

Gerenciamento / Manipulação de A e B

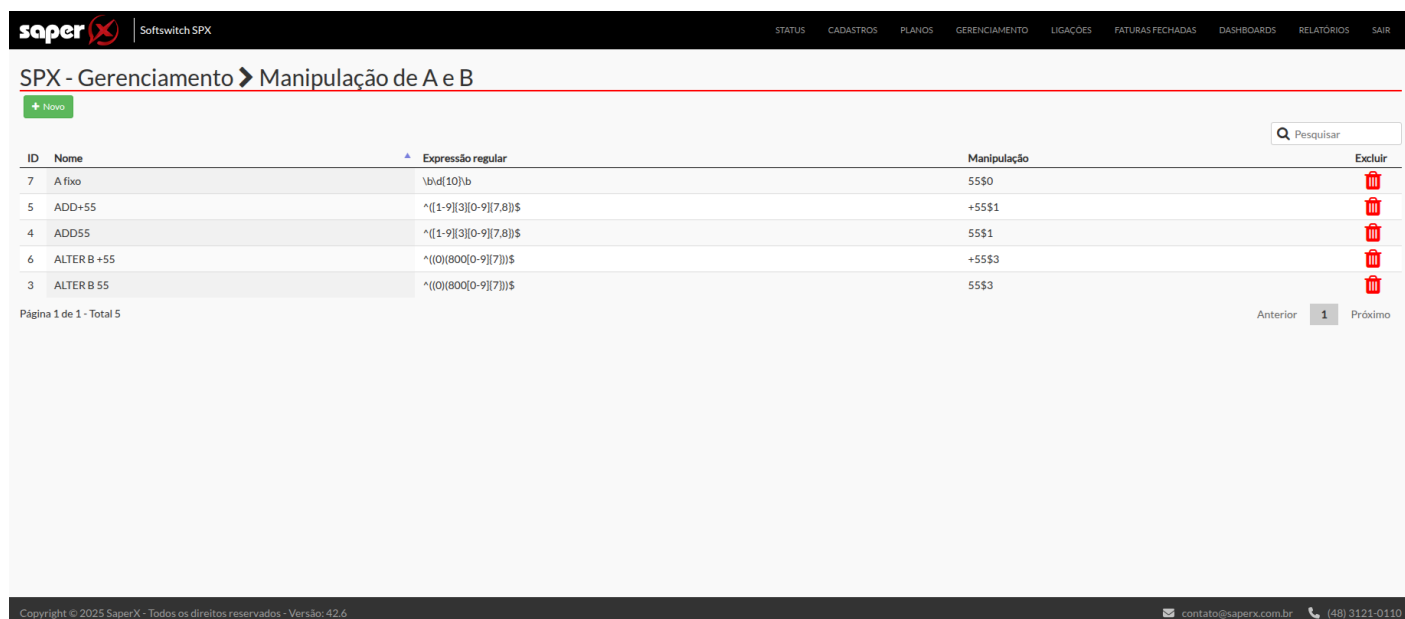
Palavras-chave

manipulação, regex, número A, número B, chamadas, circuitos

Resumo / Objetivo

A tela de **Manipulação de A e B** permitir a criação de regras para ajustar automaticamente o número de origem (A) ou de destino (B) em chamadas de entrada e saída. Essas manipulações facilitam a padronização dos números e a compatibilidade com rotas e operadoras.

Conteúdo



The screenshot displays the 'Manipulação de A e B' screen in the SaperX system. The interface features a top navigation bar with the SaperX logo and various menu items. Below the navigation bar, there is a search bar and a table listing manipulation rules. The table has five columns: ID, Nome, Expressão regular, Manipulação, and Excluir. The data in the table is as follows:

ID	Nome	Expressão regular	Manipulação	Excluir
7	A fixo	\b\d{10}\b	55\$0	
5	ADD+55	^([1-9]{3}[0-9]{7,8})\$	+55\$1	
4	ADD55	^([1-9]{3}[0-9]{7,8})\$	55\$1	
6	ALTER B +55	^((0 800[0-9]{7}))\$	+55\$3	
3	ALTER B 55	^((0 800[0-9]{7}))\$	55\$3	

At the bottom of the table, it indicates 'Página 1 de 1 - Total 5' and navigation buttons for 'Anterior', '1', and 'Próximo'. The footer of the page contains copyright information: 'Copyright © 2025 SaperX - Todos os direitos reservados - Versão: 42.6' and contact details: 'contato@saperx.com.br' and '(48) 3121-0110'.

A tela Manipulação de A e B permite cadastrar regras de transformação dos números.

- **Nome:** Identificação da manipulação.
- **Expressão regular:** Padrão (regex) que identifica quais números serão alterados.
- **Manipulação:** Formato final do número após a aplicação da regra.

Exemplo: adicionar automaticamente o código do país “+55” a todos os números nacionais.

Habilitação por circuito

Manipulações de A e B

Manipular A - Entrada	<input type="checkbox"/>	Não
Manipular A - Saída	<input type="checkbox"/>	Não
Manipular B - Entrada	<input type="checkbox"/>	Não
Manipular B - Saída	<input type="checkbox"/>	Não

A aplicação das manipulações é configurada individualmente em cada circuito. Para habilitar, devemos:

1. Abrir a edição de um circuito.
2. Na seção Manipulações de A e B, ative conforme necessário:
 - Manipular A - Entrada / Saída
 - Manipular B - Entrada / Saída
3. Ao habilitar, selecione a regra cadastrada previamente no menu Manipulação de A e B e salve as configurações do circuito.

Somente os circuitos com a manipulação habilitada executarão a transformação configurada.

FAQ – Perguntas Frequentes

1. Posso criar várias regras de manipulação?

Sim. Cadastre quantas regras forem necessárias, cada uma com sua expressão regular e formato de saída.

2. Onde habilito a manipulação para um circuito específico?

Na edição do circuito, na seção Manipulações de A e B, ativando a opção desejada (Entrada ou Saída).

3. A manipulação afeta todos os circuitos?

Não. Ela só é aplicada aos circuitos em que for habilitada manualmente.

4. Posso testar uma expressão regular antes de usar?

Recomenda-se validar a regex externamente antes de aplicar, para garantir que o padrão funcione conforme esperado.

Revision #4

Created 2025-09-29 18:50:12 UTC by Nataniel

Updated 2025-09-29 23:18:18 UTC by Nataniel