

Serialização do JSON

Para recuperar os alunos, implementamos uma requisição onde enviamos uma solicitação para o servidor retornar os alunos cadastrados. Quando o servidor nos retorna o JSON com os alunos, precisamos transformá-lo (serializar) em um objeto para utilizar no nosso app. Como o servidor retorna uma variável do tipo "Any", ou seja, sem tipagem, o primeiro passo é converter o retorno para algum tipo de objeto para conseguirmos extrair seus valores. Analisando a estrutura do JSON abaixo, assinale a alternativa correta que converte esse retorno do tipo (Any) em algum tipo de objeto:

```
{
  "alunos": [
    {
      "id": "48ea746f-7d00-4266-a93a-e14b07e61554",
      "nome": "Guilherme",
      "endereco": "Masp, SP",
      "telefone": "9999-9999",
      "site": "www.caelum.com.br",
      "nota": 10,
      "desativado": 0,
      "idCliente": 0
    },
    {
      "id": "c630c797-6215-4977-8b4f-20c27d7c619f",
      "nome": "Ândriu Felipe Coelho",
      "endereco": "Avenida Paulista, SP",
      "telefone": "9999-9999",
      "site": "www.alura.com.br",
      "nota": 10,
      "desativado": 0,
      "idCliente": 0
    }
  ],
  "momentoDaUltimaModificacao": "2018-03-13T15:33:39.840"
}
```

Selecione uma alternativa

A `if let resposta = response.result.value as? Array<Dictionary<String, Any>> {`
`}`

B `if let resposta = response.result.value as? String {`
`}`

C

```
if let resposta = response.result.value as? Dictionary<Array<Aluno>>{  
  
}
```

D

```
if let resposta = response.result.value as? Dictionary<String, Any> {  
  
}
```