

```
32     _nomeProjeto = nomeprojeto;
33
34     EquipeProjeto(String nomeprojeto, List<Funcionario> funcionarios) {
35         _nomeProjeto = nomeprojeto;
36         _funcionarios = funcionarios;
37     }
38
39     String toJson() {
40         List<dynamic> funcionarios = [];
41         _funcionarios.forEach((funcionario) {
42             funcionarios.add(jsonDecode(funcionario.toJson()));
43         });
44         return json.encode({"projeto": _nomeProjeto, "funcionarios": funcionarios});
45     }
46 }
47
```

Run | Debug

```
48 void main() {
49     // 1. Criar varios objetos Dependentes
50     final dependenteUno = Dependente("Bruh");
51     final dependenteDos = Dependente("Broh");
52     final dependenteTres = Dependente("Breh");
53
54     // 2. Criar varios objetos Funcionario
55     final trabajador = Funcionario("Bob", [dependenteUno]);
56     final trabajadorPlus = Funcionario("Mathias", [dependenteDos]);
57     final trabajadorGerente = Funcionario("Jeremy", [dependenteTres]);
58
59     // 3. Associar os Dependentes criados aos respectivos funcionarios
```

```
1 // 1. Criar varios objetos Dependentes
2 final dependenteUno = Dependente("Bruh");
3 final dependenteDos = Dependente("Broh");
4 final dependenteTres = Dependente("Breh");
5
6 // 2. Criar varios objetos Funcionario
7 final trabajador = Funcionario("Bob", [dependenteUno]);
8 final trabajadorPlus = Funcionario("Mathias", [dependenteDos]);
9 final trabajadorGerente = Funcionario("Jeremy", [dependenteTres]);
10
11 // 3. Associar os Dependentes criados aos respectivos funcionarios
```

PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Filter (e.g. text, lexclude)

```
{"projeto": "Projeto A", "funcionarios": [{"nome": "Bob", "dependentes": [{"nome": "Bruh"}]}, {"nome": "Mathias", "dependentes": [{"nome": "Broh"}]}, {"nome": "Jeremy", "dependentes": [{"nome": "Breh"}]}]}
```

Exited