

HOJE! 17/9, 14h Assembleia Geral Virtual

Esta assembleia decidirá sobre aditivo do Acordo Coletivo e calendário de lutas

Na próxima semana, teremos uma série de atividades importantes no marco da luta contra o PL 529, como o ato que houve ontem, 16/9 e a plenária dos 3 setores no dia 15/9.

Além de chamar a categoria a participar dessas importantes iniciativas, estamos convocando também uma Assembleia Geral, em plataforma virtual, para deliberarmos sobre a aceitação ou não da proposta da reitoria de aditivo ao acordo coletivo, estendendo o prazo para compensação das horas negativas e

positivas do atual acordo por 6 meses, a contar do retorno das atividades presenciais em situação que permita extensão da jornada. Veja a íntegra do termo aditivo no link: <https://bit.ly/2ZugPsz>

Além disso, vamos discutir as questões da conjuntura mais geral, particularmente o PL 529, o projeto de reforma administrativa e outros ataques que a classe trabalhadora está sofrendo.

Inscrição para participar da Assembleia

Para podermos organizar melhor a assembleia, mais uma vez definimos a necessidade de inscrição prévia. O link pra inscrição é: <https://forms.gle/DhS8EmfUxAPreui1A>

Informações sobre a plataforma: Zoom

Utilizaremos a plataforma **Zoom** para realização da Assembleia Geral. Para participação plena, tendo acesso às enquetes de votação, é importante instalar o aplicativo, mesmo para quem utilizará o computador ou notebook.

O download do aplicativo pode ser feito nos links abaixo:

- **Zoom para computador:** Clicar no link e escolher a opção Cliente
Zoom para Reuniões: <https://bit.ly/3aKNiPJ>
- **Zoom para Android (smartphones)** - <https://bit.ly/3I54KmM>
- **Zoom para Iphone** - <https://apple.co/2Ymc2J8>

Vidas Negras Importam! Basta!!!

REINTEGRAÇÃO DO BRANDÃO E RETIRADA DOS PROCESSOS!

Sede Fernando Legaspe (Fernandão) Av. Prof. Almeida Prado, 1362, Cidade Universitária, Butantã, São Paulo-SP, CEP: 05508-070 - Tel: 3091 4380/4381 - 3814-5789- email: sintusp@sintusp.org.br – site: www.sintusp.org.br