

13ª Assembleia AMA

27 de outubro de 2020



São Leopoldo, 6 outubro de 2020.

ORIENTAÇÕES, REFERENTES À 13ª ASSEMBLEIA DA AMA

Para o bom andamento da 13ª Assembleia da AMA, descrevemos as seguintes orientações:

1. Para fazer o *login* é necessário que haja uma conta na Plataforma Zoom, sendo que será exigida a autenticação para ser admitido e ingressar na sala da 13ª Assembleia da AMA;
2. Para agilizar o credenciamento, verificação e confirmação de quórum, a sala virtual estará aberta a partir das 13hs do dia 27 de outubro de 2020 para efetuação do *login*; haverá suporte técnico para auxiliar até às 13:30min desse dia, através do fone 51 98047 7080;
3. As e os associados que estiverem participando da 13ª Assembleia da AMA devem se apresentar diante da câmera e dizer o nome completo para efetivar o credenciamento e confirmação de quórum, a partir das 13:30min, do dia 27 de outubro;
4. Durante o decorrer da 13ª Assembleia da AMA:
 - a. os microfones de todas os acessos devem permanecer desligados; somente devem ser ligados quando houver pedido prévio de palavra e estiver em sua devida ordem;
 - b. a inscrição para pedidos de palavra deve ser feita através do *chat* da sala virtual;
 - c. o presidente da assembleia definirá a concessão da palavra;
 - d. para votações será feita uma enquete em que os participantes responderão a perguntas que aparecerão na tela.
5. Orientações técnicas para uso da sala na Plataforma Zoom:
 - a. para quem fala aparecer em tamanho grande na tela:
 - i. no “quadrado” de cada sala virtual, à direita em cima no destaque azul, clicar nos três pontinhos brancos e, em seguida, clicar em “*pin video*”;
 - ii. após, clicar nessa tela, à esquerda superior, clicar em “*unpin*”;
 - iii. para voltar a aparecer todos os quadrados em tamanho menor na tela, clicar em cima, à direita, nos nove pontinhos que aparecem.

Desde já contamos com a compreensão e cooperação de todas e todos para o bom andamento de nossa 13ª Assembleia da AMA.

Walter Altmann

Presidente da Associação de Mútuo Auxílio - AMA