

## Certidão de Antecedentes de 2º Grau para fins eleitorais

Disponível em: <https://www.tjpr.jus.br/antecedentes-de-2-grau-para-fins-eleitorais>

API pública para consumo do portal no endereço:  
<https://www.tjpr.jus.br/certidao-de-2-grau-para-fins-eleitorais>

Consulta Protocolo

Utilizando uma linguagem de programação de sua preferência invoque a url abaixo:

<https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-protocolo/{PROTOCOLO}>

No qual {PROTOCOLO} deve ser substituído pelo número do protocolo expedido pelo sistema CONAN ELEITORAL quando uma certidão foi solicitada e a documentação enviada.

Exemplo:

<https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-protocolo/2025-127897-188679>

O Resultado é um arquivo JSON que retornará os dados básicos de um protocolo bem como a situação do mesmo, exemplo:

```
{
  "nomeConsultado": "WILLIAM RODRIGUES DA SILVA",
  "nomeConsultadoAlternativo": null,
  "nomeMae": "MALTA JORGE DA ROCHA DA SILVA",
  "repetirNomeMae": null,
  "rg": null,
  "rgUF": null,
  "cpf": "04625228905",
  "certidao": null,
  "documento1": null,
  "documento2": null,
  "documento3": null,
  "documento4": null,
  "dataGeracao": "11/03/2025 14:52:10",
  "email": null,
  "numeroProtocolo": "2025-127897-188679",
  "resultadoProtocolo": "Emitiu-se uma certidão nada consta"
}
```

Se o protocolo estiver inválido, o resultado será uma resposta text/plain contendo a informação: "O protocolo não foi encontrado!"

## Validar Certidão

Utilizando uma linguagem de programação de sua preferência invoque a url abaixo:

<https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-certidao/{HASH-CERTIDAO}>

No qual {HASH-CERTIDAO} deve ser substituída pela hash impressa na certidão a ser validada. A certidão foi emitida pelo sistema e pode ser positiva, negativa, rejeitada. E nos mesmos moldes do Projudi há um código HASH na lateral direita.

Exemplo:

<https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-certidao/CACF.4233.83BIICEF.01>

O Resultado é um arquivo JSON que retornará os dados básicos de um protocolo validado bem como a situação do mesmo, exemplo:

```
{
  "nomeConsultado": "ANDRE LUIS SADDI PIRES",
  "nomeConsultadoAlternativo": null,
  "nomeMae": "NORMA SADDI PIRES",
  "repetirNomeMae": null,
  "rg": null,
  "rgUF": null,
  "cpf": "00652325939",
  "certidao": null,
  "documento1": null,
  "documento2": null,
  "documento3": null,
  "documento4": null,
  "dataGeracao": "04/02/2025 16:32:21",
  "email": null,
  "numeroProtocolo": "2025-32043-188245",
  "resultadoProtocolo": "Emitiu-se uma certidão com processos autuados"
}
```

Se a hash estiver inválida, o resultado será uma resposta text/plain contendo a informação: "Codigo-Hash passado está invalido"