

ATIVIDADE PRÁTICA 14 – AULA 14

(a) PRINT DO CÓDIGO JS:

```
Atividade14 > JS atividade14.js
1  console.log("\n MATRIZ 4 x 5:\n");
2  num = [[],[ ]];
3  x = 4;
4  y = 5;
5  z = 1;
6  for (i=0; i < x; i++){
7      z += 1;
8      num[i]=[ ];
9      for (j = 0; j < y; j++){
10         num[i][j] = (j+1) * z;
11     }
12 }
13 console.log(num,"\n");
14
```

(b) PRINT DO RESULTADO JS:

Info: Start process (5:26:14 PM)

MATRIZ 4 x 5:

```
[
  [ 2, 4, 6, 8, 10 ],
  [ 3, 6, 9, 12, 15 ],
  [ 4, 8, 12, 16, 20 ],
  [ 5, 10, 15, 20, 25 ]
]
```

Info: End process (5:26:14 PM)