



FEDERAÇÃO CATARINENSE DE TÊNIS DE MESA - F.C.T.M.
SANTA CATARINA - BRASIL

**NOTA OFICIAL Nº 029/2021 DA FCTM.
PORTO UNIÃO, 02 DE SETEMBRO DE 2021.**

Ref.: TMB Estadual SC - **Circuito Catarinense de Tênis de Mesa 2021 - Etapa 03 - CONCÓRDIA - SC.**
Ranking Masculino e Feminino - Absoluto Masculino e Feminino Olímpico & Open Paralímpico.

O Presidente da Federação Catarinense de Tênis de Mesa no uso de suas Atribuições Legais e no que dispõe seus Estatutos, **RESOLVE: MARCAR A DATA E LOCAL DAS SEGUINTESS COMPETIÇÕES:**

Corrigir a NOTA OFICIAL Nº 025/2021 onde se lê:

“...
”

Os jogos da sexta feira dia 10 de setembro serão os seguintes:

- Absolutos A, B, C, D, E, F, G-Masculino.
- Absolutos A, B, C, D-Feminino.
- O atleta masculino e feminino somente poderá se inscrever para jogar neste dia em **UM ABSOLUTO**.

Os jogos do sábado dia 11 de setembro serão os seguintes:

Masculino:

- Pré-mirim, super pré-mirim, mirim, infantil, juvenil, juventude, adulto 22-29 anos, sênior 30-39 anos, veterano 40-49 anos, veterano 50-59 anos, veterano 60-69 anos, veterano 70-79 anos e Open paralímpico.

Feminino:

- Pré-mirim, super pré-mirim, mirim, infantil, juvenil, juventude, adulto 22-29 anos, sênior 30-39 anos, veterano 40-49 anos, veterano 50-59 anos e Open paralímpico.”

Leia-se:

Os jogos da sexta feira dia 10 de setembro serão os seguintes:

- Absolutos A, B, C, D, E, F, G-Masculino.
- Absolutos A, B, C, D-Feminino.
- Open paralímpico.
- O atleta masculino e feminino somente poderá se inscrever para jogar neste dia em **UM ABSOLUTO**.

Os jogos do sábado dia 11 de setembro serão os seguintes:

Masculino:

- Pré-mirim, super pré-mirim, mirim, infantil, juvenil, juventude, adulto 22-29 anos, sênior 30-39 anos, veterano 40-49 anos, veterano 50-59 anos, veterano 60-69 anos, veterano 70-79 anos.

Feminino:

- Pré-mirim, super pré-mirim, mirim, infantil, juvenil, juventude, adulto 22-29 anos, lady 30-39 anos, veterano 40-49 anos, veterano 50-59 anos.

LEIA E CUMPRA-SE.

HELTON LUÍS BAUR
SECRETÁRIO GERAL - FCTM

