UFC – Universidade Federal de Ceará Campus de Sobral

Curso: Engenharia da Computação Disciplina: Banco de Dados – 2022.2 Prof. Fernando Rodrigues de Almeida Júnior

Lista de Exercícios 03

Aluno:			Matrícula:	
Data:	/	/2022		

- 1) Dado o seguinte Diagrama Entidade-Relacionamento (usando a notação Clássica, também conhecida como "Chen") e dadas as aulas "Mapeamento MER Relacional", e usando a Ferramenta CASE "MySQL Workbench", desenvolva o respectivo Diagrama Relacional (DR) associado ao mesmo, contendo todas as relações (tabelas) com seus atributos (destacando as respectivas PK's) e incluindo ainda as restrições de integridade referencial (FK's), sempre que possível. OBS: Destaque / indique as partes/elementos deste diagrama que se enquandram no chamado MER Estendido. (*) Gere e envie, juntamente ao modelo desenvolvido, o respectivo "Script SQL" de criação da base de dados a partir da modelagem realizada.
 - a) DER desenvolvido para a criação de um sistema bancário:

