

# Implementação Webhook

- [API Parceiros - Webhook](#)

# API Parceiros - Webhook

## Webhook - Visão Geral

O Webhook permite que o parceiro receba, de forma automática e passiva, todas as mudanças de status relacionadas à proposta. Com isso, elimina-se a necessidade de realizar consultas constantes à rota **GET /ConsultarProposta**, reduzindo tráfego, latência e custos operacionais.

Sempre que houver qualquer atualização relevante — aprovação, pendência, negativa, reanálise ou qualquer transição de status — o sistema enviará uma notificação imediatamente para o endpoint configurado pelo parceiro.

## Como configurar o Webhook

O Webhook é configurado no momento do cadastro da proposta, utilizando a rota:

### **POST /CadastrarProposta**

No `body` da requisição deve ser informado o campo:

- **urlNotificacaoParceiro:** *string*  
URL válida e acessível publicamente, que será utilizada como destino das notificações de Webhook.

“ Importante: certifique-se de que o endpoint esteja apto a receber requisições HTTP POST, com tempo de resposta adequado e retorno de status 200 para confirmações de recebimento.

```
{
  "cpf": "435.901.808-89",
  "nome": "Júlio Rossato",
  "ocupacaoId": 1,
  "cidadeId": "1762",
  "logradouro": "Rua Rui Barbosa",
  "bairro": "Limoeiro",
  "cep": "63030000",
```

```
"urlNotificacaoParceiro": "null", // Inserir aqui o WEBHOOK
"nascimento": "1974-07-10",
"telefone": "44999167734"
}
```

# Eventualidades enviadas pelo Webhook

Após configurado, o parceiro passará a receber callbacks contendo qualquer movimento no ciclo de vida da proposta, incluindo — mas não limitado a:

- Alterações de status
- Pendências documentais
- Negativa de propostas

O exemplo a seguir ilustram um payloads enviado pelo Webhook.

```
{
  "propostaId": 123456,
  "situacaoDescricao": "Proposta Pendente",
  "login": "treinamento",
  "observacoes": "Observação realizada ao pendenciar a proposta",
  "motivos": [
    "Contato Pendente",
    "Valores não estão certo",
    "Cliente não atendeu"
  ]
}
```