


2023/1 CCT ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [Departamento de Ciência da Computação](#) / [Bacharelado em Ciência da Computação](#) / [2023/1 CC](#)
/ [2023/1 CCT CCI192-04U AOC0004](#) / [Semana 02](#) / [Q01 - Programação MIPS - fatorial \(5.3 - ex 1\)](#)


 Descrição

 [Visualizar envios](#)

Q01 - Programação MIPS - fatorial (5.3 - ex 1)

 **Data de entrega:** Wednesday, 15 Mar 2023, 23:59

 **Número máximo de arquivos:** 1

 **Tamanho máximo de arquivo carregado:** 20 KiB

Tipo de trabalho:  Trabalho individual

Redução por avaliação automática: 1 **Avaliações livres:** 3

Faça um programa em Assembly para MIPS que:

- Leia um inteiro n da entrada padrão
 - Você pode assumir que $1 \leq n < 10$
- Calcule $n!$
- Imprima uma linha com o resultado na saída padrão

Casos de exemplo:

Entrada	Saída
2	2
3	6
5	120



[VPL](#)

Você acessou como KAUAN HENRIQUE WERLICH (Sair)
2023/1_CCT_CCI192-04U_AOC0004

Português - Brasil (pt_br)

Deutsch (de)

English (en)

Español - Internacional (es)

Français (fr)

Italiano (it)

Português - Brasil (pt_br)

日本語 (ja)

Resumo de retenção de dados

Obter o aplicativo para dispositivos móveis

