

	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 11
	Data: 11/JUI/2021

Função:

```
int** soma3(int** m1, int** m2, int** m3, int lin, int col) {
    int c, i;

    int** resposta = (int**) malloc(sizeof(int*)*lin);
    for (i=0; i<lin; i++)
        resposta[i] = (int*) malloc(sizeof(int)*col);

    for(i = 0; i < lin; i++)
        for(c = 0; c < col; c++)
            resposta[i][c] = m1[i][c] + m2[i][c] + m3[i][c];

    return resposta;
}
```

Saída:

```
Imprimindo a matriz resultante:
33 36 39
42 45 48
```