



JUSTIÇA FEDERAL  
Seção Judiciária do Paraná  
Subseção Judiciária de Londrina

**EDITAL N° 022/2020**

**1ª CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS**

O Exmo. Senhor Dr. Artur César de Souza, Juiz Federal Diretor do Foro da Subseção Judiciária de Londrina, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Convocar os candidatos abaixo relacionados para as respectivas unidades/lotações, referente ao Edital n.º 022/2020:

<b>NOME</b>	<b>UNIDADE</b>
Thais Cristina Ferreira Santos	7ª Vara Federal
Eduarda Martins de Andrade	5ª Vara Federal
Ana Carolina de França (a)	4ª Vara Federal
Thaila de Paula Belmiro	6ª Vara Federal
Nathanie Caroline Devechi Avelino (b)	6ª Vara Federal
Lorenzo Furlaneti Albregard	6ª Vara Federal
Bruna Gabriela Favero	6ª Vara Federal
Laynife Cristiny de Lima Nascimento (a)	3ª Vara Federal
Natália Venturelli	7ª Vara Federal
Emanuelly Figueiredo de Lima	5ª Vara Federal
Wilsson Willy Neto	7ª Vara Federal
Giovanna Freitas de Lima	1ª Vara Federal



JUSTIÇA FEDERAL  
Seção Judiciária do Paraná  
Subseção Judiciária de Londrina

Tayná de Oliveira Ferreira Novaes (a)	1ª Vara Federal
Stella Starling Barcellos de Faria	8ª Vara Federal

(a) classificado de acordo com §3º do art. 9º da IN 34/2016

(b) classificado de acordo com o § 5º do art. 9º da IN 34/2016

Os candidatos deverão entrar em contato, até o dia 15 de janeiro de 2020, com o Núcleo de Apoio Judiciário e Administrativo, para confirmar sua contratação e providenciar os documentos.

Responsável: Lye Matsubara Kikuti

Telefone de contato: (43) 3315-6210

E-mail: lonnaja@jfpr.jus.br

---

Documento assinado eletronicamente por **Artur César de Souza, Diretor do Foro da Subseção Judiciária de Londrina**, em 11/01/2021, às 17:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

---

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.trf4.jus.br/trf4/processos/verifica.php> informando o código verificador **5442920** e o código CRC **B403A16F**.

---

0005127-16.2020.4.04.8003

Publicado no site [www.jfpr.jus.br](http://www.jfpr.jus.br) em 11/01/2021