

 13

## Implementando o método que vai buscar apenas os alunos novos

Agora que temos o método que vai verificar se precisamos buscar todos os alunos ou apenas os novos, precisamos criar a call que vai buscar os novos alunos apenas! Afinal já temos a call que busca todos os alunos.

Portanto, dentro da interface `AlunoService` crie a assinatura `novos()` que recebe uma `String` por parâmetro que é justamente a versão que temos. Em seguida, adicione a annotation `@GET` com o parâmetro "aluno/diff" que é justamente a forma na qual o servidor entende que ele devolverá apenas os alunos a partir de uma versão.

Além disso, é necessário definir o que a `String` recebida por parâmetro significa na requisição http, nesse caso ela é um header, portanto use a annotation `@Header` com o parâmetro "datahora" .

Por fim, adicione no generics a classe `AlunoSync` que é justamente a resposta esperada do servidor nessa requisição.

Após a implementação da call, crie o método `buscaNovos()` na classe `AlunoSincronizador`, e então, faça a chamada da call `novos()`, em seguida, chame o método `enqueue()` e implemente o callback que vai ter o mesmo comportamento do callback do `buscaAlunos()`.