 \_recuperarDadosServidor() async {

    print("texto test");

    var url =

*Uri*.https('arduino-unip.herokuapp.com', '/sensores', {'q': '{http}'});

    http.*Response* respostaSensores;

    respostaSensores = await http.get(url);

    print("status = ${*respostaSensores*.*statusCode*}");

    if (respostaSensores.statusCode == 200) {

*Map*<*String*, *dynamic*> retorno = json.decode(respostaSensores.body);

*int* iluminacao = retorno["iluminacao"];

*int* temperatura = retorno["temperatura"];

      print("temperatura = $*temperatura*");

      setState(() {

        \_valorRespostaTemperatura = temperatura.toDouble();

        \_respostaTemperatura = "$*temperatura*";

      });

      if (iluminacao <= 600) {

        setState(

          () {

            \_respostaSensorIluminacao = "Claro";

          },

        );

      } else {

        \_respostaSensorIluminacao = "Escuro";

      }

    } else {

      print(

          "Resposta ruim do servidor com código: ${*respostaSensores*.*statusCode*}");

    }

  }