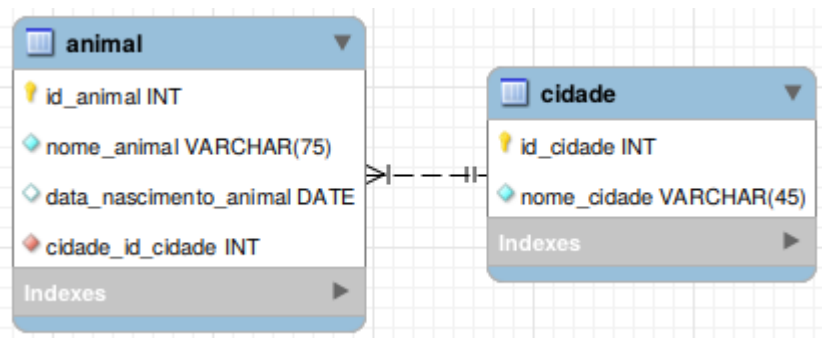


Aluno(a): \_\_\_\_\_ :  
Data: 09/07/2019



**Instruções:**

- fazer o DER (Diagrama de Entidade e Relacionamento)
- o nome do Schema do Banco de Dados deve ser : petshop
- entregar projeto descompactado (copiar pasta do projeto no pendrive do professor)
- enviar o seu projeto para o SEU e-mail, se houver algum problema com o pendrive o professor solicitará o reenvio do e-mail para ele.
- o DER deverá estar salvo na pasta src do projeto.
- os nomes dos projetos devem seguir o padrão NomeDoAluno\_2Bim. Ex: Joaozinho\_2Bim. (-2.0 pontos se isso não for feito)
- Tempo para realização: 100 minutos (2 aulas).

**Avaliação:**

Item	Pontos	% de acertos
Diagrama e schema estão adequados	0,2	
Fez conexão com banco de dados corretamente (Unidade de Persistência)	0,3	
Importou as entidades	0,5	
Ajustou DAOs corretamente	1,0	
Validou tipos de dados (try catch)	1,0	
Menu principal	0,5	
CRUD 1 (sem relacionamento)	2,0	
CRUD 2 (entidade 1:n)	2,5	
Melhorias / aperfeiçoamentos / novidades	2,0	

Projetos com modelo do professor: <https://github.com/rjhalmeman/LP3.git>

Branch: Loja\_Zero\_V02\_Avaliacao2Bimestre

Projetos iguais ao modelo fornecido pelo professor valem até 8,0 pontos.

Projetos com melhorias significativas valem 10,0 pontos.

(conforme foi conversado em sala de aulas)