

## SITETB - Bug #574

### Bug nos movimentos registrados

04/08/2013 04:47 PM - Maurício Dos Santos

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	04/08/2013
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Maurício Dos Santos	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Versão atual	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Componente:</b>			
<b>Description</b>			
Cristiane:			
Estou tentando excluir 2 lotes do Etambutol vencidos no sistema e não estou conseguindo.			
Dados:			
Unidade: SAE - SERVIÇO DE ATENÇÃO ESPECIALIZADO DE BRUSQUE			
Ajustar estoque			
Etambutol (verificar os 2 lotes que estão em vermelho, ou seja, vencidos)			
Excluir lote			
Motivo: Expiração da validade			
A tela volta como se eu não tivesse feito nada!			

### History

#### #1 - 04/08/2013 04:50 PM - Maurício Dos Santos

- Status changed from New to Resolved

Cristiane,

Bem, atualizei o banco de testes com o banco que está em produção e em seguida fiz o acerto, gostaria que voce verificasse se está tudo correto.

Aguardo o seu ok para passar para produção esse acerto.

Informações técnicas:

A query que faz esse acerto foi levemente modificada, já que uma inconsistência no registro de movimentos (faltam registros em batchmovements que se relacionam com movements) está impedindo a sua execução. Veja a seguir a query que faz o acerto e em seguida a query que mostra essa inconsistência.

Query que faz o acerto:

```
update stockposition
set quantity = (select sum(a.quantity * a.oper)
from movement a
where a.unit_id=stockposition.unit_id and a.source_id=stockposition.source_id and a.medicine_id=stockposition.medicine_id);
```

```
update stockposition
set totalprice = (select sum(b.quantity * a.oper * c.unitPrice)
from batchmovement b
join movement a on a.id=b.movement_id
join batch c on c.id=b.batch_id
where a.unit_id=stockposition.unit_id and a.source_id=stockposition.source_id and a.medicine_id=stockposition.medicine_id)
where (select workspace_id from tbunit u where u.id = stockposition.unit_id) = 1;
```

```
delete from batchquantity;
```

```
insert into batchquantity (batch_id, source_id, unit_id, quantity)
select a.batch_id, b.source_id, b.unit_id, sum(a.quantity * b.oper)
from batchmovement a
join movement b on b.id = a.movement_id
group by a.batch_id, b.source_id, b.unit_id;
```

```
delete from batchquantity  
where quantity = 0;
```

```
delete from stockposition  
where quantity = 0;
```

Query que mostra a inconsistência:

```
select m.id, t.id, t.workspace_id  
from movement m  
inner join tbunit t on t.id = unit_id  
where m.id not in (select movement_id from batchmovement);
```

**#2 - 04/18/2013 02:19 PM - Maurício Dos Santos**

- *Status changed from Resolved to Closed*