

TRIBUNAIS - CÓPIA INTEGRAL

- [1:1 - eproc-copia-integral](#)
- [1:1 - esaj-copia-integral](#)
- [1:1 - pje-copia-integral](#)
- [1:1 - pje-trf5-copia-integral](#)
- [1:1 - pje-trt-copia-integral](#)
- [1:1 - projudi-go-copia-integral](#)
- [1:1 - projudi-pr-copia-integral](#)

1:1 - eproc-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  },
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - esaj-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - pje-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - pje-trf5-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - pje-trt-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - projudi-go-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre

1:1 - projudi-pr-copia-integral

Formato da Requisição do robô (via HTTP)

```
{
  "dry": false,
  "bot": "eproc-copia-integral",
  "version": "v3.0.0-dev",
  "cid": "",
  "timeout": "",
  "deadline": "",
  "data": {
    "grau": "primeiro-grau ou segundo-grau",
    "processo": "",
    "erroSemInicial": true
  }
  "credentials": {
    "username": "user",
    "pin": "senha",
    "base64Cert": "[base64]",
    "credentialsOption": "RS"
  }
}
```

Descrição campos 'DATA'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
grau	Sim	String		Grau em que o robô deverá fazer buscar a cópia integral. Ex: primeiro-grau ou segundo-grau
processo	Sim	String		Número do processo no formato CNJ

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
erroSemInicial	Não	Boolean	false	Campo utilizado para pedir ao robô que de erro quando não encontrar a petição inicial

Descrição campos 'credentials'

CAMPO	Obrigatório	Formato	Default	Descrição
username	Sim (se o login for por usuário e senha ou certificado)	String		Usuário do sistema ou o cpf se for via certificado
password	Sim (se o login for por usuário e senha)	String		Senha do sistema
pin	Sim (se o login for por certificado)	String		Pin do certificado
base64Cert	Sim (se o login for por certificado)	String		base64 do certificado
hash	Sim (se a credencial estiver salva no nosso cofre)	String		hash gerado pelo nosso cofre