

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;
}</pre>
```

Saída:

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

