**Explicação da Lógica no Método** ***AtualizarDividasAsync* da *ContratoService***

O método *AtualizarDividasAsync* da classe *ContratoService* foi implementado para processar dados de contratos enviados a API externa fornecida. Esse método realiza o envio de informações formatadas, extraídas de um arquivo CSV, para que a API calcule os valores associados aos contratos e retorne os dados atualizados. Durante o desenvolvimento, foram identificadas algumas particularidades que influenciaram a implementação da lógica de retorno ao endpoint.

**Cenário Identificado: Contratos do Tipo "CONDOMÍNIO"**

O arquivo CSV fornecido contém uma coluna intitulada **"TIPO DE CONTRATO"**, que define o tipo de cada contrato. Entre os tipos de contrato, foi identificado um tipo chamado **"CONDOMÍNIO"**. Após testes manuais, constatei que a API da Cobmais não aceita contratos deste tipo. Quando enviados, os dados associados ao tipo "CONDOMÍNIO" retornam um erro. Esse comportamento pode indicar duas possibilidades:

1. **Omissão ou Limitação na API Cobmais:** A API pode não estar preparada para tratar contratos do tipo "CONDOMÍNIO", mesmo que este tipo esteja presente no arquivo CSV fornecido.
2. **Teste Intencional:** A presença desse tipo de contrato no CSV pode ter sido proposital, como forma de avaliar a capacidade da minha aplicação em lidar com dados que geram erro.

**Solução Implementada**

Para lidar com este cenário, a lógica do método *AtualizarDividasAsync* foi ajustada para oferecer um retorno em tupla ao endpoint:

1. **Status de Sucesso (HTTP 200):** Quando o método é concluído sem falhas críticas, é retornado um status **200 OK**, indicando que o processamento foi realizado.
2. **Lista de Contratos com Falha:** O método retorna uma lista contendo os contratos que não puderam ser processados corretamente. No caso identificado, os contratos do tipo "CONDOMÍNIO" são adicionados a essa lista.