



SINDJUF/PB

**SINDICATO DOS TRABALHADORES DO PODER
JUDICIÁRIO FEDERAL NO ESTADO DA PARAÍBA.**

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

REUNIÃO DO NÚCLEO DE OFICIAIS DE JUSTIÇA AVALIADORES FEDERAIS DO SINDJUF/PB

O Sindicato dos Trabalhadores do Poder Judiciário Federal no Estado da Paraíba–SINDJUF/PB, através do seu Coordenador Geral, em cumprimento a convocação emanada da Diretoria Executiva da **FENAJUFE - FEDERAÇÃO NACIONAL DOS TRABALHADORES DO JUDICIÁRIO FEDERAL E MINISTÉRIO PÚBLICO DA UNIÃO**, datada de 06 de novembro do ano em curso e em conformidade com o disposto no Estatuto Social do **SINDJUF/PB**, vem através do presente **EDITAL de nº 0/2018**, convocar todos os **Oficiais de Justiça Avaliadores Federais**, para participar de Reunião do Núcleo de Oficiais de Justiça Avaliadores Federais filiados ao SINDJUF/PB, a realizar-se no dia **16 de novembro de 2018, sexta-feira**, na sede deste sindicato, sito à Rua Heráclito Cavalcanti, nº 48, Centro, **as 15 horas**, nesta Capital, com a seguinte proposta de pauta:

Pontos de Pauta:

1. Informes.
2. Escolha dos delegados/suplentes que irão participar do **11º ENCONTRO NACIONAL DO COLETIVO DOS OFICIAIS DE JUSTIÇA AVALIADORES FEDERAIS DA FENAJUFE – COJAF** a ser realizado nos dias 24 e 25 de novembro do ano em curso, às 10 horas, no San Marco Hotel, em Brasília/DF.

Obs: Os critérios para escolha do(a)s representantes será na forma estabelecida na convocatória da FENAJUFE, datado de 06 de novembro de 2018.

Art. 1º

§ 1º - Somente poderão participar do Cojaf oficiais de Justiça Avaliadores Federais associados aos sindicatos filiados à Fenajufe.



**SINDICATO DOS TRABALHADORES DO PODER
JUDICIÁRIO FEDERAL NO ESTADO DA PARAÍBA.**

§ 2º - O Cojaf será composto por 2 (dois) Oficiais de Justiça Avaliadores Federais eleitos como representantes em reuniões no âmbito dos respectivos sindicatos, realizadas pelos Núcleos de Oficiais de Justiça nas entidades em que exista essa forma de organização.

João Pessoa, 07 de novembro de 2018.

MARCOS JOSÉ DOS SANTOS

Coordenador Geral