

at_S23_A02_SL06_logica_lingaugem

Roteiro de Atividade Prática

Nome: _____ Turma: _____

Atividade 1: Sistema de autorização de férias em uma empresa

Objetivo: Desenvolver um programa em Python que decida se um funcionário pode tirar férias, com base em seu tempo de serviço na empresa e no período do ano.

Descrição: Você trabalha no departamento de RH de uma grande empresa e foi encarregado de automatizar o processo de aprovação de férias. As férias dos funcionários são aprovadas com base no tempo de serviço na empresa e na época do ano. Por exemplo, funcionários com mais de três anos de serviço podem tirar férias a qualquer momento, enquanto novos funcionários (menos de três anos) só podem tirar férias fora da temporada alta.

Enunciado: Crie um programa que receba o tempo de serviço do funcionário (em anos) e o mês em que ele deseja tirar férias. O programa deve decidir se o pedido de férias pode ser aprovado ou não.

Tempo estimado: 30 minutos

Lista de materiais

- Computador com internet
- Caderno para anotações
- 1 caneta

Procedimento experimental

1. Desenvolva o código-base para resolução do programa.
2. Anote a resolução abaixo:
