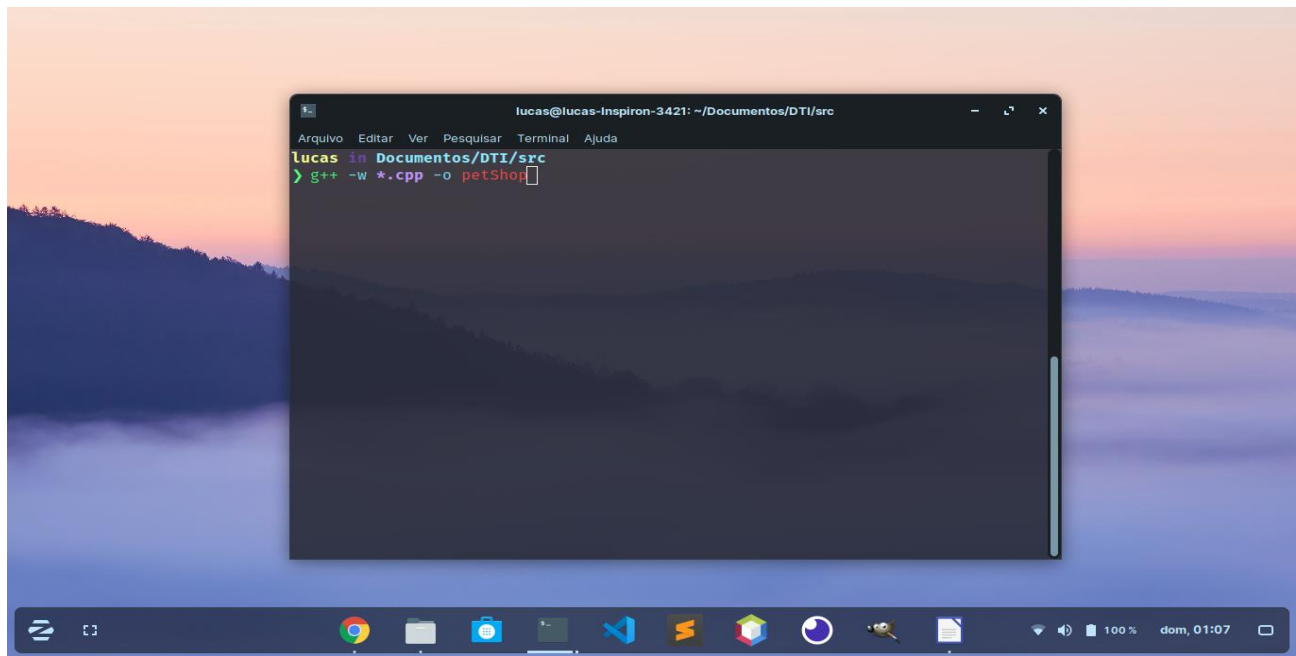


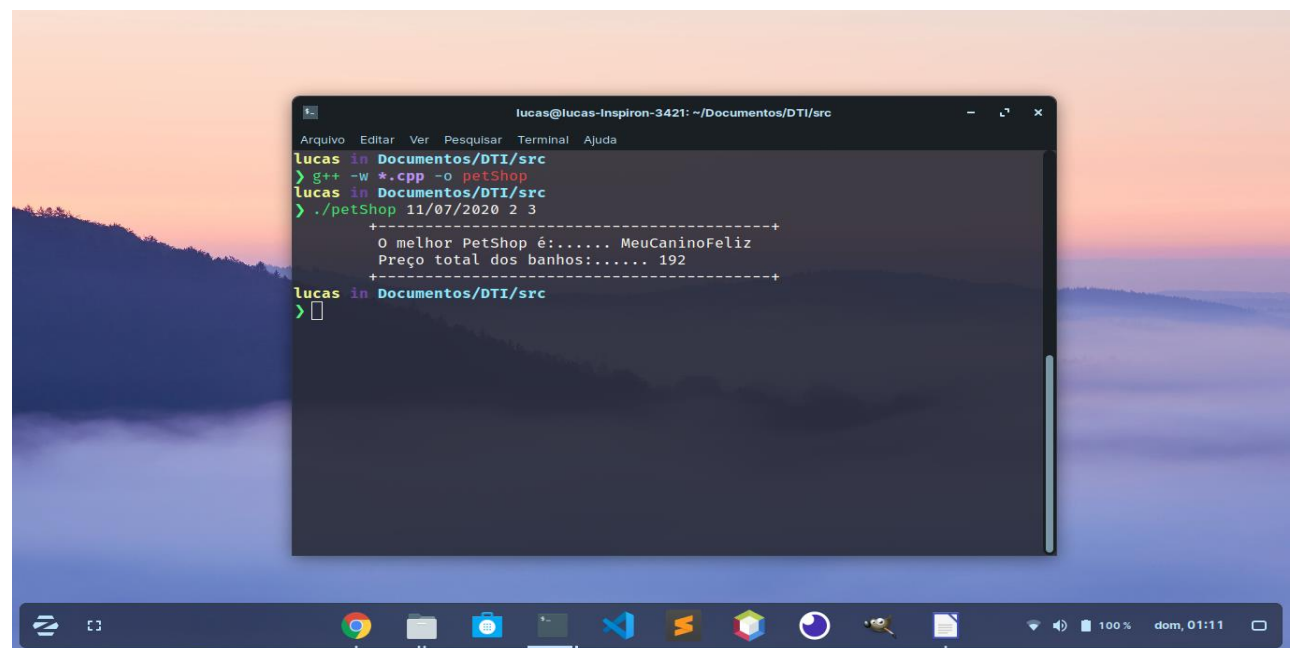
Instruções para executar o Sistema

- LINUX (sistema)

1) Na pasta “src” do projeto digite: “g++ -w *.cpp -o petShop ” (esse comando precisa ser executado apenas uma única vez para ser compilado).

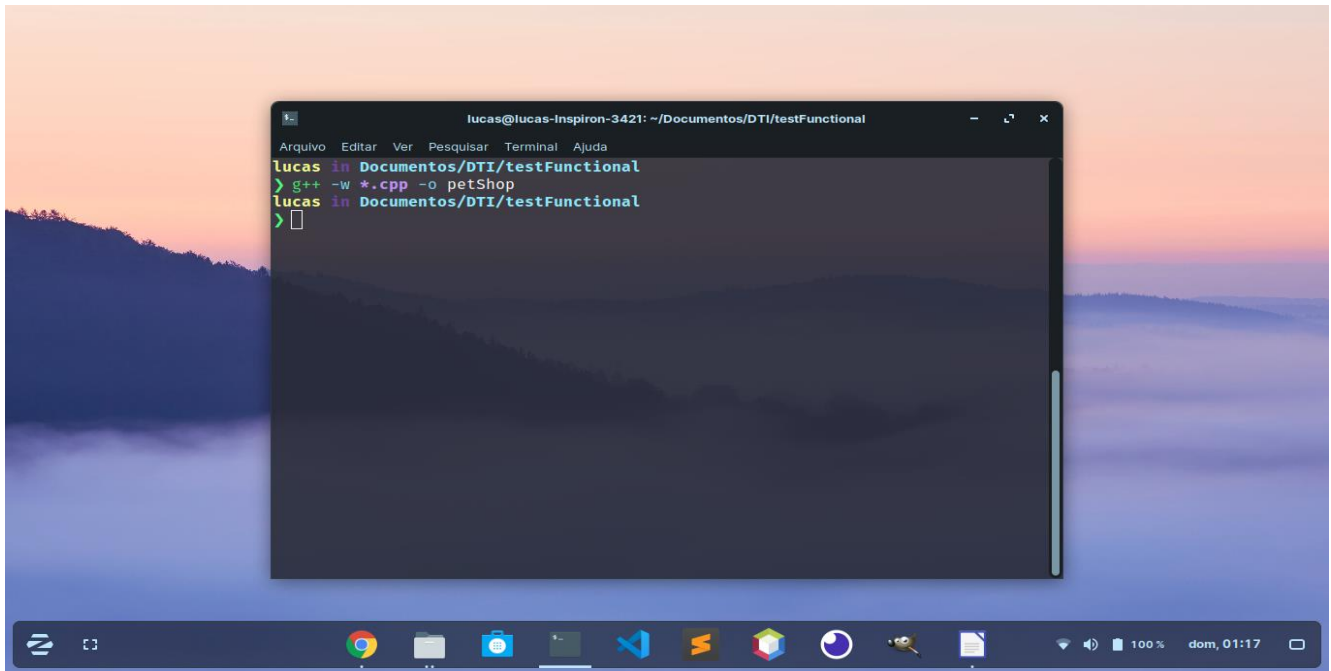


2) Logo após execute o sistema com o seguinte comando: “./petShop <data> <quantidade de cães pequenos> <quantidade de cães grandes>” (exemplo: ./petShop 11/07/2020 2 3).

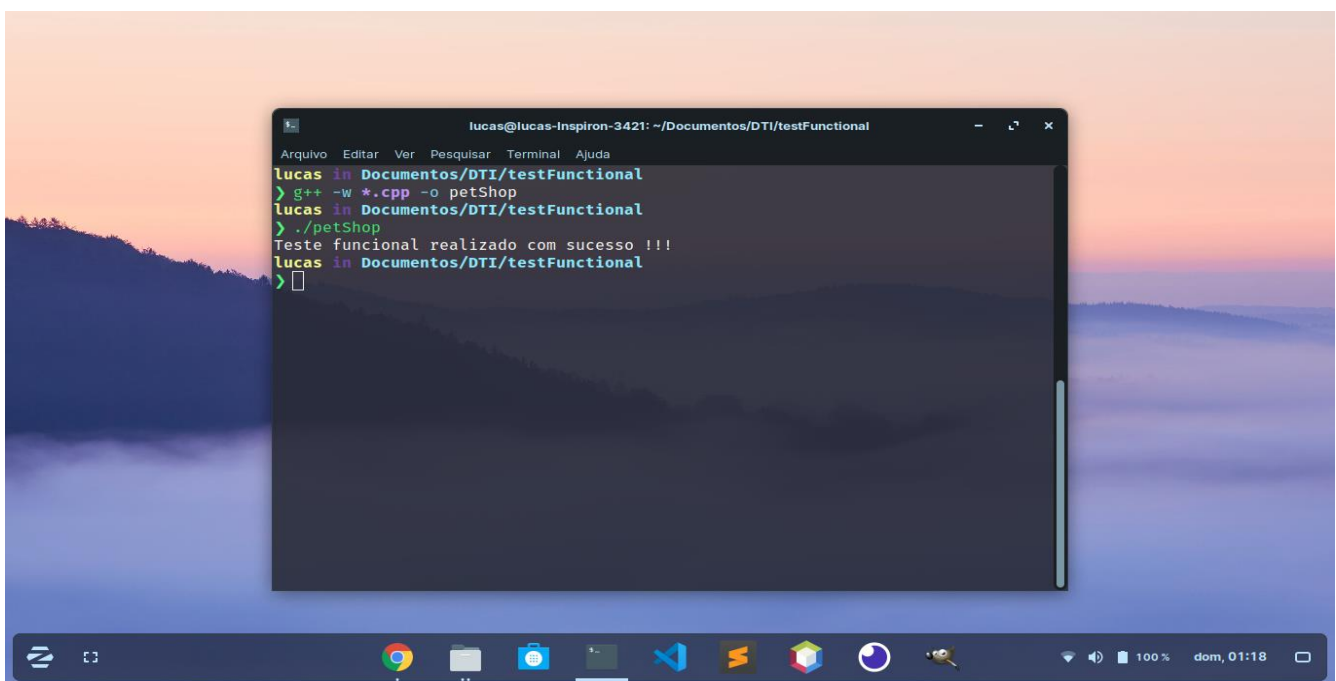


- LINUX (teste funcional)

1) Na pasta “testFunctional” do projeto digite: “g++ -w *.cpp -o petShop ” (esse comando precisa ser executado apenas uma única vez para ser compilado).

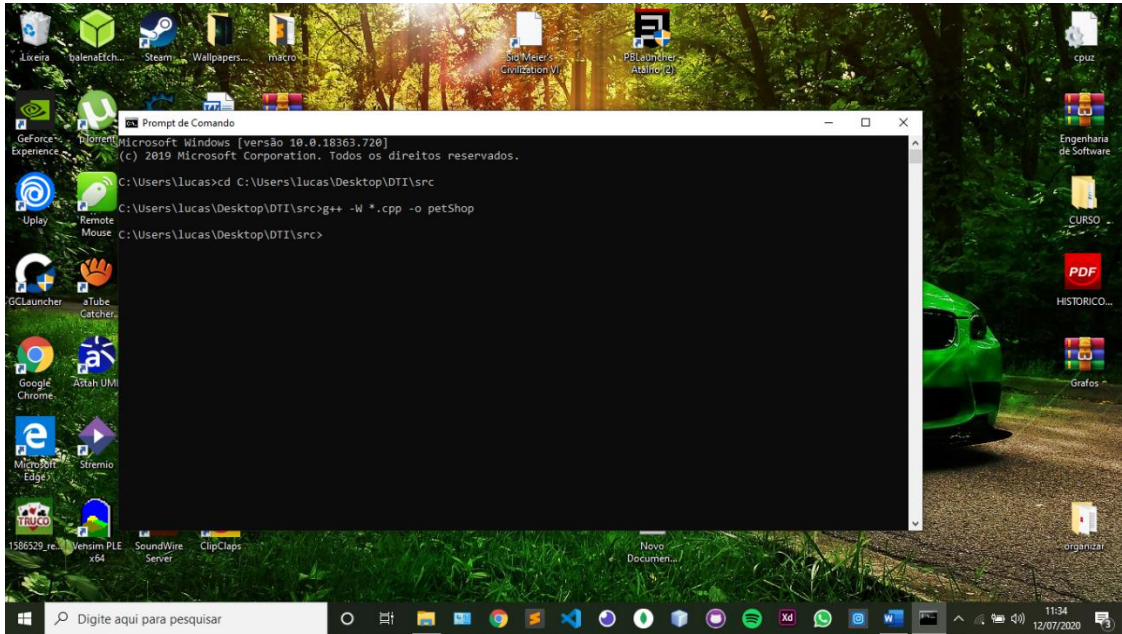


2) Logo após execute o sistema com o seguinte comando: “./petShop (se não acusar nenhum erro significa que o teste foi concluído com sucesso).

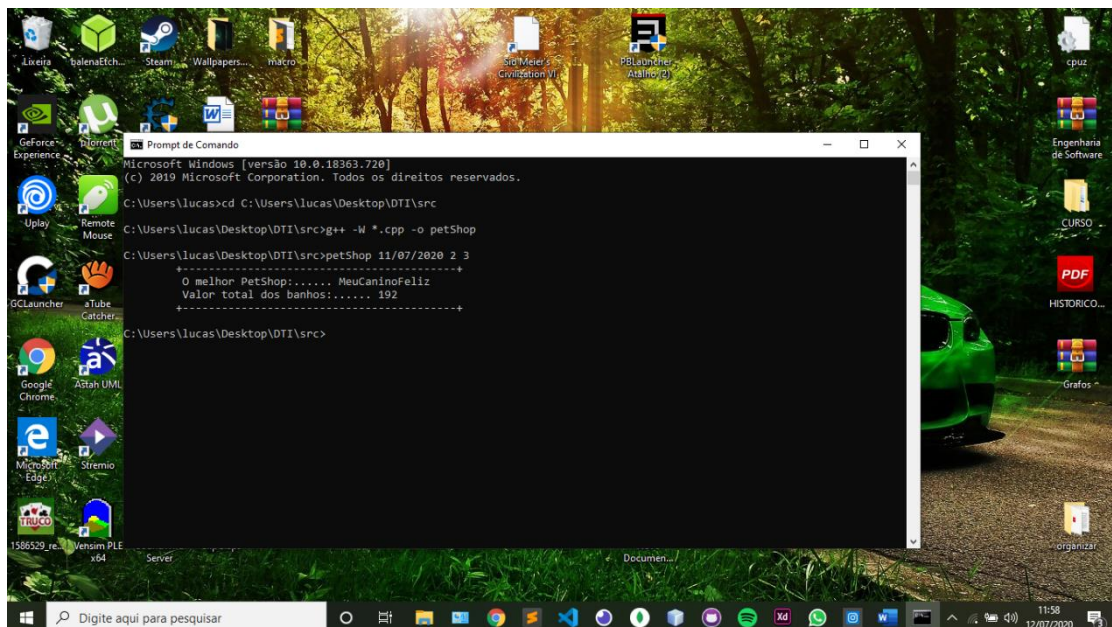


-Windows (Sistema)

- 1) Na pasta “src” do projeto digite: “g++ -w *.cpp -o petShop ” (esse comando precisa ser executado apenas uma única vez para ser compilado).

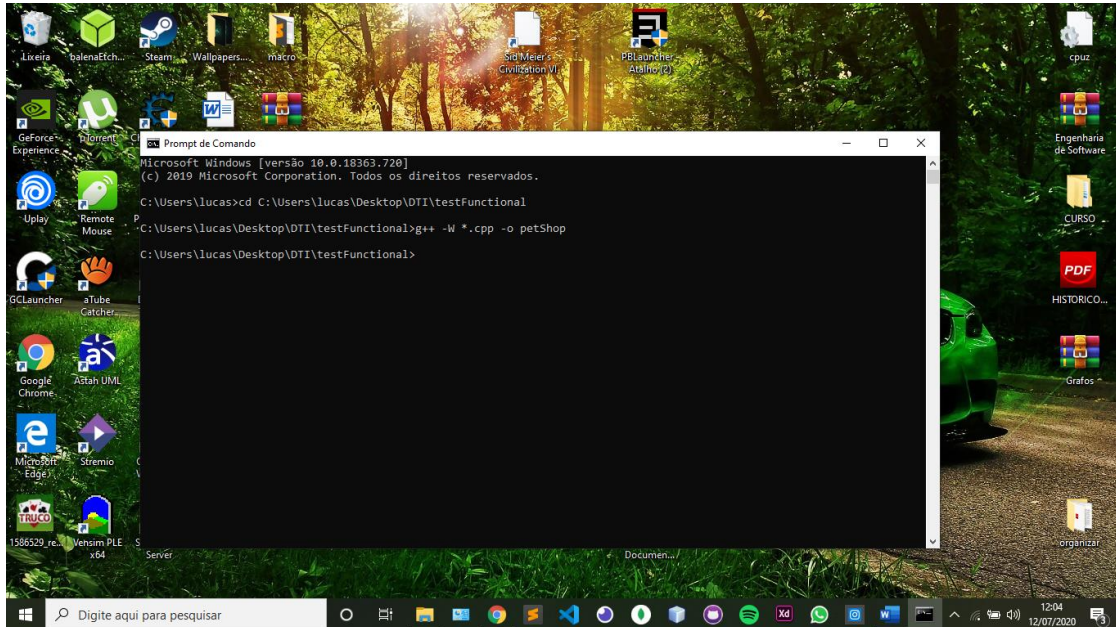


- 2) Logo após execute o sistema com o seguinte comando: “petShop <data> <quantidade de cães pequenos> <quantidade de cães grandes>” (exemplo: petShop 11/07/2020 2 3).



-Windows (teste funcional)

- 1) Na pasta “src” do projeto digite: “g++ -w *.cpp -o petShop” (esse comando precisa ser executado apenas uma única vez para ser compilado).



- 2) Logo após execute o sistema com o seguinte comando: “petShop” (se não acusar nenhum erro significa que o teste foi concluído com sucesso).

