

O que é o CSA

A Comissão de Handicaps e Course Rating (CHCR) da Federação Portuguesa de Golfe, deliberou em 22.12.2009, através da sua Comunicação 732/09E, a suspensão temporária do uso do CSA, por um prazo indefinido, afim de melhorar o uso desta ferramenta.

No entanto, não queríamos deixar de explicar aos nossos sócios e demais interessados, o funcionamento desta ferramenta, denominada CSA (Competition Stableford Adjustment).

A classificação dos Campos de Golfe pelo sistema USGA, que faz parte integrante do Sistema de Handicaps EGA, permite equiparar os resultados obtidos em campos com diferentes níveis de dificuldade. Desse modo, um jogador recebe tanto mais pancadas de abono quanto mais difícil for o campo em que jogue.

A classificação USGA prevê ainda que a classificação de "Course Rating" e "Slope Rating" reflecta condições normais de jogo.

No entanto, por vezes são jogadas voltas em condições meteorológicas ou condições do campo anormais e essas voltas afectam directamente o handicap dos jogadores.

O cálculo do CSA foi desenvolvido para determinar quando as condições encontradas se desviam, de tal maneira das "condições normais de jogo" que se torna necessário introduzir um factor de compensação.

Enquanto que para a classificação do campo se considera um conjunto extenso de factores objectivos característicos do campo (comprimento, obstáculos, etc.), a determinação dos factores que causam um eventual desvio das "condições normais de jogo" é mais subjectiva e variável de dia para dia: condições meteorológicas, estado do campo, posição dos buracos, etc. Por isso, a forma de obter o factor de compensação é feita de acordo com um cálculo estatístico baseado nos resultados obtidos na competição.

No cálculo do CSA, a performance do conjunto de jogadores é comparada com a performance prevista desses jogadores em condições normais de jogo. Se a variação em relação aos valores esperados ultrapassa os limites definidos, é efectuado um ajuste aos resultados Stableford dos jogadores, considerando a amplitude da variação.

Para o cálculo do CSA é considerada a proporção de jogadores de cada Categoria de Handicap (Cat.1, Cat. 2, Cat. 3 4) face ao conjunto de jogadores e é analisada a percentagem de jogadores que obteve 34 ou mais pontos.

Dessa análise resulta a identificação do valor do factor de ajuste do CSA aos resultados Stableford obtidos, segundo as tabelas definidas pelo Sistema de Handicaps EGA.

Quando as condições se desviam das normais, o CSA pode ajustar os resultados Stableford para cima (mais 1, 2 ou 3) ou para baixo (menos 1).

Em caso de condições extremas, em que os scores foram muito fracos, os resultados podem ser apenas contabilizados como "Apenas Descidas". Nesta situação as eventuais reduções de handicap fazem-se após a adição de três pontos (mais 3) aos resultados Stableford de todos os jogadores.

Nos registos de handicap dos jogadores, aos pontos Stableford obtidos é acrescentado o ajuste CSA e o resultado já ajustado é usado no cálculo do handicap.

Exemplos:

- 34 pontos Stableford numa competição com CSA "mais 3" = 37 pontos Stableford
- 34 pontos Stableford numa competição com CSA "menos 1" = 33 pontos Stableford

Notas:

- O CSA é utilizado apenas para efeitos de handicap e não para as classificações das competições.
- O cálculo do CSA é obrigatório para todas as Competições Válidas, a partir de 07/Fev/07, identificadas no Datagolf como "HCP Qualifying Score: Sim".
- Com a entrada em vigor do CSA deixa de se aplicar a cláusula 17.2g do Sistema de Handicaps EGA relativa a menos de 10% dos resultados de uma Competição válida na Zona Neutra ou melhor.
- As funções de CSA estão automatizadas no software Datagolf, que está preparado para tratar do CSA na perspectiva directa da gestão das competições e também nas áreas referentes ao registo de handicap dos jogadores e envio de Away Scores.
- O cálculo CSA deve ser efectuado após os resultados passarem a ser oficiais. Uma vez calculado o CSA não será possível alterá-lo.
- As entidades organizadoras das competições devem imprimir e publicar a lista de handicaps alterados com o factor de ajuste CSA, para que os jogadores possam conhecer o factor de ajuste e, consequentemente recalculer o seu Handicap Exacto EGA, considerando as responsabilidades do jogador previstas no Apêndice L, 3.
- Só após o cálculo do CSA são gerados, para envio, os Away Scores.