

corinthians x sao paulo apostas

As 8 Melhores Funções do Excel para Finanças

O Excel é uma ferramenta poderosa que pode ajudar a maximizar a produtividade financeira. Existem muitas funções excelentes que podem simplificar tarefas complexas e fornecer informações financeiras importantes rapidamente. Aqui estão as 8 melhores funções do Excel para finanças:

XNPV: a função XNPV calcula o valor presente líquido de um conjunto de fluxos de caixa associados a datas específicas, levando em consideração um determinado custo de oportunidade. Fórmula: $=XNPV(\text{taxa_de_desconto}, \text{caixas}, \text{datas})$

XIRR: a função XIRR calcula a taxa de rendimento interna de um conjunto de fluxos de caixa desiguais associados a datas específicas. Fórmula: $=XIRR(\text{caixas}, \text{datas})$

MIRR: a função MIRR calcula a taxa de retorno financeiro ajustada por risco para um conjunto de fluxos de caixa discrepantes sob custos de empréstimo e taxas de reinvestimento. Fórmula: $=MIRR(\text{caixas}, \text{taxa_d}, \text{Tj}, \text{T}^*)$

PMT: a função PMT calcula o valor de um pagamento periódico de uma hipoteca ou empréstimo com juros compostos. Fórmula: $=PMT()$ Tj T*

IPMT: a função IPMT calcula o valor presente dos juros pagos em um período específico de um empréstimo com juros compostos. Fórmula: $=IPMT(\text{taxa}, \text{periodicidade}, \text{numero_de_parcelas}, \text{valor_atual})$ Tj T* BT

EFFECT: a função EFFECT calcula a taxa de juros verdadeira correspondente à taxa de Juros nominal especificada durante um determinado