

Por Bruna Chieco



O Dia do Aposentado é comemorado no dia 24 de janeiro, e a Abrapp preparou evento especial em formato online e ao vivo, transmitido pelo seu canal no YouTube, das 15h às 17h. A atividade é uma realização da Abrapp com o apoio institucional da UniAbrapp, Sindapp, ICSS e Conecta.

A celebração representa o propósito das Entidades Fechadas de Previdência Complementar, além de ser um momento inteiramente dedicado a comemorar e valorizar o conhecimento e a força que as experiências e lições da vida trazem.

Na ocasião, haverá uma oportunidade de trocas de conhecimento com palestras, e as Associadas poderão indicar algum de seus assistidos para ser homenageado durante o evento. Para isso, deverão seguir os seguintes passos:

1. Escolha um assistido da sua entidade. Você poderá escolher um de seus assistidos para representar a entidade em uma linda homenagem.
2. Envie uma foto do homenageado. A Abrapp receberá as fotos até o dia 17 de janeiro na Central de Relacionamento com os seguintes dados do homenageado: nome completo, CPF, e-mail, endereço e telefone.
3. Recebimento de Certificado. Os homenageados indicados receberão um Certificado de Participação ao Dia do Aposentado 2024, como gesto simbólico, por isso, é importante o envio dos dados citados acima.
4. Autorização de uso de imagem. Para a utilização das fotos durante o evento, o homenageado terá que assinar a 'Declaração de Cessão de Direitos Autorais' + 'Termo de Consentimento para Tratamento de Dados Pessoais em Eventos', disponíveis nesta página, e enviá-lo juntamente com a foto.

No caso do documento assinado fisicamente, uma cópia escaneada deve ser enviada para a Central de Relacionamento, além do documento original para o endereço da Abrapp (Av. das Nações Unidas, 12551 - Brooklin Novo, São Paulo - SP, 04578-903).

Eventuais dúvidas podem ser esclarecidas na [Central de Relacionamento da Abrapp](#).

[Clique aqui](#) para mais informações sobre a celebração do Dia do Aposentado 2024!

Fonte: [Abrapp em Foco](#), em 05.01.2024.