

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Aos

Membros Associados da ANAMT - Adimplentes

Assunto: Proposta de mesa de acordo com os eixos temáticos 19º Congresso ANAMT.

A ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE MEDICINA DO TRABALHO – ANAMT, associação científica de âmbito nacional, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 48.250.765/0001-06, com sede na Rua Peixoto Gomide, 996, sala 350. Jardim Paulista CEP: 01409-900, São Paulo/SP, neste ato representado por sua **PRESIDENTE** e Diretor Científico, a par de cumprimentá-los cordialmente, vem por meio deste, convocar os membros associados da ANAMT, estando quite com a Associação, **encaminhar proposta de mesa (indicando temas e palestrantes) de acordo com os eixos temáticos do Congresso, que seguem abaixo:**

1. Atenção Primária à Saúde do Trabalhador
2. Danos da COVID-19 a médio e longo prazo.
3. Defesa Profissional – Ato Médico
4. Doenças Relacionadas ao Trabalho
5. Ensino e Competências Requeridas ao Exercício da Medicina do Trabalho
6. Epidemiologia ocupacional
7. Legislação aplicada a MT e alterações normativas
8. Mercado de Trabalho
9. Mulher e Trabalho
10. Pesquisa
11. Política Nacional e Internacional em Saúde do Trabalhador
12. Políticas Públicas de Saúde
13. Prevenção e Promoção de Saúde
14. Princípios Éticos e Bioéticos
15. Qualidade de Vida no Trabalho
16. Saúde do Trabalhador – Histórico evolutivo
17. Saúde e Espiritualidade
18. Saúde Mental
19. Sustentabilidade ambiental
20. Telemedicina
21. Terceira idade e Trabalho
22. Toxicologia Ocupacional
23. Urgência e Emergência em Medicina do Trabalho
24. Violência no Trabalho

Condição para Submissão:

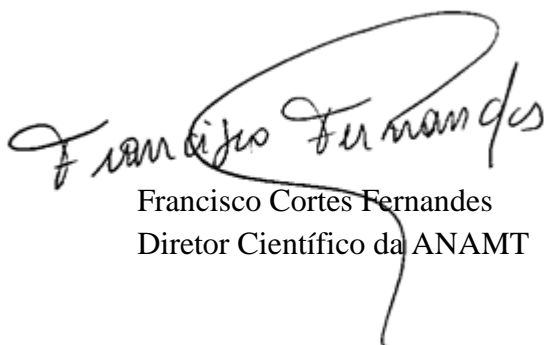
1. Ser associado e estar quite com anuidade
2. Estar inscrito no Congresso
3. O tema estar de acordo com os eixos temáticos do Congresso.

Prazo para envio até 11/03/2022 até 12:00hs.

Deverá enviar para o e-mail: cientifico@anamt.org.br

Certa de sua atenção, fico no aguardo de um retorno.

São Paulo, 18 de fevereiro de 2022.



Francisco Cortes Fernandes
Diretor Científico da ANAMT



Rosylane Mercês Rocha
Presidente da ANAMT