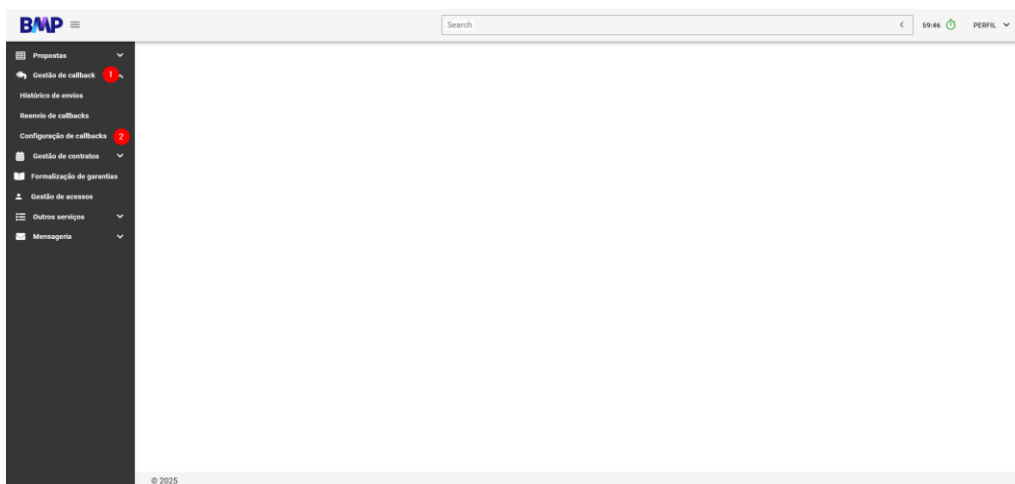


# Manual de Configuração de Callbacks via Partner

Este manual descreve o processo para configurar ou atualizar os callbacks diretamente através do portal Partner. Siga os passos detalhados abaixo para realizar a configuração desejada.

- a. Acesso ao Menu:** Primeiramente, navegue pelo menu principal do Partner e acesse a seção específica para gerenciamento de callbacks. O caminho exato é “**Gestão de callback -> Configuração de callbacks**”. Esta área centraliza todas as opções relacionadas às notificações automáticas do sistema.



- b. Seleção do Tipo de Callback:** Dentro da tela de configuração, localize o campo “Tipo de callback”, enviamos callbacks segregados por tipos, e cada tipo tem suas características específicas. Utilize este campo para selecionar qual evento específico acionará o callback que você deseja configurar ou atualizar. As opções disponíveis incluem “Proposta”, “agenda de pagamentos”, “Proposta lançamento” (Split) e “FGTS”. Escolha a opção que corresponde à sua necessidade.

The screenshot shows the BMP system interface. On the left is a sidebar with a menu including 'Propostas', 'Gestão de callback', 'Histórico de envios', 'Resumo de callbacks', 'Configuração de callbacks', 'Gestão de contratos', 'Formatação de garantias', 'Gestão de acesso', 'Outros serviços', and 'Mensagens'. The main area is titled 'Gestão de callback' and 'Configuração de callbacks'. A red arrow points to the 'Integração' dropdown menu, which is currently set to 'Proposta'. Below this are input fields for 'Agenda Recebíveis', 'Proposta Lançamento', and 'FCTS', followed by a 'Chave' field and a 'SALVAR' button.

**c. Seleção da Integração:** Identifique o campo “Integração”. Aqui, você deve selecionar a integração específica para a qual o callback será aplicado. Certifique-se de escolher a integração correta que receberá as notificações.

The screenshot shows the BMP system interface. On the left is a sidebar with a menu including 'Propostas', 'Gestão de callback', 'Histórico de envios', 'Resumo de callbacks', 'Configuração de callbacks', 'Gestão de contratos', 'Formatação de garantias', 'Gestão de acesso', 'Outros serviços', and 'Mensagens'. The main area is titled 'Gestão de callback' and 'Configuração de callbacks'. A red arrow points to the 'Tipo de callback' dropdown menu, which is currently set to 'Proposta'. Below this are input fields for 'URL de Notificação', 'Método de envio' (set to 'Autenticação'), and 'Chave', followed by a 'SALVAR' button.

**d. Preenchimento dos Detalhes de Envio:** Preencha os campos necessários para o envio da notificação. Informe a “URL de Notificação” para onde o sistema enviará os dados. Selecione o “Método de envio” (como POST ou GET), escolha o método de “Autenticação” adequado e forneça a “Chave” correspondente,

Detalhes sobre os métodos de autenticação permitidos e como formatar a chave estão descritos na seção seguinte.

## Métodos de Autenticação Permitidos

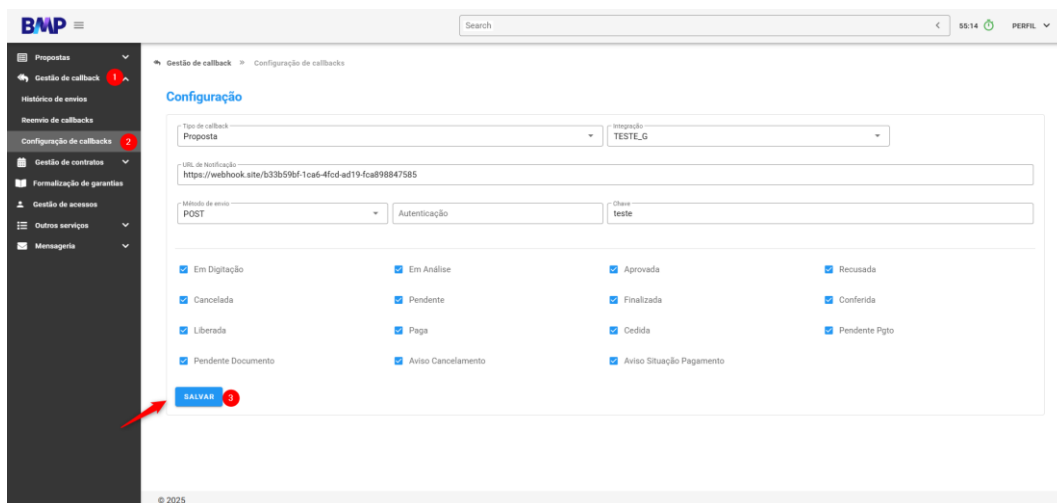
A tabela abaixo detalha os métodos de autenticação suportados pelo sistema e como a chave de autenticação deve ser formatada para cada um deles ao preencher o campo “Chave” no Passo 4.

Métodos de Autenticação Permitido	Tipo da Chave (Header)	Exemplo de Formato da Chave/Token
Bearer Token	Authorization	Bearer {Chave de autenticação}
API Key	API-Key	{Chave de autenticação}
Basic Authentication	Authorization	Basic {Chave de autenticação}
X-API-Key	X-API-Key	{Chave de autenticação}
JWT (JSON Web Token)	Authorization	Bearer {Chave de autenticação}
HMAC (Hash-based Message Authentication Code)	Authorization	HMAC {Chave de autenticação}

**Nota:** Substitua {Chave de autenticação} pelo valor real da sua chave fornecida ou gerada para a integração.

The screenshot displays the 'Configuração' (Configuration) page within the BMP system. The interface features a dark sidebar on the left with navigation links such as 'Propostas', 'Gestão de callback', 'Histórico de envio', 'Resumo de callbacks', 'Configuração de callbacks', 'Gestão de contratos', 'Formalização de garantias', 'Gestão de acessos', 'Outros serviços', and 'Mensagem'. The main content area is titled 'Configuração' and contains a form for configuring a callback. The form includes a dropdown menu for 'Tipo de callback' (Proposta), a dropdown for 'Integração' (TESTE\_G), and a text field for 'URL de notificação' (https://webhook.site/...). Below these, there is a section for 'Método de envio' (POST) and 'Autenticação' (Chave teste). A grid of checkboxes lists various status options: Em Digitação, Em Análise, Aprovada, Recusado, Cancelada, Pendente, Finalizada, Conferida, Liberada, Pago, Cedida, Pendente Pqto, Pendente Documento, Aviso Cancelamento, and Aviso Situação Pagamento. A 'SALVAR' button is at the bottom of the form.

- e. **Salvar Configuração:** Após preencher todos os campos corretamente, clique no botão “Salvar”. Isso aplicará as configurações ou atualizações realizadas para o tipo de callback e integração selecionados.



## Observações Importantes sobre callback

Considere os seguintes pontos ao configurar seus callbacks:

- **Apenas usuários com perfil “Manager” podem realizar alterações na URL de callback.**
- É possível definir URLs de notificação distintas para cada tipo de callback configurado. Isso permite direcionar diferentes eventos para endpoints específicos em seu sistema.
- O campo “Chave”, utilizado para a autenticação, possui uma **limitação máxima de 288 caracteres**. Certifique-se de que sua chave de autenticação não exceda este limite.
- Os parâmetros {Identificador}, {Proposta} e {Situação} são informações essenciais que serão incluídas automaticamente pelo sistema Partner nas notificações de callback, **não é necessário que você, parceiro, insira manualmente esses parâmetros na URL** ou em qualquer outro campo durante a configuração; o sistema cuidará disso.