

```
import random

def gerar_cpf():
    # Gera os nove primeiros dígitos do CPF aleatoriamente
    cpf = [random.randint(0, 9) for _ in range(9)]

    # Calcula o primeiro dígito verificador do CPF
    soma = sum([cpf[i] * (10 - i) for i in range(9)])
    resto = 11 - (soma % 11)
    cpf.append(resto if resto < 10 else 0)

    # Calcula o segundo dígito verificador do CPF
    soma = sum([cpf[i] * (11 - i) for i in range(10)])
    resto = 11 - (soma % 11)
    cpf.append(resto if resto < 10 else 0)

    # Retorna o CPF formatado
    return f'{cpf[0]}{cpf[1]}{cpf[2]}.{cpf[3]}{cpf[4]}{cpf[5]}.{cpf[6]}{cpf[7]}{cpf[8]}-{cpf[9]}{cpf[10]}'

# Exemplo de uso
cpf_aleatorio = gerar_cpf()
print(cpf_aleatorio)
```

Sabrina Ricarte

2 Inf