

# Beamex LOGiCAL

Software de calibração por assinatura

78977348759834759883  
87987654546546  
7987965465465132132131  
625879659836259734657  
655387875684653400

# Beamex LOGiCAL

## A LÓGICA DAS CALIBRAÇÕES

**A Beamex já desenvolve softwares de calibração desde o final dos anos 80 e LOGiCAL é nosso software de última geração. Beamex LOGiCAL é um software de calibração baseado na nuvem.**

### O que é Beamex LOGiCAL?

Beamex LOGiCAL é um software de calibração por assinatura que utiliza a tecnologia de nuvem.

Você pode armazenar seus instrumentos e referências na base de dados LOGiCAL e utilizá-los como base para tarefas de calibração. O painel de controle intuitivo lhe informará quando seus instrumentos devem ser calibrados.

Você pode planejar suas calibrações no LOGiCAL e delegar o trabalho para o pessoal que faz as calibrações.

As tarefas de calibração são enviadas para calibradores Beamex ou dispositivos móveis para uma execução orientada da calibração.

Uma vez que o trabalho de calibração tiver sido feito, os resultados podem ser sincronizados a partir do calibrador ou do dispositivo móvel para o LOGiCAL. Os resultados das

calibrações são armazenados na base de dados do LOGiCAL para análise e geração de certificados.

### Tecnologia única de comunicação

A tecnologia de comunicação utilizada permite ao software baseado na nuvem comunicar com dispositivos móveis. Você pode usar LOGiCAL com calibradores documentadores Beamex ou com o aplicativo de calibração gratuito Beamex bMobile, que está disponível para smartphones e tablets. Ambas as alternativas permitem um processo de calibração totalmente digitalizado e sem papel.



Beamex MC2

Beamex MC6-Ex

Beamex MC4

Beamex MC6-T

Beamex MC6

Beamex MC6 Workstation

**BEAMEX LOGICAL**



## Por que usar um software de calibração?

Documentar manualmente os resultados de suas calibrações com papel e caneta consome muito tempo e é propenso a erros. Ao utilizar calibradores documentadores e softwares de calibração você automatiza sua documentação, o que economiza tempo e melhora a qualidade de seus registros ao eliminar erros.

## Por que usar um software de calibração baseado na nuvem?

Usar um software baseado na nuvem como o LOGiCAL é extremamente econômico. Não é necessário fazer nenhum investimento significativo, visto que você somente paga por uso. Uma vez que o software é baseado na nuvem, não há necessidade de instalar aplicativos em seu computador ou servidor. O software baseado na nuvem oferece um fácil acesso em qualquer lugar onde houver uma conexão internet. Você não precisa se preocupar com atualizações de versões pois o aplicativo é atualizado automaticamente.

O benefício de usar um calibrador Beamex é promover a automatização do processo de calibração, sendo orientado através do trabalho.

## Para quem o LOGiCAL foi feito?

LOGiCAL é ideal para profissionais da calibração que querem evoluir de uma solução antiquada, obsoleta ou utilizando papel, para uma solução de última tecnologia.

LOGiCAL é fácil de utilizar e não há a necessidade de investir em uma plataforma TI, alinhando custos e atividades numa base de pagamento conforme o uso.

LOGiCAL lhe dá apoio em seus primeiros passos no processo de digitalização da calibração, com o gerenciamento simples e seguro de referências de calibração, registros de instrumentos e resultados de calibração.

LOGiCAL suporta soluções móveis robustas em mãos de técnicos de campo em ambientes extremos, eliminando a necessidade de levar laptops ou papéis ao seu local de trabalho.

LOGiCAL é a solução perfeita para várias diferentes indústrias, tais como: Provedores de serviços de calibração, centros de tratamento de água e esgoto; setores energético, aeroespacial, automotivo, comida e bebida, celulose e papel e muitos outros.

## Comece agora seu teste gratuito LOGiCAL!

Começar a trabalhar com LOGiCAL é muito fácil e você pode começar a usá-lo hoje mesmo! Siga o link abaixo para criar sua conta, convide os membros da sua equipe e comece a organizar seu trabalho.

Vá para **logical.beamex.com** e comece a usar LOGiCAL agora mesmo!

Vá para **www.beamex.com/logical** para saber mais.

Se você quiser uma demonstração ou necessita qualquer ajuda para começar, entre em contato conosco!



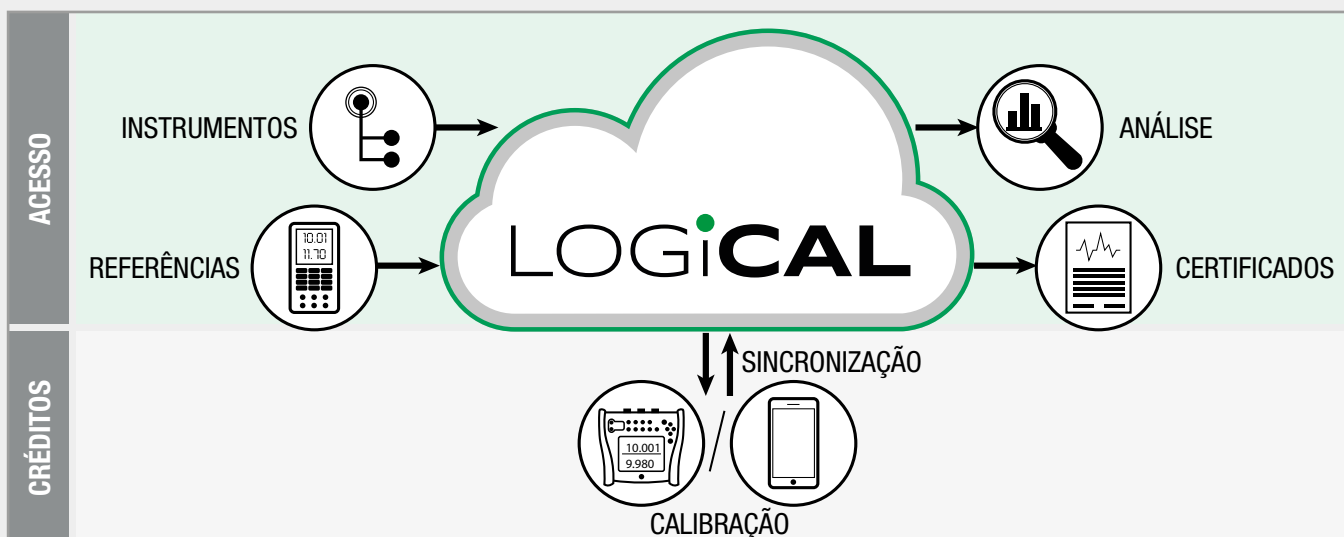
## Aplicativo de calibração Beamex bMobile

Beamex bMobile é uma solução intuitiva, poderosa, móvel e sem papel para executar e documentar calibrações de instrumentos de processos.

Durante a calibração, bMobile o guia através do processo de calibração, permite registrar os resultados de calibração e salvá-los no local. Após a calibração, você pode sincronizar os resultados com LOGiCAL.

O aplicativo Beamex bMobile funciona off-line, assim você não necessita estar conectado à rede ao realizar as tarefas de calibração.

Você pode baixar o aplicativo Beamex bMobile gratuitamente a partir da Play Store (Android) ou da página de atualização Beamex bMobile (Windows 10).



## Preços e como fazer a assinatura

Como um software de calibração por assinatura, você não necessita comprar LOGiCAL, você faz a assinatura e começa a usá-lo por uma modesta taxa mensal.

Os preços do LOGiCAL são divididos em duas partes: LOGiCAL Acesso e LOGiCAL Créditos.

LOGiCAL Acesso lhe dá acesso à base de dados Logical, seus resultados de calibração e lhe permite trabalhar com Logical.

LOGiCAL Créditos é necessário para carregar resultados de calibração para a base de dados Logical. Cada resultado carregado utiliza um crédito.

Estes é um ambiente "pague-pelo-uso" onde você paga somente quando realiza calibrações.

Para informações detalhadas sobre o preço, vá para a página da Web LOGiCAL em [www.beamex.com/logical](http://www.beamex.com/logical)

## Necessita algo mais?

Se você trabalha em uma indústria altamente regulada e mais exigente, como a indústria farmacêutica, talvez LOGiCAL não seja a melhor solução. Neste caso, recomendamos o uso do mais avançado software de gerenciamento de calibração Beamex CMX.

Para mais informações sobre o software de calibração Beamex CMX, visite a página do produto Software de Gerenciamento de Calibração CMX em [www.beamex.com/calibration-software/](http://www.beamex.com/calibration-software/)