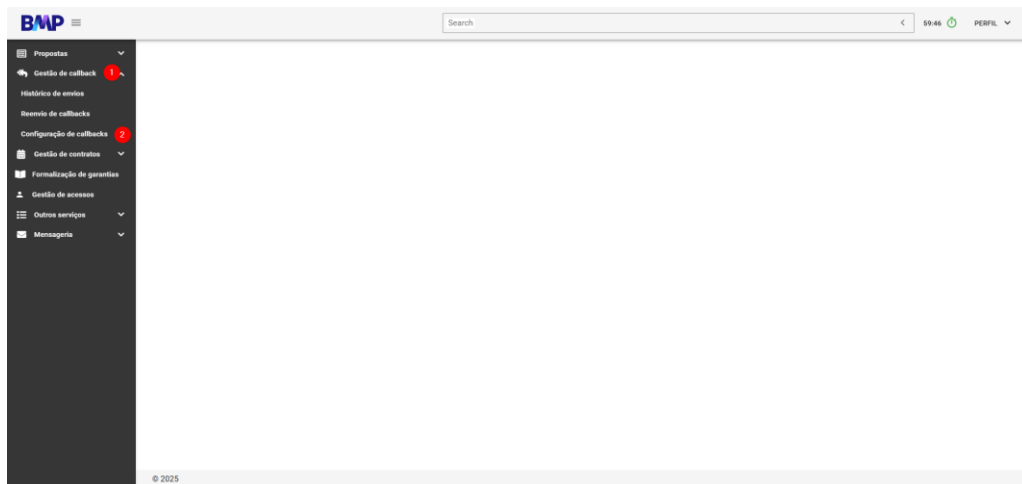


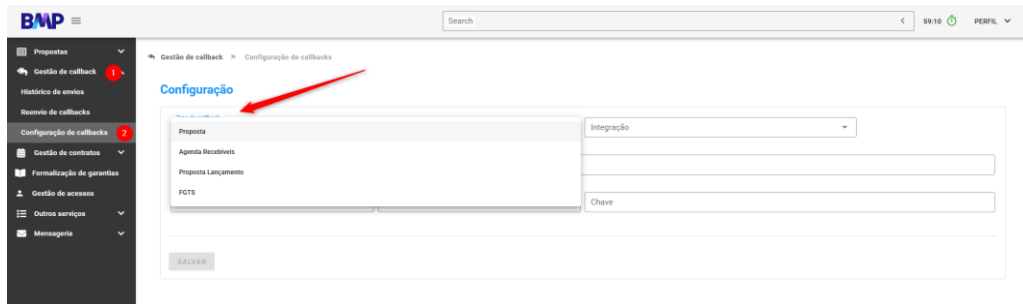
Manual de Configuração de Callbacks via Partner

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.

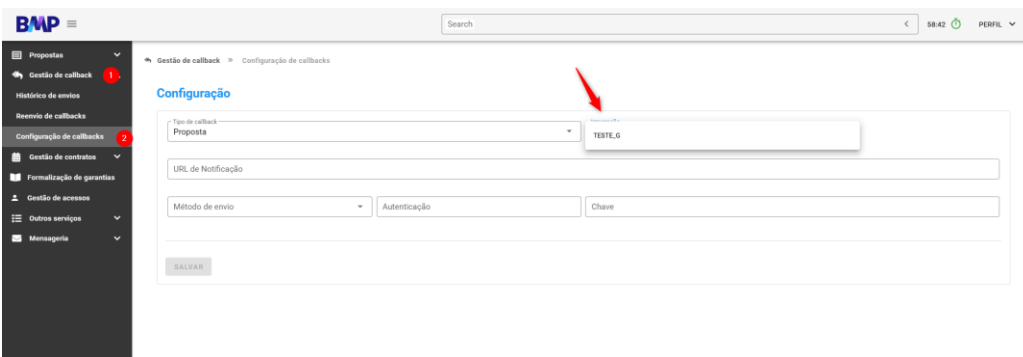
- a. **Acesso ao Menu:** Primeiramente, navegue pelo menu principal do Partner e acesse a seção específica para gerenciamento de callbacks. O caminho exato é “**Gestão de callback -> Configuração de callbacks**”. Esta área centraliza todas as opções relacionadas às notificações automáticas do sistema.



- 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.



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.



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

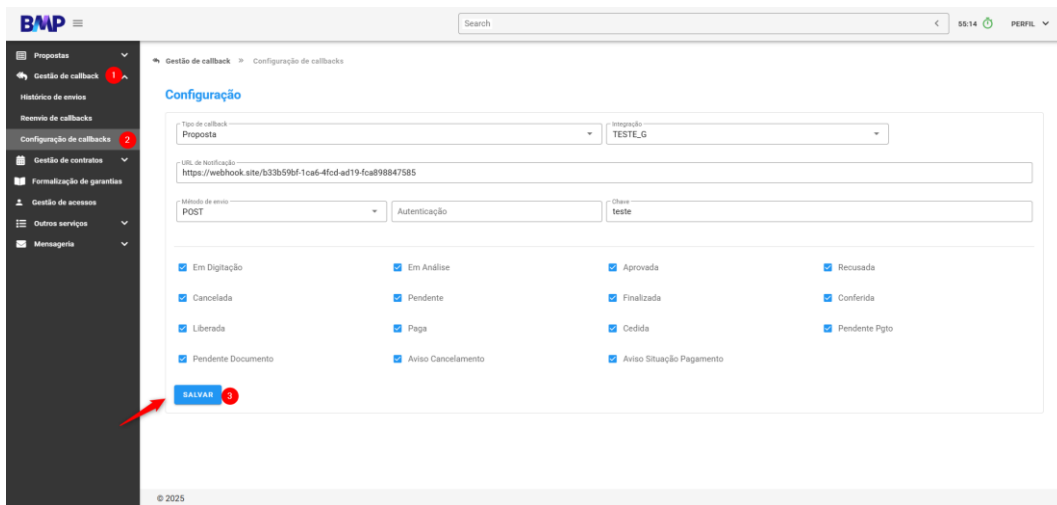
A tabela abaixo detalha os métodos de autenticação suportados pelo sistema e como a chave de autenticação deve ser formatada para cada um deles ao preencher o campo “Chave” no Passo 4.

Métodos de Autenticação Permitido	Tipo da Chave (Header)	Exemplo de Formato da Chave TokenName
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 shows the configuration of a callback in the BMP system. The 'Autenticação' section is highlighted. It lists several document statuses: Em Digitalização, Cancelada, Liberada, Pendente Documento, Em Análise, Paga, Aviso Cancelamento, Aprovada, Finalizada, Cedida, and Recusada. Each status has a corresponding checkbox. The 'Autenticação' dropdown is set to 'Autenticação' and the 'Chave' input field contains 'teste'. The URL 'https://webhook.site/b33b59bf-1ca6-4fc0-ad19-fca898847585' is listed under 'URL de Notificação'.

- 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.