

# Informações do Teste

## Grupo:

- Luis Miguel – 565324
- Adeilson Laureano – 566282
- Carlos Eduardo de Sousa - 565094
- Luan Antônio Gomes Pereira - 552638

## Código Desenvolvido:

```
1 def medir_satisfação():
2     """Mede o nível de satisfação de um cliente"""
3     while True:
4         try:
5             nível_satisfação = int(input("Insira a sua nota de satisfação (1 à 100): "))
6
7             if 100 >= nível_satisfação >= 90:
8                 return "Excelente!"
9             elif 89 >= nível_satisfação >= 70:
10                return "Neutro!"
11            elif 0 < nível_satisfação < 70:
12                return "Insatisfatório!"
13            else:
14                print("Nota de satisfação inválida, digite um número entre 1 e 100!")
15                continue
16        except ValueError:
17            print("Nota de satisfação inválida, digite um valor numérico!")
18
19
20 classificação = medir_satisfação()
21
22 print(f"Nível de satisfação: {classificação}")
```

## Execução:

- Entre 90 e 100:

```
Insira a sua nota de satisfação: 90
Nível de satisfação: Excelente!
```

- Entre 70 e 89:

```
Insira a sua nota de satisfação: 89
Nível de satisfação: Neutro!
```

```
Insira a sua nota de satisfação: 70
Nível de satisfação: Neutro!
```

- Entre 1 e 69:

```
Insira a sua nota de satisfação: 69
Nível de satisfação: Insatisfatório!
```