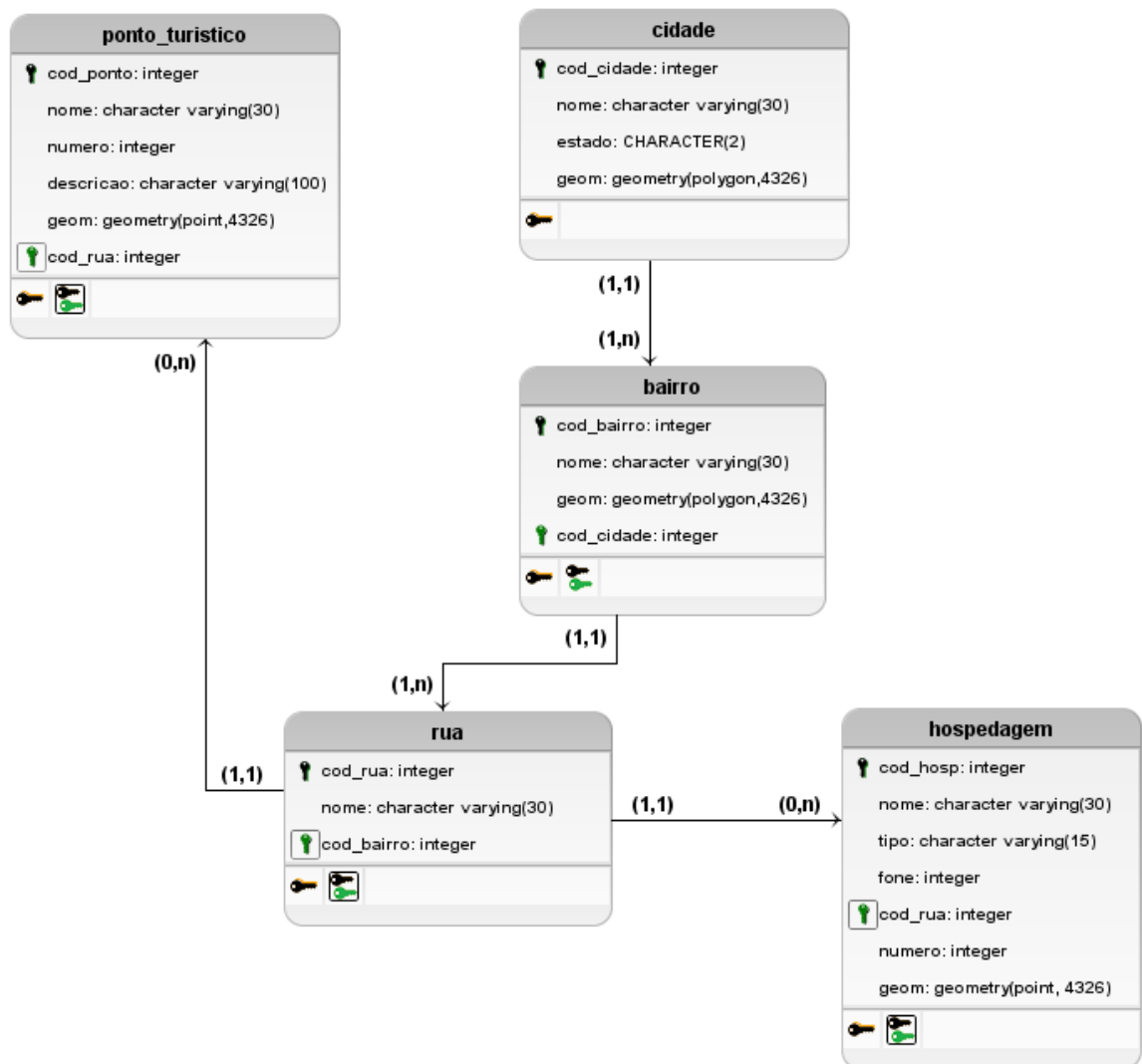


UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - COLÉGIO POLITÉCNICO
GEOPROCESSAMENTO - BANCO DE DADOS ESPACIAL II
PROF^a MARINÊZ DA SILVA

A partir do seguinte modelo lógico desenvolva um banco de dados chamado turismo. Sendo que as tabelas cidade e bairro serão obtidas por meio do complemento QuickOSM do QGIS. Use a tag "admin_level" com o valor 8 para gerar o limite municipal de Santa Maria e posteriormente, o valor 10 para os bairros da cidade. Em relação a hospedagem utilize a tag "tourism" e o valor hotel para encontrar os hotéis. Após a obtenção dos dados gere shapefiles para importação no banco de dados. Posteriormente, altere estas tabelas para que contenham os campos especificados no modelo lógico.



Após a criação do banco de dados cadastre os seguintes pontos turísticos na tabela ponto_turistico. Busque as coordenadas deles no Google Earth: Santuário Basílica Nossa Senhora da Medianeira, Catedral Santa Maria, Catedral do Mediador, Santuário de Schoestatt, Igreja Nossa das Dores, Vila Belga, Teatro Treze de Maio, Praça Saldanha Marinho, Planetário da UFSM.