## Nome: João Pedro de Andrade Holanda

Turma: P5 - INFO

```
import 'dart:convert';
class Dependente (
 late String _nome;
 Dependente(String nome) {
   this._nome = nome;
 Map<5tring, dynamic> toJson() {
   return {'nome': _nome};
>
class Funcionario (
 late String _nome;
 late List(Dependente) _dependentes;
 Funcionario(String nome, List(Dependente) dependentes) {
   this._nome = nome;
    this._dependentes = dependentes;
 Map<String, dynamic> toJson() {
   return {
      'nome': _nome,
     'dependentes': _dependentes.map((d) => d.toJson()).toList()
   );
 >
class EquipeProjeto {
 late String _nomeProjeto;
 late List<Funcionario> _funcionarios;
 EquipeProjeto(String nomeprojeto, List(Funcionario) funcionarios) {
   _nomeProjeto = nomeprojeto;
   _funcionarios = funcionarios;
```

```
40
      Map<5tring, dynamic> toJson() {
        return {
           'projeto': _nomeProjeto;
          'funcionarios': _funcionarios.map((f) => f.toJson()).toList()
        >;
    >
    void main() {
      // Dependentes
      var depfina = Dependente("fina");
      var depJoao = Dependente("João");
      var depClara = Dependente("Clara");
54
      // Function⊕rios
      var func1 = Funcionario("Carlos", [depfina, depJoao]);
      var func2 = Funcionario("Mariana", [depClara]);
57
      var func3 = Functionario("Lucas", []);
      // Equipe de Projeto
      var equipe = EquipeProjeto("fipp Mobile X". [func1. func2. func31);
      // Impress�o em J50N
64
      5tring jsonEquipe = jsonEncode(equipe.toJson());
65
        print(jsonEquipe);
```

```
PS C:\Users\filunos\Desktop\Pdn_avaliacao> dart run avaliacao2, dart
{
pro.jeto":"Rpp Mobilet KY.", funcionartos":[{"none":"Clara"}]},{"none":"Jošo"}]},{"none":"Hariana","dependentes":[{"none":"Clara"}]},{"none":"Lucas","dependentes":[]}]
PS C:\Users\filunos\Desktop\Pdn_avaliacao> | |
```