

```

1 '''
2 Participantes:
3
4 Andre Luiz Sazana Waleczki      RM559685
5 Guilherme Vinicius dos Santos  RM560564
6 Henrique Caproni Siqueira      RM560105
7 Renan Thiago Aviz e Silva      RM560849
8 Thiago Evangelista Dias        RM559403
9 '''
10
11 # variaveis pra checar status e msg
12 nota_check = False
13 nota_msg = ""
14
15 # Loop para aguardar até digitar uma nota valida
16 while nota_check == False:
17
18     try:
19
20         # input pra receber a nota
21         nota_check = True
22         nota = int(input("Digite a nota de satisfação (0 a 100): "))
23
24         # checando se a nota é valida
25         if nota > 90 and nota <= 100:
26             nota_msg = "Atendimento de qualidade"
27         elif 70 <= nota <= 89:
28             nota_msg = "Atendimento neutro"
29         elif nota < 70:
30             nota_msg = "Atendimento insatisfatório"
31         else:
32             nota_msg = "Nota inválida"
33             nota_check = False
34
35         print(f"Nota:{nota} - {nota_msg}")
36
37     except:
38         print("Por favor, insira um número válido.")
39
40     # se tiver entrado nota válida parar loop
41     if nota_check == True:
42         break
43

```

```

Digite a nota de satisfação (0 a 100): 92
Nota:92 - Atendimento de qualidade

```

```

Digite a nota de satisfação (0 a 100): 71
Nota:71 - Atendimento neutro

```

```

Digite a nota de satisfação (0 a 100): 69
Nota:69 - Atendimento insatisfatório

```

```

Digite a nota de satisfação (0 a 100): 109
Nota:109 - Nota inválida
Digite a nota de satisfação (0 a 100): 109
Nota:109 - Nota inválida
Digite a nota de satisfação (0 a 100): 

```

```

Digite a nota de satisfação (0 a 100):
Por favor, insira um número válido.

```