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");
```

(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)
```