



JUSTIÇA FEDERAL  
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL

## EXTRATO

### EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE

**PROCESSO 0003965-61.2020.4.90.8000**

**Objeto:** Contratação de serviço de acesso à plataforma de livros digitais Minha Biblioteca da área Ciências Jurídicas, fonte de pesquisa jurídica nacional, com 50 (cinquenta) acessos simultâneos, por meio de autenticação segura por números de Internet Protocol (IP), pelo período de 12 (doze) meses, a ser disponibilizada para pesquisa aos juizes federais e estaduais, em parceria com Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (ENFAM), mediante senha de acesso, na Central de Atendimento ao Juiz Federal (CAJU), aos servidores do Conselho da Justiça Federal, aos servidores de gabinetes e assessorias jurídicas e às Bibliotecas da Justiça Federal, com acesso restrito pelo sistema da Biblioteca do Conselho da Justiça Federal.

**Fundamentação legal:** art. 25, caput, da Lei n. 8.666/93.

**Valor total:** R\$ 88.800,00 (oitenta e oito mil e oitocentos reais).

**Favorecido:** MINHA BIBLIOTECA LTDA, sob o CNPJ n.: 13.183.749/0001-63.

**Autorização:** JODELMIR PEREIRA DE SOUZA, Diretor Executivo de Administração e de Gestão de Pessoas.

**Ratificação:** Juiz Federal MARCIO LUIZ COELHO DE FREITAS, Secretário-Geral.



Autenticado eletronicamente por **Jodelmir Pereira de Souza, Diretor(a) Executivo(a) - Diretoria Executiva de Administração e de Gestão de Pessoas**, em 17/05/2021, às 17:17, conforme art. 1º, §2º, III, b, da [Lei 11.419/2006](#).



Autenticado eletronicamente por **Juiz Federal MARCIO LUIZ COELHO DE FREITAS, Secretário-Geral**, em 18/05/2021, às 11:24, conforme art. 1º, §2º, III, b, da [Lei 11.419/2006](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.cjf.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.cjf.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0221959** e o código CRC **7599BB63**.