

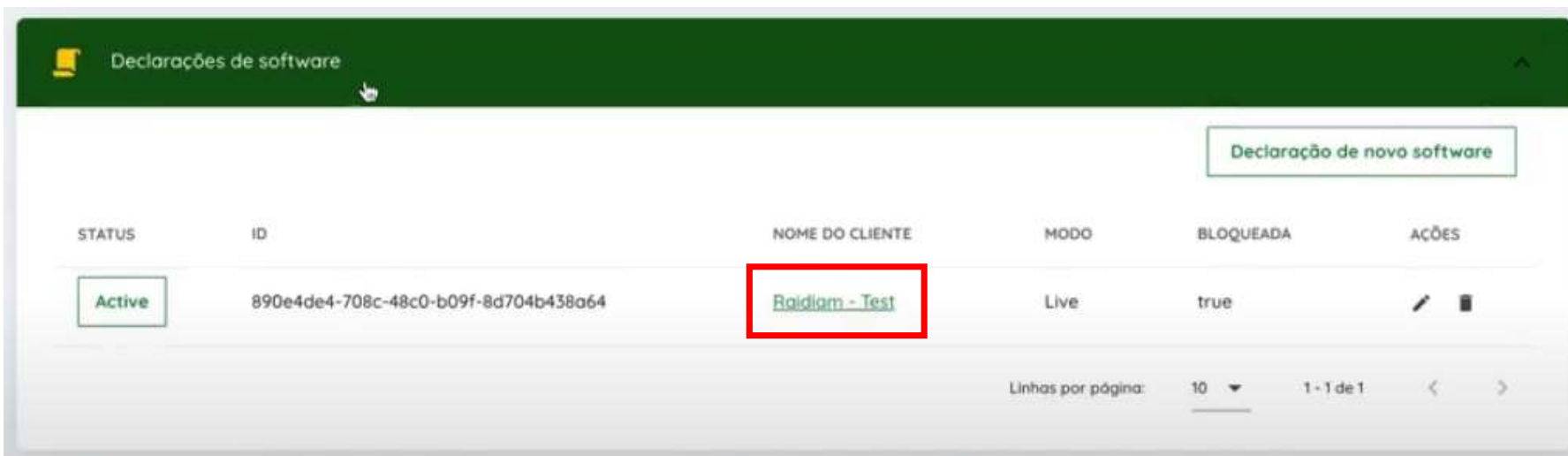
**Open**Insurance

# Gerando o Certificado BRCAC

*04 de abril de 2022*

- 1 Dentro do ambiente de sandbox do Diretório, acesse sua organização.
- 2 Dentro da área “Declarações de Software” clique em “NOME DO CLIENTE”, conforme mostrado abaixo:

**Importante:** É necessário que a instituição já tenha criado uma “Declaração de Software” (Software Statement) no ambiente.



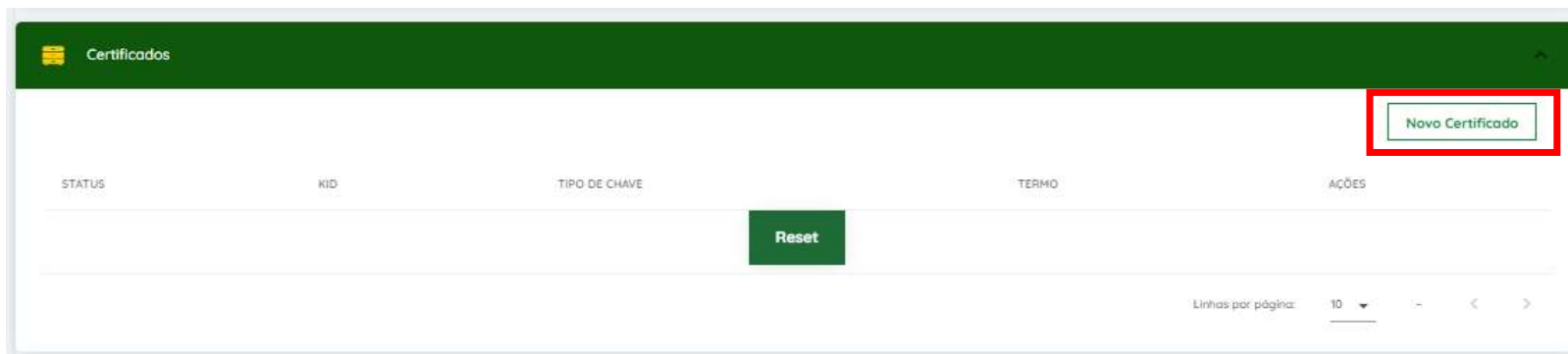
Declarações de software

Declaração de novo software

STATUS	ID	NOME DO CLIENTE	MODOS	BLOQUEADA	AÇÕES
Active	890e4de4-708c-48c0-b09f-8d704b438a64	<u>Raidiom - Test</u>	Live	true	 

Linhas por página: 10 1 - 1 de 1

### 3 Acesse a área “Certificados” e clique em “Novo Certificado”



### 4 Acesse a área “Certificados” e clique em “Novo Certificado”, selecione a opção “BRCAC” e clique no botão continuar:



- 4 No passo seguinte, acesse a URL [certificate-generation-instructions](#) e descarregue os arquivos de suporte.
- 5 Edite o arquivo brcac.cnf de forma que as informações contidas neste arquivo sejam idênticas as informações contidas no Diretório na página de detalhes da organização.
- 6 Usando sua própria geração de chaves e políticas de gerenciamento, um par de chaves públicas privadas deve ser criado. A seguir está um exemplo usando [OpenSSL](#) e apenas para fins ilustrativos:



```
Prompt de Comando

C:\Certificates>openssl req -new -newkey rsa:2048 -nodes -out brcac.csr -keyout brcac.key -config ./brcac.cnf
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to 'brcac.key'
-----
```

OBS: Por conta dos mesmos padrões de certificados adotados pelo OPB e OPIN, os arquivos de suporte para consulta podem ser consultados via documentação do portal do OPB.

- 6 Edite o arquivo `brcac.sh` para que referencie o caminho do arquivo `brcac.cnf`. e execute o arquivo `brcac.sh` através do prompt de comando para a geração do par CSR e KEY.
- 7 No Diretório, selecione a opção Upload CSR/PEM e localize o `brcac.csr` gerado pela execução do passo anterior e clique no botão de finalizar, conforme mostrado abaixo:



Para mais informações, pedimos que consulte o vídeo passo a passo que demonstra o processo: [Passo a Passo Certificado BRCAC](#)