

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO - UFMA

BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - BICT

DISCIPLINA: CCCT0103 - ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS I (2022 .1 - T01)

DOCENTE: SÉRGIO SOUZA COSTA

COMPONENTES:

**ANA KAROLINE MAIA RIBEIRO DA LUZ |** MATRÍCULA: 2019050584;

**CLAUDINALDO CRUZ COSTA |** MATRÍCULA: 2018048607;

**ELPIDIO RODRIGUES DO NASCIMENTO NETO |** MATRÍCULA: 2020002660;

**JOAO VICTOR CORREA ARAUJO |** MATRÍCULA: 2020002759;

**MAYKE DE SOUSA FERREIRA |** MATRÍCULA: 2020008171;

**YANN CRISTHYAN CARVALHO PINHEIRO |** MATRÍCULA: 2020010563.

**Avaliação Unidade II**

Segue abaixo o link da implementação de um REPL interpretado para uma máquina baseada em pilha:

<https://replit.com/@ELPIDIORODRIGU1/REPL#main.c>

Utilizando os TAD’s desenvolvidos (intrepret.c; list.c e stack.c), o programa será capaz de apresentar uma resultados de simulação semelhantes aos solicitados. Segue o link do vídeo de simulação abaixo:

<https://youtu.be/oLgvDD5-Rog>