

# MAIS DE 500 DIAS



## SEM RESPOSTA!

Em 14 de dezembro de 2023, a Fenajufe protocolou um projeto de plano de carreira junto ao Supremo Tribunal Federal (STF). A proposta repõe as perdas salariais acumuladas, sobrepõe as tabelas e preserva direitos de aposentados. Diferentemente das demandas da magistratura, que chegaram a ser aprovadas em 128 segundos, a espera de uma resposta para os servidores e as servidoras do Judiciário Federal completará 521 dias no dia 28 de maio.

A demora tem motivo, e ele não está relacionado com o conteúdo ou os valores da proposta. O tratamento totalmente desigual mostra que a prioridade do Supremo até agora não é valorizar a carreira de seus trabalhadores; pelo contrário, é promover as autoconcessões à magistratura estadual e federal, que extrapolam o teto constitucional. Nós não reivindicamos a sobra disso tudo, reivindicamos, sim, respeito e valorização.

2026 é logo ali e precisamos garantir a conquista de uma melhor remuneração agora. Por isso a luta em 2025 é muito importante.

A previsão é de que a proposta de orçamento para o próximo ano seja definida pelo STF em agosto. Por isso, todos os delegados ao congresso da Fenajufe aprovaram, por unanimidade, um calendário de mobilização olhando para essa data.

Vamos realizar uma assembleia dia 21 de maio, 19h30, pelo Zoom, para discutir o caráter do novo dia de mobilização nacional. A direção do sindicato defende desde já que seja um dia de paralisação.

Discuta no seu local de trabalho e chame os colegas que estão em teletrabalho para participarem nesse dia presencialmente! É lutando que vamos garantir a virada do jogo! Vamos dizer juntos: Ministro Barroso, chega de demora!

# MINISTRO BARROSO. CHEGA DE DEMORA!

## ATO PÚBLICO

### 28 DE MAIO - 14H

## QUARTA

(EM FRENTE À  
JUSTIÇA FEDERAL  
DE PORTO ALEGRE)

# MAIS DIAS 500 DIAS



## SEM FRESPROSTA!

# MINISTRO BARROSO. CHEGA DE DEMORA!

**ATO PÚBLICO**

**28 DE MAIO - 14H**

**QUARTA** (EM FRENTE À  
JUSTIÇA FEDERAL  
DE PORTO ALEGRE)

 **Sintrajufe RS**  
FILIADO À FENAJUFE E CUT