

banca de futebol

O termo "total de gols minutos" é comumente usado no futebol para descrever um método de classificação de artilheiros. Em vez de se basear apenas no número de gols marcados por um jogador, esse método levava em consideração os minutos que o jogador jogou ao longo da temporada. A contagem de "gols minutos" é calculada dividindo o número total de minutos jogados por um jogador pelo número de gols que ele marcou. Portanto, quanto menor for o número de "gols minutos", melhor será a classificação do jogador.

Este método de classificação é geralmente considerado mais justo do que simplesmente se basear no número de gols marcados, uma vez que levava em consideração a oportunidade de um jogador marcar gols. Por exemplo, um jogador que marcou 20 gols em apenas 10 partidas teria uma contagem de "gols minutos" muito mais alta do que um jogador que marcou 20 gols em 30 partidas, apesar de ambos terem marcado o mesmo número de gols.

Em resumo, "total de gols minutos" é uma métrica importante no futebol para avaliar o desempenho de um artilheiro, pois levava em consideração o número de gols marcados e o tempo de jogo.

O que é NSF Engineering? A NSF Engineering está frequentemente associada à Engenharia Pública de Saúde e é ligada a outras disciplinas, como engenharia civil, química, ambiental e bioengenharia. Ela estabelece padrões para equipamentos utilizados em alimentos na América do Norte e tem uma grande influência na cadeia produtiva de alimentos, trazendo um alto grau de reconhecimento global.

Normas e regulamentos do NSF Engineering

Desde a década de 1950, a NSF estabeleceu padrões para equipamentos utilizados em alimentos na América do Norte. A norma "NSF/ANSI 169 Special Purpose Food Equipment" garante o design e a construção de equipamentos para uso em ambientes regulamentados pela NSF, enquanto a norma "NSF/ANSI 3 parte 1: água potável - Sistemas de tratamento" garante a qualidade da água potável tratada instalada em domicílios e residências comunitárias.

Consequências da aplicação de normas NSF Engineering