



## Manual API de Cobrança Bancária – Listagem dos Títulos de Cobrança

#interna

### Serviço:

#### Lista Boletos

Retorna um JSON contendo os títulos de cobrança - Em Ser, Baixados, Liquidados e Com Protesto por Beneficiário que foram registrados para o convênio vinculado a API, independentemente do canal (de acordo com os parâmetros informados), sendo que:

1- Os parametros montam a URL que fará a chamada via GET, portanto, caso seja fornecido um parâmetro inexistente, o URL não será encontrado, tendo como retorno 404 - not found

2- Os dados fornecidos pelos parametros serão pesquisados no formato "E", e não "OU", portanto, algumas combinações pode não retornar dados, como por exemplo: cpfPagador e cnpjPagador (ou o pagador é pessoa física, ou jurídica, ambos concomitantemente não existem).

IndicadorSituacao "A" (boletos em aberto) e codigoEstadoBoleto "7" (baixado), pois o boleto não pode estar em aberto e baixado ao mesmo tempo.

### End Points

Atualização swagger (GET): [https://api.hm.bb.com.br/cobrancas/v1/swagger?gw-dev-app-key=\(PASSAR AQUI SEU APPKEY\)](https://api.hm.bb.com.br/cobrancas/v1/swagger?gw-dev-app-key=(PASSAR AQUI SEU APPKEY))

Homologação: <https://api.hm.bb.com.br>

Produção: <https://api.bb.com.br>

### HEADER

Authorization Bearer seuToken

### PARAMS

#### Query Params Obrigatórios

N	Campo	Exemplo para HOMOLOGAÇÃO	Observação
1	indicadorSituacao	A ou B	String - A (boletos em ser) ou B (boletos liquidados/baixados/protestados) <b>(CASE SENSITIVE, utilizar MAIÚSCULO e sem aspas)</b>
2	agenciaBeneficiario	452	Float. Em produção, utilizar o número da agência cadastrada como beneficiária do convênio, sem o dígito.
3	contaBeneficiario	123873	Float. Em produção, utilizar o número da conta cadastrada como beneficiária do convênio, sem o dígito.
4	gw-app-key	Conforme credenciamento	<b>Atenção!</b> O nome do campo correspondente a AppKey varia de acordo com o ambiente. Utilizar:  <b>Homologação :</b> gw-dev-app-key, <b>Produção:</b> gw-dev-app-key.

#### Query Params Não Obrigatórios

N	Campo	Exemplo para HOMOLOGAÇÃO	Observação
2	carteiraConvênio	17	Inteiro - Em produção, utilizar o número da carteira do convênio de cobrança
3	variacaoCarteiraConvênio	35	Inteiro - Em produção, utilizar a o número da variação da carteira do convênio de Cobrança
4	modalidadeCobrança	1 ou 4	Código para identificar a característica dos boletos dentro das modalidades de cobrança existentes no BB. Inteiro, sendo 1 - SIMPLES ou 4 - VINCULADA
5	cnpjPagador	543483490001	Em produção, informar inteiro com 12 dígitos caso tenha registrado algum boleto informando CNPJ para o sacado. Caso informe "cnpjPagador" não informar "cpfPagador"
6	digitoCnpjPagador	48	Em produção, informar inteiro com 2 dígitos caso tenha registrado algum boleto informando CNPJ para o sacado. Caso informe "digitoCnpjPagador" não informar "digitoCpfPagador"
7	cpfPagador	979659401	Se habilitado, informar inteiro com 9 dígitos. Em produção, habilitar caso tenha registrado algum boleto informando CPF para o sacado. Caso informe "cpfPagador" não informar "cnpjPagador"
8	digitoCpfPagador	32	Se habilitado, informar inteiro com 2 dígitos. Em produção, habilitar caso tenha registrado algum boleto informando CPF para o sacado. Caso informe "digitoCpfPagador" não informar "digitoCnpjPagador"
9	dataInicioVencimento	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Data inicial de vencimento do boleto que delimita o período da consulta. Campo não obrigatório. Se informado Data Início, deixando em branco a Data Fim, o sistema deve assumir a data atual como Data Fim. Ex: 22.04.2020
10	dataFimVencimento	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Data final de vencimento do boleto que delimita o período da consulta - deverá ser maior que a data de início. Campo não obrigatório. Se informado, deverá ser preenchido dataInicioVencimento. Ex: 28.04.2020
11	dataInicioRegistro	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Data inicial do registro do boleto que delimita o período da consulta. Ex: 22.04.2020
12	dataFimRegistro	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Data final do registro do boleto que delimita o período da consulta - deverá ser maior que a data de início. Campo não obrigatório. Se informado, deverá ser preenchido dataInicioRegistro. Ex: 28.04.2020
13	dataInicioMovimento	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Delimita o período da consulta de boletos liquidados, baixados ou protestados, caso seja informado, no campo codigoEstadoTituloCobrança os códigos 05, 06, 07 ou 09. Ex: 22.04.2020
14	dataFimMovimento	Data no formato dd.mm.aaaa (sem aspas)	Data final do movimento que delimita o período da consulta de boletos liquidados, baixados ou protestados, caso seja informado, no campo codigoEstadoTituloCobrança os códigos 05, 06, 07 ou 09. Data fim deverá ser maior que a data de início. Campo não obrigatório. Se informado, deverá ser preenchido dataInicioMovimento. Ex: 28.04.2020
15	codigoEstadoTituloCobrança	Float	Código da situação atual do boleto. Verificar os estados possíveis no swagger.
16	boletoVencido	S ou N	String - indica se o boleto está vencido "S" ou não "N" <b>(CASE SENSITIVE, utilizar MAIÚSCULO e sem aspas)</b>
17	indice	0	Campo representa o index do JSON pelo qual sua pesquisa se iniciará, podendo retornar até 300 registros. O índice default é o 0 (zero), portanto, caso não seja informado, serão exibidos os índices de 0 a 299.  Caso a pesquisa corresponda a mais de 300 registros, o campo do response "indicadorContinuidade" retornará com o valor "S", portanto, para varrer toda a listagem, faz-se necessário efetuar nova chamada de pesquisa, alterando-se o índice. Recomendamos utilizar o valor do campo "proximoIndice" (informado no response) no campo "indice", pois isso fará com que sua pesquisa se inicie a partir do primeiro index não exibido.