as execuções de políticas armazenadas no banco de dados num período parametrizado.

Menu » Políticas» Consultar Execução de Políticas

Políticas : Consultar Execução de Políticas

Faça sua consulta, preenchendo ou selecionando um ou mais campos desejados, e depois clique em Pesquisar.

Data de Início da Consulta:

Data de Fim da Consulta:

Política Tipo

Enviar

Ao clicar em Enviar, o Intellector disponibilizará todas as políticas armazenadas no período passado, possibilitando visualizar quando a política foi executada, quais valores foram passados para a execução da política e quais valores foram retornados pela política.

Menu » Políticas» Consultar Execução de Políticas

Políticas : Consultar Execução de Políticas

Layout	Política	Tipo	Data de Execução	Usuário
⊕ BuscarContrato	BuscarContrato	defaulttype	22/06/2010 17:12:09	admin
⊕ BuscarContrato	BuscarContrato	defaulttype	22/06/2010 17:13:14	admin
⊕ layout_politica_margem5_avb	Politica_margem5_avb	defaulttype	02/08/2010 15:28:54	admin
⊕ Layout_politica_cobrar_tac_avb	Politica_cobrar_tac_avb	defaulttype	02/08/2010 15:29:07	admin
⊕ layout_politica_margem5_avb	Politica_margem5_avb	defaulttype	02/08/2010 15:30:24	admin
⊖ Layout_politica_cobrar_tac_avb	Politica_cobrar_tac_avb	defaulttype	02/08/2010 15:30:30	admin

Variáveis de Entrada		Variáveis de Saída	
Nome	Valor	Nome	Valor
		LPT_CodExecucao	DD9B3B42-5180-4383-A68F-270B63F13AC8
		LPT_sAcao	APROVA
		LPT_sMsgErro	
		LPT_iRetorno	0
		MensagemRetorno	
		CobrarTac	true

⏪ ⏩ ⏴ ⏵

9.12 Consulta de Execução de Plugin de Acesso

Na Tela de Consulta de Execução de Plugin de Acesso permite visualizar a quantidade de execuções que os plugins de acessos foram executados por políticas específicas.

Menu » Plugins de Acesso» Consultar Execução de Acessos

Plugins de Acesso : Consultar Execução de Acessos

Faça sua consulta, preenchendo ou selecionando um ou mais campos desejados, e depois clique em Pesquisar.

Data de Início da Consulta

Data de Fim da Consulta

Plugin de Acesso Política Tipo de Política

Pesquisar

Ao clicar em Pesquisar, o Intellector disponibilizará as políticas que foram executadas, os plugins de acessos que as política estão executando e a quantidade de vezes que as políticas executaram um determinado plugin de acesso.

Menu » Plugins de Acesso» Consultar Execução de Acessos

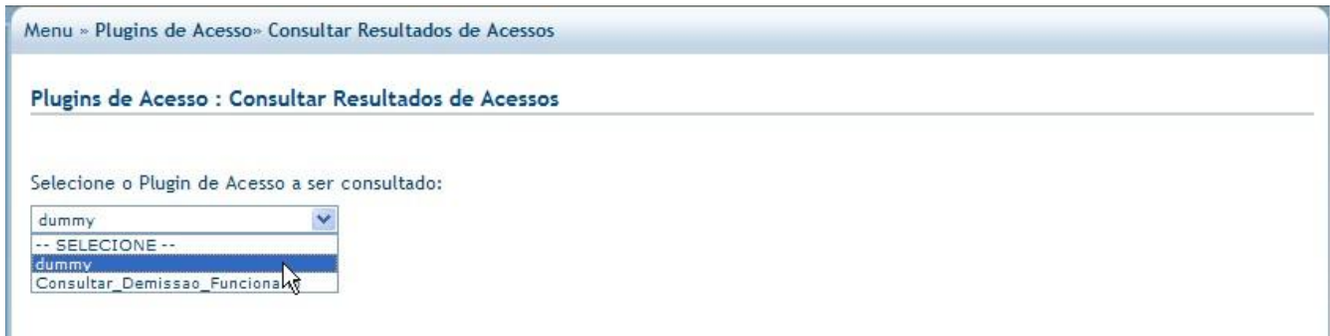
Plugins de Acesso : Consultar Execução de Acessos

Política	Tipo de Política
dummy	AvaliacaoPedido

Acesso	Quantidade de Execuções
dummy	2

9.13 Consulta de Resultado de Plugin de Acesso

Na Tela de Consulta de Resultado de Plugin de Acesso permite visualizar as execuções e o retorno de plugins de acesso.



Menu » Plugins de Acesso» Consultar Resultados de Acessos

Plugins de Acesso : Consultar Resultados de Acessos

Selecione o Plugin de Acesso a ser consultado:

dummy
-- SELECCIONE --
dummy
Consultar_Demissao_Funcional

Ao selecionar qual plugin de acesso irá ser consultado o Intellector permite que seja passado parâmetros para a consulta seja mais específica. Sendo campos obrigatórios os campos Data de Início da Consulta e Data de Fim da Consulta. É possível também filtrar as informações de acordo com as 'chaves primárias' respectiva para cada acesso (Veja criação de Plugins de Acesso).



Menu » Plugins de Acesso» Consultar Resultados de Acessos

Plugins de Acesso : Consultar Resultados de Acessos

Plugin de Acesso: dummy

Data de Início da Consulta

Data de Fim da Consulta

Tipo de Política

Política

CPF

Voltar **Pesquisar**

Na tela de resultados é possível visualizar qual Layout, Política, Tipo de Política, Usuário executou o plugin de acesso, e data e hora de execução daquele acesso. É possível visualizar também os parâmetros que foram passados para execução do plugin de acesso e qual foi o retorno retornado pelo plugin de acesso.

Menu » Plugins de Acesso» Consultar Resultados de Acessos

Plugins de Acesso : Consultar Resultados de Acessos

Layout	Política	Tipo	Data de Execução	Usuário
Idummy	dummy	AvaliacaoPedido	14/07/2010 24:00:00	admin

Variáveis de Entrada		Variáveis de Saída	
Nome	Valor	Nome	Valor
DT_NASC	Fri Jul 01 00:00:00 BRT 1988	D100_MYDIR	/home/jefferson/intellector-files/acessos/dummy//resources/dummyaccess
VAL_SALARIO	2000.0	DATE_VALUE	Wed Jul 14 11:13:17 BRT 2010
IDADE	22	D100_NOME	Claudio dos Anzoes Pereira
CPF	01234568790	D200_TIPO_1	TIPO1
TEM_SEGURO	false	BOOLEAN_VALUE	true
		D100_OUTRO	Pode me ver agora
		D200_TIPO_2	TIPO2
		D200_TIPO_3	TIPO3
		D200_DATA_1	Wed Jul 14 11:13:17 BRT 2010
		D200_HORA_1	21:59:59
		D200_MOEDA_1	RS
		D200_HORA_3	23:59:59

9.14 Expurgo de Dados

Na Tela de Expurgo de Dados permite que o usuário passe as informações de plugins de acessos de uma determinada data para um base histórica para que seja armazenada filtrando consultas posteriores.



Menu » Configurações» Expurgar Base de Acessos

Configurações : Expurgar Base de Acessos

Defina a data de início e de fim do expurgo, defina se deseja que seja gravado em uma base de histórico e clique em Enviar.

Data de Início do Expurgo:

Data de Fim do Expurgo:

Salvar em histórico.

Enviar

Ao determinar as datas de início e fim do expurgo de dados, o Intellector retornará se o expurgo foi realizado com sucesso ou não.

Menu » Configurações » Expurgar Base de Acessos

Configurações : Expurgar Base de Acessos

1 Dados expurgados com sucesso!

Defina a data de início e de fim do expurgo, defina se deseja que seja gravado em uma base de histórico e clique em Enviar.

Data de Início do Expurgo:

Data de Fim do Expurgo:

Salvar em histórico.