```
1 # Menu
3 \times = int(input("Escolha uma das opções abaixo: \n[1]Futebol\n[2]Calcular Idade\n[3]Login\n[4]Relógio Digital\n[5]Sair\n"))
4
 5 match x:
6
     case 1:
7
        import futebol
8
     case 2:
9
10
       import jokenpo
11
12
     case 3:
       import login
13
14
15
     case 4:
       import relogio
16
17
1 # Futebol
3 import time
4
6 print("Brasil x Argentina")
7 print("Neymar está escalado no time")
9 camisa = int(input("Qual camisa Neymar irá usar? "))
10 time.sleep(0.2)
11 if camisa == 11:
12
      print("Neymar fica feliz por você ter dado a camisa 11 a ele!!!")
13
14 else:
15
     print("Neymar aceita a camisa apesar de estar esperando outra")
16
17
18 print("Começa o jogo")
19
20 tempo = 0
21 gol_do_neymar = False
22
23 while tempo <= 90:
      print("Minutos:", tempo)
24
25
      time.sleep(0.2)
26
27
      if tempo == 34:
28
          jogador = input("Quem marcou o gol? ")
29
30
          if jogador.lower() == "neymar":
              gol_do_neymar = True
31
              print("GO0000L! ENCARA NEYMAR MANITOO. Neymar faz um golaço driblando esses bagres e mete a bola pra dentro.")
32
33
34
           else:
35
               print("Olhamos no VAR, e na verdade quem marcou o gol foi", jogador)
36
37
38
39
          print("Nada de especial aconteceu neste minuto.")
40
41
           if tempo == 51:
              messi = int(input("Messi começa a fazer você dançar, e você tem 3 opções. [1 - Arranca as pernas dele] [2 - dar o bote] [3
42
43
               match messi:
                  case 1:
44
                      print("você derruba ele e o lesiona")
45
                       juiz = int(input("Você lesiona messi, e o juiz mostrou o cartão vermelho pra você, o que você faz? [1 - Você peita
46
                       match juiz:
47
48
                           case 1:
49
                               print("Você é expulso por reclamação")
50
                               iuiz2 = False
51
                               break
52
                           case 2:
53
                               print("O juiz olha no var e realmente vê que foi so na bola, e anula sua expulsão")
54
55
                   case 2:
56
                       print("você tenta tomar a bola dele dando um bote, mas ele corta pra direita, te deixando no chão e depois ele chu
57
                   case 3:
58
                       print("Você pede por misericordia, porem o messi por ser argentino, e ter maldade no coração, aproveita o momento
59
                      print("Escolha de um a 3 mano")
60
61
62
63
```

40

break

```
64
      tempo += 1
65
66 if tempo > 90:
67
     print("Fim de jogo!")
68
69
70
     if gol_do_neymar:
         print("Vitória do Brasil com golaço do Neymito")
71
72
      elif messi:
73
         print("Argentina 1 X Brasil 1, o jogo vai pra prorrogação")
74
          if juiz2:
75
             print("Começa o jogo")
76
1 # Jokenpo
3 import random
4 import time
6 ptspc = 0
7 ptsuser = 0
8
9 while True:
    y = int(input("[1]Pedra\n[2]Papel\n[3]Tesoura\n"))
10
     time.sleep(0.3)
11
12
     x = [1, 2, 3]
13
14
     z = random.choice(x)
15
      if z == 1:
16
17
          print("Oponente escolheu Pedra")
18
      elif z == 2:
         print("Oponente escolheu Papel")
19
20
      else:
         print("Oponente escolheu Tesoura")
21
22
23
24
25
      if y == z:
         print("Empate!")
26
      elif (y == 1 and z == 3) or (y == 2 and z == 1) or (y == 3 and z == 2):
27
28
29
          print(f"Seus pontos: {ptsuser}\nPontos do oponente: {ptspc}")
30
      else:
31
          ptspc +=1
          print(f"Seus pontos: {ptsuser}\nPontos do oponente: {ptspc}")
32
33
      if ptsuser == 2:
34
35
          print("Você ganhou!!!")
36
          break
37
38
      if ptspc == 2:
          print("Você perdeu!")
39
```

```
1 # Login
3 from tkinter import *
4 from tkinter import messagebox
6 jane = Tk()
7 jane.title("Login")
8 jane.geometry("340x340")
9 jane.configure(bg="#333333")
10
11 def login():
    user = "nepomuceno"
12
13
      senha_user = "123456"
      if nome.get()== user and senha.get() == senha_user:
14
15
        messagebox.showinfo(title="Login", message="Você foi logado com sucesso")
16
          messagebox.showerror(title="Login", message="Falha ao realizar o login. Usuário ou senha incorretos!")
17
18
19
20
1 # Relógio Digital
3 from time import \ast
4 from tkinter import *
6 tela = Tk()
7 tela.title('Relógio Digital')
8 tela.geometry('400x100')
9 tela.resizable(0, 0)
10
11
12 horario = Label(tela, font=('Arial', 48))
13 horario.pack(anchor='s')
14
15 def relogio():
    hora = strftime('%H:%M:%S')
16
17
      horario.config(text=hora)
      horario.after(1000, relogio)
18
19 relogio()
20
21 tela.mainloop()
44
```

## Equipe 2:

- Francisco Wladson 12
- George Nicolas 14
- Pedro Nepomuceno 22
- Pedro Lima 38