

# Retorna datas de um intervalo de dias

## SQL:

```
select x.data,
       initcap(to_char(x.data,'DAY')) dia_semana,
       case when to_char(x.data, 'd') in (1,7) then 'Fim de semana' else 'Dia útil' end
legenda
from (select data_inicial + level - 1 data
      from (select to_date('12/07/2019', 'DD/MM/YYYY') data_inicial from dual)
      connect by level <= sysdate - data_inicial + 1) x
order by x.data
```

## Retorno:

DATA	DIA_SEMANA	LEGENDA
12/07/2019	Sexta-Feira	Dia útil
13/07/2019	Sábado	Fim de semana
14/07/2019	Domingo	Fim de semana
15/07/2019	Segunda-Feira	Dia útil
16/07/2019	Terça-Feira	Dia útil
17/07/2019	Quarta-Feira	Dia útil

Revisão #1

Criado 9 March 2022 11:48:20 por Nicolly Andrielly

Atualizado 10 March 2022 14:23:40 por Nicolly Andrielly