

brasileirao serie a 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(taxa_de_desconto, caixas, 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(caixas, 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(caixas, taxa_d) Tj 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(taxa, periodicidade, numero_de_parcelas, 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