

## Buscando projetos

Seja o seguinte JSON que representa a classe de Departamentos. Podemos ver que ele possui dados dos departamentos e os projetos nos quais o departamento é responsável.

```
{
  "Numero_Departamento": "5",
  "Data_Inicio_Gerente": "1988-05-22",
  "Nome_Departamento": "Pesquisa",
  "Cpf_Gerente": "33344555587",
  "Projeto": [
    {
      "Numero_Projeto": "2",
      "Nome_Projeto": "Produto Y",
      "Local_Projeto": "Itu"
    },
    {
      "Numero_Projeto": "3",
      "Nome_Projeto": "Produto Z",
      "Local_Projeto": "São Paulo"
    }
  ]
}
```

O JSON acima apenas serve para representar o formato dos dados. Vamos imaginar que, na tabela que representa esta classe, temos centenas de linhas já preenchidas com valores das instâncias da classe no formato apresentado.

O nome da tabela é `tb_object_departamento` e o campo que representa o JSON chama-se `JSONVALUE`

Queremos saber quais departamentos possuem gerentes cujo ano de início da gerência foi em 2005. Apresentar apenas o nome do departamento.