



Poder Judiciário
Supremo Tribunal Federal

Recibo de Petição Eletrônica

AVISO

É de responsabilidade do advogado ou procurador o correto preenchimento dos requisitos formais previstos no art. 9º, incisos I a IV, da Resolução 427/2010 do STF, sob pena de rejeição preliminar, bem como a conseqüente impossibilidade de distribuição do feito.

O acompanhamento do processamento inicial pode ser realizado pelo painel de petições do Pet v.3 e pelo acompanhamento processual do sítio oficial.

Protocolo	01021966120201000000
Petição	71322/2020
Classe Processual Sugerida	ADPF - ARGUIÇÃO DE DESCUMPRIMENTO DE PRECEITO FUNDAMENTAL
Marcações e Preferências	Medida Liminar

Relação de Peças	<p>1 - Petição inicial Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>2 - Documentos de Identificação Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>3 - Documentos de Identificação Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>4 - Documentos de Identificação Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>5 - Documentos de Identificação Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>6 - Documentos de Identificação Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>7 - Documentos comprobatórios Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>8 - Documentos comprobatórios Assinado por: GABRIELA RONDON ROSSI LOUZADA CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p> <p>9 - Documentos comprobatórios Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO GABRIELA RONDON ROSSI LOUZADA</p> <p>10 - Ato questionado Assinado por: CAROLINA FREIRE NASCIMENTO</p>
Polo Ativo	<p>PARTIDO DOS TRABALHADORES (CNPJ: 00.676.262/0001-70)</p> <p>PARTIDO COMUNISTA DO BRASIL (CNPJ: 54.956.495/0001-56)</p> <p>PARTIDO SOCIALISTA BRASILEIRO - PSB (CNPJ: 01.421.697/0001-37)</p> <p>PARTIDO SOCIALISMO E LIBERDADE (P-SOL) (CNPJ: 06.954.942/0001-95)</p> <p>PARTIDO DEMOCRATICO TRABALHISTA (CNPJ: 00.719.575/0001-69)</p>
Polo Passivo	<p>Descrição da pessoa pública: MINISTRO DE ESTADO DA SAÚDE</p>
Data/Hora do Envio	02/09/2020, às 18:13:13
Enviado por	CAROLINA FREIRE NASCIMENTO (CPF: 019.253.741-57)