



Aberto de Duplas do Estado Rio Grande do Sul

Este torneio será disputado em campos da região Sul: Rio Grande, Pelotas, Bagé, Livramento, Rosário e Dunas (no momento sem condições de sediar torneios). Foi sorteada a ordem de clubes sedes para realização do torneio para os próximos 05 anos, conforme segue:

2015 : Campestre de Pelotas

2016 : Livramento

2017 : Bagé

2018 : Rosário

2019 : Rio Grande

MODALIDADE DOS JOGOS: Stroke Play Best Ball em 36 buracos.

SUGESTÃO DE VALORES DAS INSCRIÇÕES: O valor será definido pelo clube sede.

CATEGORIAS: Scratch / até 14,0 index / 14,1 a 32,9 index

As duplas podem ser mistas (as damas jogam na primeira categoria com índice até 16,5 e na segunda categoria com 16,6 a 31,7 de índice para compor a dupla) e/ou jogadores de clubes diferentes.

HANDICAP: Serão considerados os handicap index publicados no site da FRGG .

Cada jogador jogará com o seu index/hcp original.

Composição dos resultados: Para o resultado gross, será marcado o melhor score da dupla no buraco jogado. Para o resultado net, será marcado o score líquido da dupla em cada buraco jogado.

Formação das Duplas: Jogadores de categorias diferentes, poderão fazer parte da mesma dupla, desde que o jogador com o handicap maior baixe seu index para ficar dentro da mesma categoria do seu parceiro de jogo.

LIMITE DE VAGAS: O número de vagas de cada aberto será estabelecido no programa do torneio, considerando-se as condições climáticas e do campo sede.

Repasso FRGG: O repasse para a FRGG será de 20% sobre o valor da taxa de cada tipo de inscrição (cavalheiros, damas e juvenis). No caso de damas e juvenis que têm taxa de inscrição reduzida, o valor de repasse também fica reduzido. Se o clube sede optar por beneficiar jogadores com descontos individuais ou isenções, o valor a ser repassado para a FRGG não será alterado e importará em 20% da taxa da inscrição do torneio.

PREMIAÇÃO: A premiação será de responsabilidade do clube sede.

Serão premiadas 1º e 2º lugares de cada categoria, no total de seis duplas contempladas