

Cursos: Licenciatura em Ciência da Computação Bacharelado em Sistemas de Informação

Disciplina: Introdução à Programação Professora: Vanessa Farias Dantas

Listas – Lista de Exercícios Sala

1. Considerando as listas criadas abaixo, indique o que será exibido por cada trecho de código:

```
listaA = [4, 8, 3, 15, 7]
listaB = ["Amanda", "Olívia", "Berenice", "Luzia"]
listaC = [ [20, "Maceió"], [13, "Florianópolis"], [39, "Brasília"]]
a. print (listaB[2])
b. print([listaA[4] - listaA[0]])
c. print (listaB[0], [listaB[3]])
d. print (listaA[1] * 2 – listaA[4])
e. print (listaB[1:3])
f. print (listaA[0:1], listaA[3])
g. print (listaC[1][0], "@", listaC[2][1])
h. print (listaA[listaA[0]])
i. print (listaB[listaA[2]])
j. print (listaA + [listaC[0][0], listaC[1][1]])
```