**Regimento de Taxas da FTMSP**

***Regimento de Taxas da FTMSP para temporada 2019, conforme decisão Administrativa de 28/01/2019.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| COMPETIÇÃO | INDIVIDUAL | EQUIPES |
| Ranking Paulista – Todas as categorias | R$ 90,00 | - |
| Campeonato Paulista – (Paulistão)  Todas as categorias | R$ 120,00 | - |
| Torneio Interestadual – Uma categoria | R$ 130,00 | - |
| Torneio Interestadual – Individual +Rating | R$ 200,00 | - |
| Copa Paulista de Recreação e Lazer | R$ 50,00 | - |
| Campeonato Paulista de Divisões – Primeira Divisão | R$ 120,00 | R$ 700,00 |
| Campeonato Paulista de Divisões – Segunda Divisão | - | R$ 500,00 |
| Campeonato Paulista de Divisões – Divisão Geral | R$ 90,00 | R$ 350,00 |
| Taxa de Transferência Estadual de Atleta entre Filiados da FTMSP: | R$ 150,00  ***Sendo:*** | 40% para o Clube de Origem **(\*)** |

**(\*) Transferência de atleta a nível Estadual (FTMSP) –** *Os valores destinados ao clube de origem (40%), não serão repassados em espécie; ficará na Federação numa conta corrente específica daquele filiado e será deduzido das taxas cobradas pela FTMSP durante a temporada, conforme acordado na Reunião Técnica de 18/02/2017.*

|  |  |
| --- | --- |
| **FILIAÇÃO** | |
| Clube Atuante | R$ 1.760,00 |
| Clube não Atuante | R$ 2.200,00 |
| **ANUIDADES - FTMSP** | |
| Atleta - *Primeiro registro* | *Isento* |
| Atleta - *A partir do 2º. Registro (Renovação).* | R$ 72,00 |
| Clube Atuante | R$ 1.540,00 |
| Clube não Atuante | R$ 1.980,00 |

***OBS.***

***1. Os filiados que pagarem a Anuidade (Atuantes e não Atuantes) até 31 de janeiro do ano vigente terão desconto de 10% sobre o valor da atual taxa cobrada;***

***2. A taxa anual de atleta continuará sendo recolhida junta com a TRA da CBTM.***

**Taxa de Premiação**

• A cidade/clube/organizador ficará responsável pelo pagamento da premiação, seja ela em dinheiro e/ou medalhas e troféus.

*O atendimento da FTMSP é de segunda-feira à sexta-feira, das 09h00 às 17h00.*

**LIDNEY CASTRO VALLEJO**

Presidente