**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](https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-protocolo/%7BPROTOCOLO)} 

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](https://portal.tjpr.jus.br/conan/rest/servico/consulta/validar-certidao/%7BHASH-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”