|  |  |
| --- | --- |
|  | **USP – UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO** |
| Aluno: **FRANCISCO OLIVEIRA GOMES JUNIOR**  NUSP: **12683190** |
| **SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**, TURMA 94 - NOTURNO  Disciplina: (IP – 2001) INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO |
| Documento: ATIVIDADE SEMANAL 07 |
| Data: 04/JUNH/2021 |

Código:

#include <stdio.h>

void retangulo(int *largura*, int *altura*){

    int c, i;

    for(i = 0; i < altura; i++){

        for(c = 0; c < largura; c++)

            printf("#");

        printf("\n");

    }

}

void main(){

    printf("LARGURA = 4\nALTURA = 3: \n");

    retangulo(4, 3);

}

Saída:

LARGURA = 4

ALTURA = 3:

####

####

####