

Hoje!



14h, pelo Zoom

Pauta:

1) Termo aditivo ao atual Acordo Coletivo sobre as horas negativas/positivas - Ver minuta enviada pela reitoria em:

<https://bit.ly/2DMm5Qb>

2) Pontos para negociação do novo Acordo Coletivo



Inscrição para a Assembleia

Atenção!

1) Para participar da Assembleia, é preciso fazer inscrição prévia através do link: <https://bit.ly/33t7CDp>

2) É fundamental preencher um e-mail e /ou telefone de whatsapp

3) Enviaremos o link para as pessoas que se inscreveram por e-mail, e no caso de quem não colocou e-mail, por whatsapp.

4) Abriremos a sala de reunião a partir das 12:30, para auxiliar aqueles que tiverem dificuldades. Sugerimos que entrem na sala com antecedência

5) Usaremos o ZOOM – É necessário instalar o aplicativo no computador ou celular

OBS: Nos boletins anteriores, informamos que quem vai acessar do computador não precisaria baixar o aplicativo. No entanto, verificamos que para ter acesso à votação dentro do sistema, só é possível com o aplicativo instalado, inclusive no computador. Portanto, pedimos que quando clicar no link de acesso à Assembleia, selecione a opção de baixar e instalar o Zoom no computador!

6) Para os que irão participar através do celular, do smartphone ou iphone, o aplicativo se encontra nos links:

- Zoom para Android: <https://bit.ly/3fvGNkD>

- Zoom para Iphone: <https://apple.co/2XuWlid>

Reuniões de Unidade: Encaminhar informes por escrito

Para que a Assembleia seja melhor organizada e ganharmos tempo, solicitamos que sejam enviados por escrito os informes apenas das propostas/resoluções aprovadas nas reuniões virtuais de unidade que estão ocorrendo como parte da preparação da Assembleia.

Pedimos que encaminhem para o e-mail sintusp@sintusp.org.br

Vidas Negras importam! Basta!

REINTEGRAÇÃO DO BRANDÃO E RETIRADA DOS PROCESSOS!

Sede Fernando Gaspe (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