```
COMANDOS – ATIVIDADE 13 (USO DA ATIVIDADE 2) – PSEUDOCODIGO PORTUGOL
```

```
programa
       funcao inicio()
             real impar=-1
                    enquanto(impar<=48){
                           impar=impar+2
                           escreva("\n"+impar)
                    }
       }
}
COMANDOS – ATIVIDADE 14 (USO DA ATIVIDADE 8) – PSEUDOCODIGO PORTUGOL
programa
       funcao inicio()
       {
             inteiro impar, men, mai
  escreva("Digite um intervalo para verificar os numeros impares: ")
  escreva("\n Menor numero:")
  leia(men)
  escreva("\n Maior numero: ")
  leia(mai)
  para (real cont = men; cont <= mai; cont++){</pre>
    impar = cont
    se(impar \% 2== 1){
       escreva("\n" + impar)
    senao se(men == 0 e mai == 0)
       escreva("Limite superior e inferior igual a zero")
  }
       }
}
```