Certidão de Antecedentes de 2º Grau para fins eleitorais

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

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

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/validarcertidao/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"