

```
# Contém partes do sw Financial Management e dos trabalhos dos  
# profª Divani e Marcus Aurelius
```

```
# Menus
```

```
def cabecalho():  
    print("-" * 39)  
    print("|", " " * 10, " ATENDIMENTO ", " " * 10, '|')  
    print("-" * 39)
```

```
def menuUsuario():  
    opcao = None  
    print("\nEscolha um Atendimento:\n")  
    print(" --> 1: Atendimento Comum")  
    print(" --> 2: Atendimento Prioritário")  
    print(" --> 3: Mudar Perfil")  
    print("_" * 39, '\n')
```

```
def telaUsuario():  
    from limpa_tela import limpa  
    limpa()  
    cabecalho()  
    menuUsuario()
```

```
def menuAtendente():  
    print("Atendimento:\n")  
    # print("Próximas senhas: {}".format(senha))  
    print(" --- 1: Chamar o próximo da fila")  
    print(" --- 2: Mostrar fila")  
    print(" --- 3: Mudar Perfil")  
    print("_" * 39, '\n')
```

```
def telaAtendente():  
    from limpa_tela import limpa  
    limpa()  
    cabecalho()  
    menuAtendente()
```