Arthur Lamarck 20200077264

**1.**

a) #include <stdio.h>//diretiva

int main(void) {

printf("Lei de Parkinson:\n O trabalho se expande");//comando

printf("para preencher o tempo\n");//comando

printf("disponível para completá-lo.\n");//comando

return 0;

}

b)

Lei de Parkinson

O trabalho se expande

para preencher o tempo

disponível para completá-lo.

**2.**

a)

Implementação

int main() {

float fahrenheit, celsius;

printf("Temperatura em Fahrenheit: \n");

scanf("%f",&fahrenheit);

celsius = (fahrenheit - 32)\*5/9;

printf("Celsius: %f ", celsius);

return 0;

}