## Atividade – ITE002

## Instruções:

- Vale 2 pontos na nota do primeiro bimestre; e
- Pode ser realizado em grupo.

## Crie uma aplicação com:

- No mínimo, 2 entidades relacionadas (usar um relacionamento @OneToMany), mapeadas como tabelas (não utilizar as do exemplo);
- Uma das tabelas deve, além da chave primária, possuir uma chave única (uma coluna que não aceita valores iguais para registros diferentes);
- Um repositório para cada entidade criada com pelo menos 2 consultas: uma com query method e outra com @Query. Ambas as consultas devem envolver mais de uma classe persistida (tabela);
- No mínimo, 1 serviço que utilize as duas entidades e faça uso de transações.
  Um serviço deve receber parâmetros e/ou retornar dados. Um serviço deve conter as regras de negócio da aplicação;
- Todas as dependências injetadas utilizando Spring; e
- Um programa principal que realize cadastros e consultas, por meio do(s) serviço(s). O programa principal não deve utilizar repositórios.

Apresentar o projeto ao professor até 13/03/2018.