

Parâmetros opcionais

No Python é possível que em um método ou até mesmo em um construtor, a gente defina um valor padrão caso ele não seja passado.

Observe o construtor a seguir e marque alguma alternativa em que a chamada do construtor funcionaria.

```
class Perfil_Vip(Perfil):  
    'Classe padrão para perfis de usuários VIPs'  
  
    def __init__(self, nome, telefone, empresa, apelido=''):  
        super(Perfil_Vip, self).__init__(nome, telefone, empresa)  
        self.apelido = apelido
```

Selecione 2 alternativas

- A** Perfil_Vip('Arthur Coimbra','2222-3333','CRF')
- B** Perfil_Vip('Arthur Coimbra','CRF')
- C** Perfil_Vip('Arthur Coimbra','2222-3333')
- D** Perfil_Vip('Arthur Coimbra','2222-3333','CRF', 'Zico')