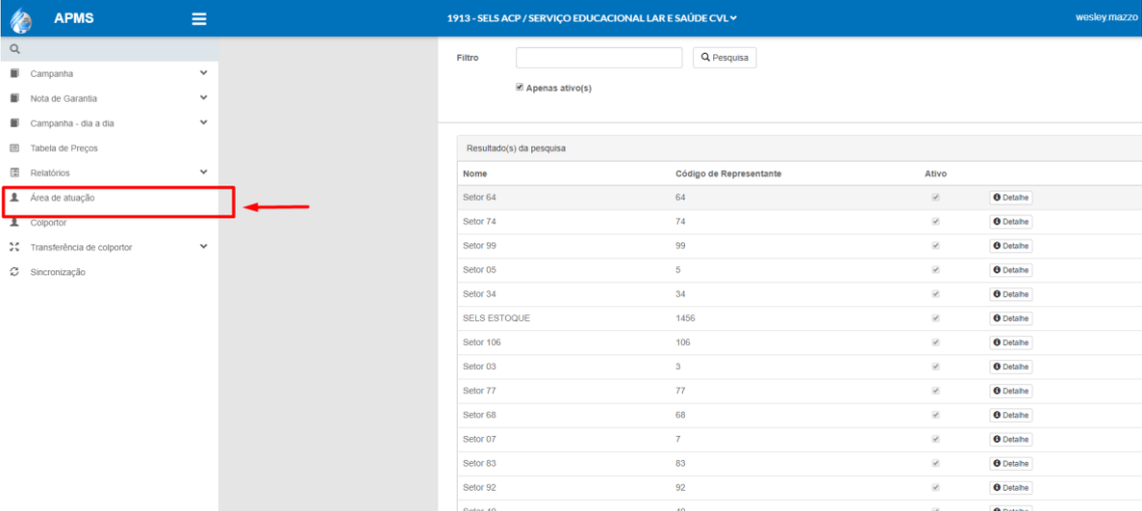


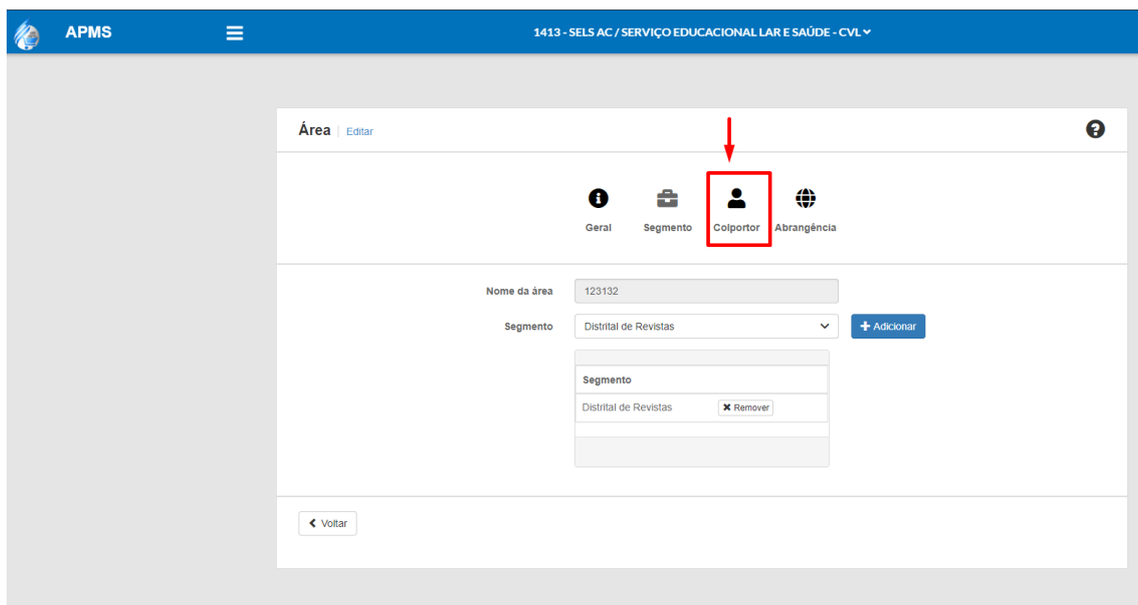
1. O APMS possui um menu chamado Área de Atuação como mostra a imagem abaixo, a área de atuação será o local aonde o SELS irá definir o que a CPB chama de “Setor” do colporteur, ou seja, os locais que ele trabalha.



The screenshot shows the APMS interface. On the left, a navigation menu lists various options, with 'Área de atuação' highlighted by a red box and a red arrow. The main area features a search filter with a search button and a checkbox for 'Apenas ativo(s)'. Below this is a table titled 'Resultado(s) da pesquisa' with columns for 'Nome', 'Código de Representante', and 'Ativo'. The table lists several sectors, each with a 'Detalhe' link.

Nome	Código de Representante	Ativo
Setor 64	64	✓
Setor 74	74	✓
Setor 99	99	✓
Setor 05	5	✓
Setor 34	34	✓
SELS ESTOQUE	1456	✓
Setor 106	106	✓
Setor 03	3	✓
Setor 77	77	✓
Setor 68	68	✓
Setor 07	7	✓
Setor 83	83	✓
Setor 92	92	✓
Setor 40	40	✓

2. Essa informação é utilizada para o envio das Notas de Garantia(assinaturas) sem essa informação não é possível fazer o envio das assinaturas para a CPB. Para a CPB ela serve de parâmetro para vir as renovações, para relatórios e para gestão dos campos dos colportores no SELS.
3. Ao acessar a tela você poderá consultar no filtro pelo nome do colporteur, nome do setor, ou código do representante.
4. Caso queira cadastrar uma nova área de atuação clique no botão no final da tela em **Novo**.
5. Preencha com o Nome do Setor, código do representante essas informações as associações quem definem.
6. Após ter feito esse processo precisa ser definido os segmentos que essa área de atuação irá pertencer.
7. Após adicionar o Segmento clique no boneco com o nome colporteur, para informar quais são os colportores que fazem parte dessa área de atuação.



8. Após ter adicionado os colportores clique em Abrangência para configurar quais serão os estados, cidades e bairros que fazem parte dessa área de atuação.
9. Após ter feito a configuração basta clicar em voltar que as informações já ficaram salvas.