Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade 1: Sistema de controle de acesso em um escritório**

**Objetivo da Atividade**:

Desenvolver um programa em Python que determine se um funcionário pode acessar o escritório com base em seu cargo e no dia da semana.

**Detalhes do exercício:**

**Descrição**: Você foi contratado por uma empresa de segurança da informação e recebeu a tarefa de desenvolver um sistema de controle de acesso para um escritório. O acesso ao escritório é permitido com base no cargo e no dia da semana. Por exemplo, gerentes têm acesso irrestrito, enquanto estagiários só têm acesso em dias úteis.

**Enunciado**: Crie um programa que receba o cargo do funcionário (por exemplo, "gerente", "analista", "estagiário") e o dia da semana (por exemplo, "segunda-feira", "sábado"). O programa deve decidir se o acesso ao escritório é permitido ou não.

**Tempo estimado:** 30 minutos.

**Lista de materiais**

* Computador com internet
* Caderno para anotações
* Caneta.

**Procedimento experimental**

1. Desenvolva o código para resolução do programa citado.
2. Descreva em um papel a estrutura lógica que seu grupo pensou para solucionar a atividade.
3. Anote a resolução abaixo e envie no AVA.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |