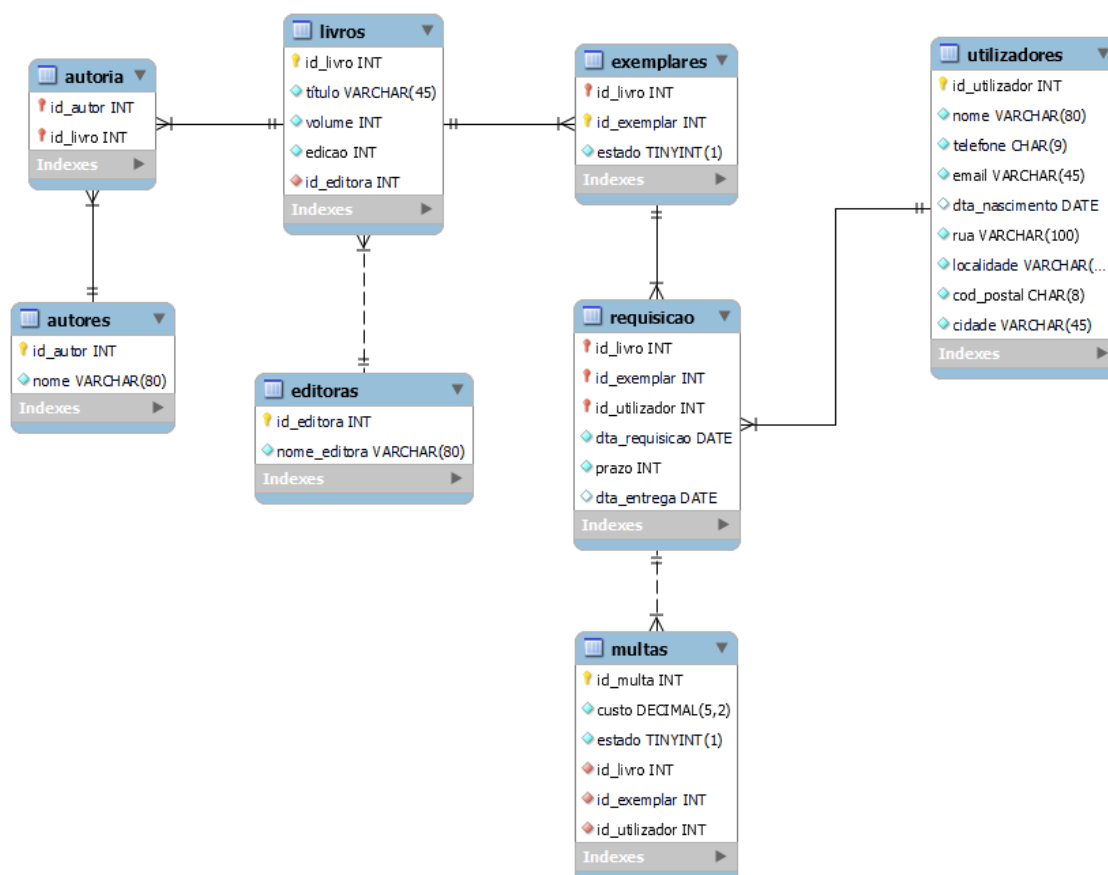
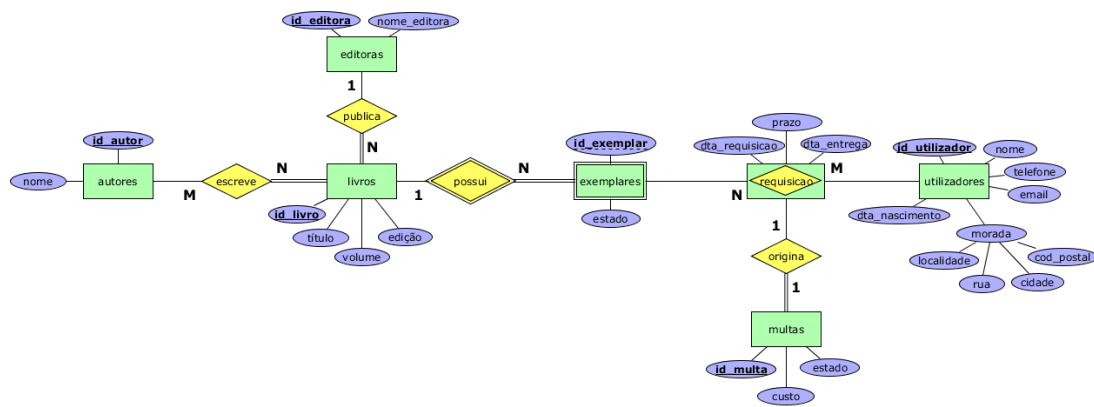


FICHA DE EXERCÍCIOS – PL11

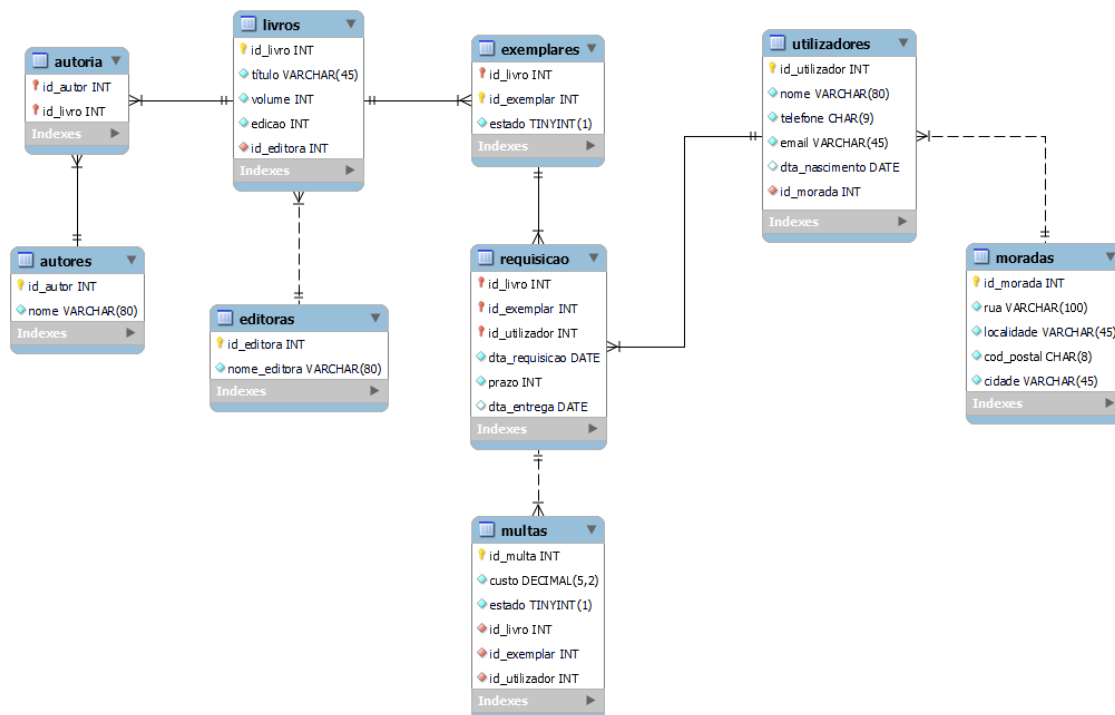
Considere o seguinte modelo de dados lógico:



Questão 1. Converta o modelo de dados lógico anterior no respetivo modelo E-R usando a Notação de Chen.



Questão 2. Identifique as dependências funcionais das relações do modelo de dados lógico acima descrito. Indique em que forma normal se encontram as relações (apenas até a 3FN), justificando, e, caso não estejam normalizadas, normalize-as.



Questão 3. Desenvolva a instrução SQL DDL necessária para a criação das tabelas livros e exemplares. Tenha em consideração que o estado dos exemplares pode ser 0, 1 ou 2. No qual, 0 indica exemplares disponíveis, 1 indica exemplares indisponíveis e 2 indica exemplares descontinuados.

```
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `ficha_11` DEFAULT CHARACTER SET utf8;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ficha_11`.`livros` (
```

```

`id_livro` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`título` VARCHAR(45) NOT NULL,
`volume` INT NOT NULL,
`edicao` INT NOT NULL,
`id_editora` INT NOT NULL,
PRIMARY KEY (`id_livro`),
CONSTRAINT `fk_livro_editora`
    FOREIGN KEY (`id_editora`)
    REFERENCES `ficha_11`.`editoras` (`id_editora`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;

```

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `ficha_11`.`exemplares` (
    `id_livro` INT NOT NULL,
    `id_exemplar` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    `estado` TINYINT(1) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (`id_livro`, `id_exemplar`),
    CONSTRAINT `chk_estado`
        CHECK(`estado` IN (0,1,2)),
    CONSTRAINT `fk_exemplar_livro`
        FOREIGN KEY (`id_livro`)
        REFERENCES `ficha_11`.`livros` (`id_livro`)
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;

```

Questão 4. Desenvolva a instruções SQL que permita alterar a coluna *prazo* da tabela *requisicao* para definir 30 como valor padrão.

ALTER TABLE requisicao ALTER prazo SET DEFAULT 30;

Questão 5. Desenvolva a instrução SQL necessária para efetuar o povoamento da tabela livros. Considere pelo menos três instâncias.

-- como tem uma foreign key - id_editora – primeiro seria necessário povoar a tabela editoras

INSERT INTO editoras(id_editora, nome_editora) VALUES(1, 'Porto Editora'),(2,'Editorial Presença');

-- como definimos o id_livro com auto_increment podemos ocultar o id_livro da instrução

```
INSERT INTO livros (título, volume, edicao, id_editora) VALUES ('A Paciente Silênciosa', 2, 1, 1), ('O Alquimista', 1, 1, 2), ('O Monte dos Vendavais', 4, 2, 1);
```

-- caso contrário, seria necessário introduzir o id_livro na instrução

```
INSERT INTO livros (id_livro, título, volume, edicao, id_editora) VALUES (123, 'A Paciente Silênciosa', 2, 1, 1), (122, 'O Alquimista', 1, 1, 2), (126, 'O Monte dos Vendavais', 4, 2, 1);
```

Questão 6. Desenvolva as instruções SQL DML capazes de responder às seguintes questões, acompanhadas pela respetiva expressão em Álgebra Relacional:

Questão 6.1. Liste o estado das multas com um custo superior a 5€.

```
SELECT estado FROM multas WHERE custo > 5;
```

$$\pi_{estado}(\sigma_{custo > 5}(multas))$$

Questão 6.2. Liste os livros cujo título contém “al”.

```
SELECT * FROM livros WHERE título LIKE '%al%';
```

$$\sigma_{título \text{ LIKE } \%AL\%}(livros)$$

Questão 6.3. Liste o id_exemplar, o título, o volume e a edição dos livros cujos exemplares ainda não foram entregues.

```
SELECT e.id_exemplar, l.título, l.volume, l.edicao FROM livros l NATURAL JOIN exemplares e WHERE estado IN (2,3);
```

$$\pi_{id_exemplar, título, volume, edicao}(livros \bowtie \sigma_{estado=2 \vee estado=3}(exemplares))$$

```
SELECT e.id_exemplar, l.título, l.volume, l.edicao FROM livros l NATURAL JOIN exemplares e NATURAL JOIN requisicao r WHERE r.dta_entrega IS NULL;
```

$$\pi_{id_exemplar, título, volume, edicao}(\sigma_{dta_entrega = NULL}(livros \bowtie exemplares \bowtie requisicao))$$

Questão 6.4. Liste os utilizadores de Braga para os quais nunca foi emitida uma multa.

```
SELECT * FROM utilizadores u NATURAL JOIN moradas m WHERE m.cidade='Braga' AND u.id_utilizador NOT IN(SELECT id_utilizador FROM multas);
```

$$R_{utilizadores_braga} \leftarrow utilizadores \bowtie (\sigma_{cidade="Braga"}(moradas))$$

$$R_{utilizadores_multas} \leftarrow utilizadores \bowtie multas$$

$$R_{utilizadores_braga} - R_{utilizadores_multas}$$

Questão 6.5. Indique os títulos dos livros que foram requisitados por todos os utilizadores.

SELECT título FROM livros l WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM utilizadores u WHERE id_utilizador NOT IN (SELECT id_utilizador FROM requisicao r WHERE l.id_livro=r.id_livro));

$A \leftarrow \text{livros} \bowtie \text{requisicoes}$

-- para efetuarmos a operação de divisão A/B, os atributos da tabela B têm que ser um *subset* dos atributos da tabela A por isso temos que realizar uma operação de projeção na tabela utilizadores

$B \leftarrow \pi_{id_utilizador}(\text{utilizadores})$

-- com a divisão A:B obtemos os livros requisitados por todos os utilizadores c/ as colunas id_livro, titulo, volume, edição, id_editora, id_exemplar, dta_requisicao, prazo, dta_entrega (ou seja as colunas resultantes do natural join com a exceção do atributo que liga as tabelas A e B – id_utilizador – que é removido após a operação de divisão

$R \leftarrow A \div B$

-- como só queremos o título do livro, fazemos uma operação de projeção sobre a divisão

$\pi_{titulo}(R_2)$