

2022_1 - PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II - TA_TN - METATURMA

[PAINEL](#) > [MINHAS TURMAS](#) > [2022_1 - PROGRAMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II - TA_TN - METATURMA](#) > [GERAL](#)
> [L01E01 - HELLO STUDENTS \(1,0 PT\)](#)

 Descrição

 [Visualizar envios](#)

L01E01 - Hello Students (1,0 pt)

 **Data de entrega:** terça, 17 Mai 2022, 23:59

 **Arquivos requeridos:** main.cpp ( [Baixar](#))

Tipo de trabalho:  Trabalho individual

O objetivo desse problema é iniciar a familiarização do aluno com o ambiente VPL e a linguagem C++.

Escreva um programa que apresente como saída o texto "Hello Student!" em uma linha, e o seu número de matrícula na linha seguinte (sem quebra de linha ao final). Lembre-se de não utilizar o comando printf, mas sim o commando de inserção no stream de saída padrão cout (próprio de C++).

Exemplo de saída:

```
Hello Student!  
1234567890
```

Referências:

https://www.cplusplus.com/doc/tutorial/basic_io/

[VPL](#)

[◀ Reconsideração VPLs](#)

Seguir para...

[L01E02 - Tweets \(2,0 pts\) ▶](#)

