

```

import requests

def consultar_cep(cep):
    url = f"https://viacep.com.br/ws/{cep}/json/"
    try:
        resposta = requests.get(url)
        resposta.raise_for_status()
        dados = resposta.json()

        if 'erro' in dados:
            return "CEP inválido."

        logradouro = dados['logradouro']
        bairro = dados['bairro']
        localidade = dados['localidade']
        uf = dados['uf']

        return (
            f"Logradouro: {logradouro}\n"
            f"Bairro: {bairro}\n"
            f"Localidade: {localidade}\n"
            f"UF: {uf}"
        )

    except requests.RequestException as e:
        return f"Erro ao consultar CEP: {e}"

cep = input("Digite o CEP: ")
resultado = consultar_cep(cep)
print(resultado)

```