

Curriculo criativo em "estilo Python" - Sara Gomes

```
class Pessoa:  
    def __init__(self, nome, apelido, contacto, email, morada):  
        self.nome = nome  
        self.apelido = apelido  
        self.contacto = contacto  
        self.email = email  
        self.morada = morada  
  
    def __repr__(self):  
        return f"{self.nome} {self.apelido}")
```

===== SOBRE MIM =====

```
print("Sou a Sara, estudante de Programação de Sistemas de Informação na  
ESTGA - Universidade de Aveiro, com interesse em crescer profissionalmente e  
ganhar experiência no mercado de trabalho. Sou organizada, comunico com  
facilidade, gosto de trabalhar em equipa e tenho facilidade em adaptar-me a novas  
ferramentas.")
```

===== EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL =====

```
class ExperienciaProfissional:  
    def __init__(self, funcao, local, ano, responsabilidades):  
        self.funcao = funcao  
        self.local = local  
        self.ano = ano  
        self.responsabilidades = responsabilidades
```

```
experiencia_atendimento = ExperienciaProfissional(  
    funcao="Atendimento ao público"  
    local="Praia das Rocas",  
    ano=2024,  
    responsabilidades=[  
        "Atendimento ao público na venda e reserva de bilhetes",  
        "Manuseio de caixa e pagamentos",  
        "Controlo de entradas e apoio a eventos",  
        "Esclarecimento de dúvidas e suporte ao cliente"]  
)  
experiencia = [experiencia_atendimento]
```

===== EDUCAÇÃO =====

```
class Educacao:  
    def __init__(self, instituicao, curso, tipo, local, inicio, fim=None):  
        self.instituicao = instituicao  
        self.curso = curso  
        self.tipo = tipo  
        self.local = local  
        self.inicio = inicio  
        self.fim = fim
```

```
def em_andamento(self)  
    return self.fim is None
```

```
educacao_atual = Educacao(  
    instituicao="Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda "  
        "- Universidade de Aveiro",  
    curso="CTeSP de Programação de Sistemas de Informação"  
    tipo="Ensino Superior"  
    local="Águeda, Portugal"  
    inicio=2025  
    fim=None # Presente)
```

```
educacao = [educacao_atual]
```

```
# ===== DADOS PESSOAIS ======  
sara = Pessoa(  
    nome="Sara",  
    apelido="Gomes",  
    contacto="916 862 855",  
    email="sara.filipa.tomas@gmail.com",  
    morada="Ex-Estrada Nacional N°1, N°2, Lamas do Vouga")
```

===== FOTO=====

```
class Foto:  
    def __init__(self, caminho):  
        self.caminho = caminho
```

```
foto_sara = Foto("foto_sara.png")
```

===== APTIDÕES =====

```
class Aptidoses:  
    def __init__(self, tecnicas, pessoais):  
        self.tecnicas = tecnicas  
        self.pessoais = pessoais
```

```
aptidoses_tecnicas = [  
    "Microsoft Office",  
    "Python",  
    "JavaScript",  
    "Redes de computadores"]
```

```
aptidoses_pessoais = [  
    "Resolução de problemas",  
    "Pensamento crítico",  
    "Atenção aos detalhes"]
```

```
aptidoses = Aptidoses(  
    tecnicas=aptidoses_tecnicas,  
    pessoais=aptidoses_pessoais)
```

===== IDIOMAS =====

```
class Idioma:  
    def __init__(self, idioma, nivel):  
        self.idioma = idioma  
        self.nivel = nivel
```

```
idiomas = [  
    Idioma(idioma="Português", nivel="Nativo"),  
    Idioma(idioma="Inglês", nivel="Avançado")]
```