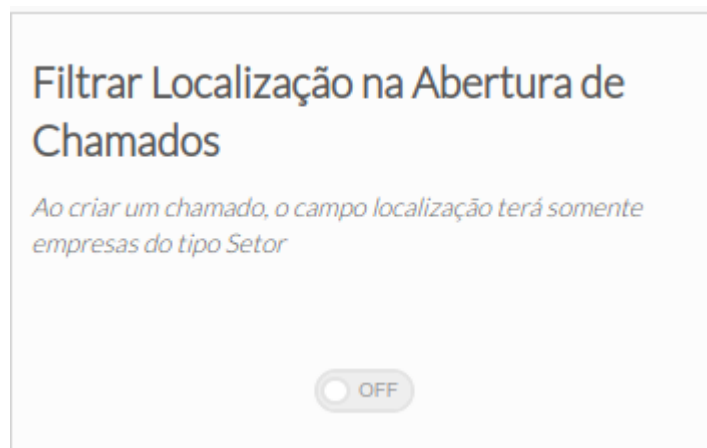


## NOTA DE ATUALIZAÇÃO 1.78.0

A nova versão da plataforma Arkmeds traz melhorias, ajustes e correções com o objetivo de melhorar a sua experiência de uso no sistema. Abaixo, seguem as novidades incorporadas ao software nessa nova versão:

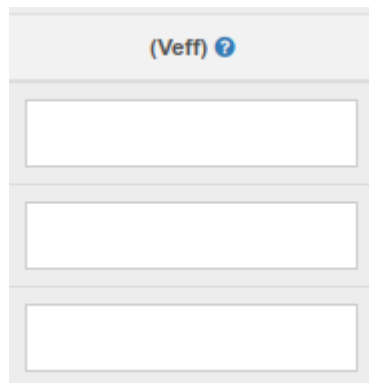
### 01 Localização no chamado

- Quando ativa a preferência, na hora de abrir o chamado, no campo de localização só mostra empresas do tipo setor ligadas ao solicitante.



### 02 Graus de liberdade (Veff) no certificado de padrão

- Agora é possível inserir o Veff no certificado de padrão



A vertical form with a header labeled "(Veff) ⓘ". Below the header are three empty rectangular input fields stacked vertically.

- É possível usar esse campo na calibração avançada para criar uma incerteza personalizada.



**Cadastro de incertezas**

Nessa etapa voce poderá cadastrar as incertezas que são utilizadas em suas calibrações, para quando for executar, não ter esse retrabalho. Bastará selecionar a incerteza utilizada em cada caso.

Insira abaixo, o **numerador** da equação.

Calculator icons:  $\frac{\square}{\square}$ ,  $\square$ ,  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\sqrt{\square}$ ,  $\square^\square$ ,  $\square^\square$

Large grey input field for the numerator.

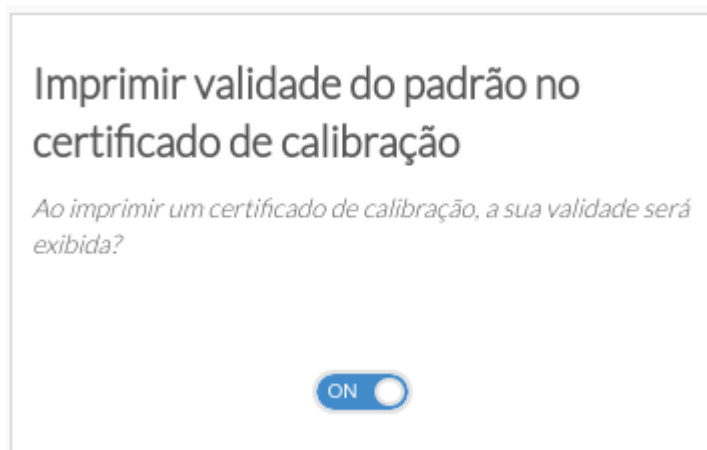
Buttons for uncertainty types: Resolução Equipamento, Resolução padrão, Temperatura, Pressão, Média, Expendida padrão, **Veff padrão** (highlighted with a red arrow), Personalizado, Personalizado extra.

Buttons at the bottom: Cancelar, Limpar, Próximo.

## 03 Imprimir a validade do certificado de padrão na calibração

- É possível selecionar através da preferência abaixo se a validade do certificado de padrão irá ser impressa no

certificado de calibração.



## 04 Filtro de usuário solicitante na lista de ordem de serviço

- Foi adicionado um novo filtro na lista de ordem de serviço



## 05 Número racionais no cadastro de incertezas

- Agora é possível cadastrar números racionais no cadastro de incertezas da calibração avançada

### Cadastro de incertezas

Confira o resultado [abaixo](#) e caso seja o esperado, basta criá-lo.

$$\mu_{rac} = \frac{1.2}{(\sqrt{3})}$$

## 06 Assinar OS ligado ao chamado e fechá-la

- É possível assinar e fechar a ordem de serviço diretamente a partir da tela de chamado.

### Avalie o atendimento x

Sua opinião é muito importante para o aprimoramento dos serviços.



Comentários e sugestões

Assinar Ordem de Serviço

Avaliar

## 07 Correções

- Histórico de modificações das empresas
- Histórico de modificações no certificado de padrão
- Hora estimada do diagnóstico para números racionais

**A plataforma Arkmeds deseja que, cada vez mais, você tenha uma melhor experiência de uso do sistema. Por isso, qualquer dúvida ou sugestão de melhoria, entre em contato conosco através do chat.**