Exemplo a baixo

import 'dart:html\_common';

import 'package:dart\_poo/classes/Pessoa.dart';

class PessoaFisica extends Pessoa {

  String \_cpf = "";

  // Quando falamos de herança, precisamos no construtor, chamar os atributos da outra classe

  // Dessa forma

  // Repara que estamos pegando apenas o nome e endereco que esta vindo de outra classe

  // Dentro do super é oque vai vir da classe pai

  PessoaFisica(String nome, String sobrenome, String endereco, String cpf)

    : super(nome, endereco, endereco) {

    \_cpf = cpf;

  }

  // E aqui vamos ter somente o metodos CPF o resto vamos migrar de la

  void setCpf(String cpf) {

    this.\_cpf = cpf;

  }

  String getCpf() {

    return \_cpf;

  }

  @override

  String toString() {

    // Precisamos usar o Super para acessar os dados da classe pai

    return {

      "Nome": super.getNome(),

      "Sobrenome": super.getSobrenome(),

      "Endereco": super.getEndereco(),

      "CPF": \_cpf,

    }.toString();

  }

}