

Identificando o polimorfismo

Usando polimorfismo, consigo gerar relatórios de qualquer tipo, usando o código abaixo:

```
class Relatorio:
    def gera_relatorio(self):
        print('Relatório geral')

class RelatorioUsuarios(Relatorio):
    def gera_relatorio(self):
        print('Relatório dos usuários')

class RelatorioCustos(Relatorio):
    def gera_relatorio(self):
        print('Relatório de custos')

relatorio1 = RelatorioUsuarios()
relatorio2 = RelatorioCustos()
relatorio3 = RelatorioUsuarios()
relatorio4 = RelatorioUsuarios()

relatorios = [relatorio1, relatorio2, relatorio3, relatorio4]
for rel in relatorios:
    rel.gera_relatorio()
```

Em que trecho do código ocorre o polimorfismo?

Selecione uma alternativa

A relatorios = [relatorio1, relatorio2, relatorio3, relatorio4]

B

```
def gera_relatorio(self):
    print('Relatório geral')
```

C

```
for rel in relatorios:
    rel.gera_relatorio()
```

D

```
class RelatorioUsuarios(Relatorio):
    E
    class RelatorioCustos(Relatorio):
```