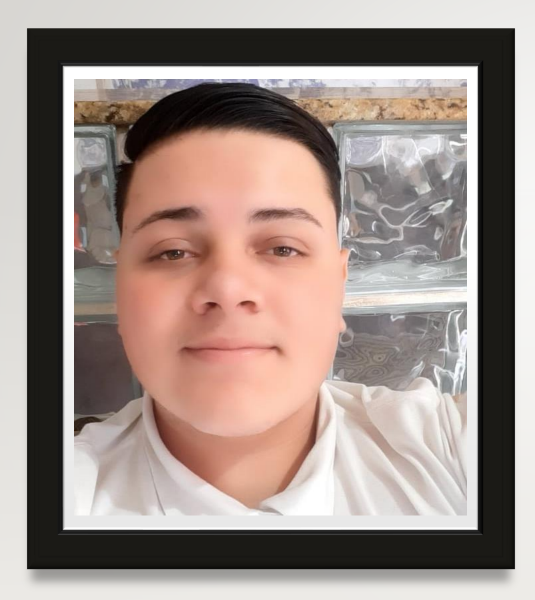
Função PGTO

EXCEL





Gabriel Nascimento Silva, 18 anos Formação Acadêmica

Atualmente cursando Tecnologia em Manutenção de aeronaves na Fatec no 1ºSemestre em São José dos Campos/ SP

Cursos Profissionalizantes

Gestão Empresarial, Marketing, Recursos Humanos e Logística.

Atualmente cursando Aprendizagem Industrial em Mecânico de Manutenção no Senai/ SP no 2ºSemestre.

Experiências Profissionais

Atualmente trabalho na Embraer

Cargo: menor aprendiz



Trata-se de uma função financeira utilizada para simular taxas de empréstimo, encontrando valores a ser pago, como o Valor Futuro, por exemplo.

Dados	Valores	
Taxa de Juros Anual Nominal	6%	
Período (em meses)		12
Taxa Efetiva Mensal	0,50%	
Valor Presente (vp)	R\$	2.000,00
Mensalidades:	=PGTO(C6;C5;C7)	

=PGTO (taxa; nper; va; [vf]; [tipo])

Sintaxe

Taxa: Obrigatório. A taxa de juros para o empréstimo.

Nº períodos: Obrigatório. O número total de pagamentos pelo empréstimo.

Valor presente: Obrigatório. O valor presente, ou a quantia total agora equivalente a uma série de pagamentos futuros; também conhecido como principal.

Valor futuro: Opcional. O valor futuro, ou o saldo, que você deseja obter depois do último pagamento. Se vf for omitido, será considerado 0 (o valor futuro de determinado empréstimo, por exemplo, 0).

Tipo: Opcional. O número 0 (zero) ou 1 e indica o vencimento dos pagamentos.

Referências

https://support.microsoft.com/pt-br/office/pgto-fun%C3%A7%C3%A3o-pgto-0214da64-9a63-4996-bc20-214433fa6441

 https://www.tudoexcel.com.br/planilhas/funcao-pgto-do-excel-calculapagamentos-2782.html