

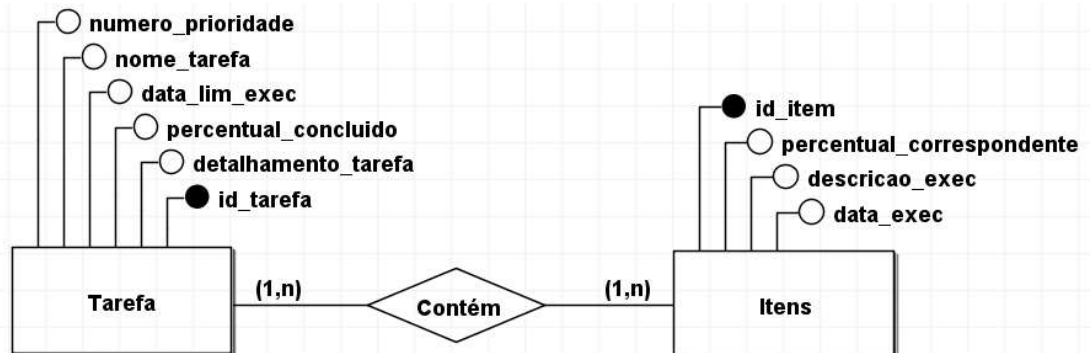
Aluno: Matthews Borba Correia de Brito

Professor: Ricardo Roberto

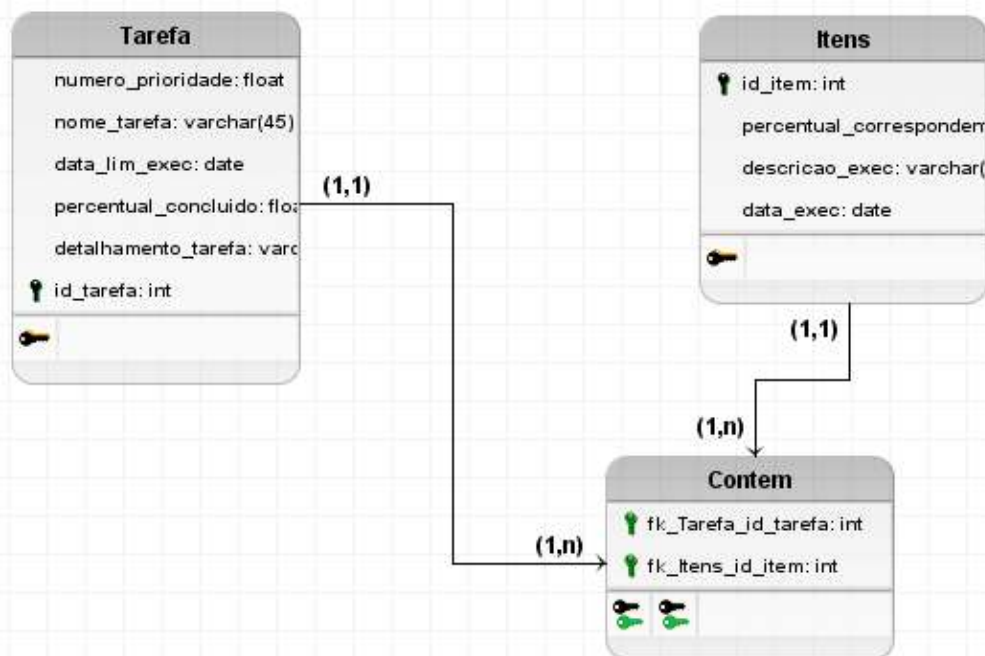
Matéria: Organização e Manipulação de dados

Resolução da lista: **Exercícios 02 de Modelagem de Dados (Conceito)**

1. Conceitual:



Lógico:



Físico:

```
CREATE TABLE Tarefa (  
    numero_prioridade float,  
    nome_tarefa varchar(45),  
    data_lim_exec date,  
    id_tarefa int,  
    PRIMARY KEY (id_tarefa)
```

```
    percentual_concluido float,  
    detalhamento_tarefa varchar(200),  
    id_tarefa int PRIMARY KEY  
);
```

```
CREATE TABLE Itens (  
    id_item int PRIMARY KEY,  
    percentual_correspondente float,  
    descricao_exec varchar(200),  
    data_exec date  
);
```

```
CREATE TABLE Contem (  
    fk_Tarefa_id_tarefa int,  
    fk_Itens_id_item int  
);
```

```
ALTER TABLE Contem ADD CONSTRAINT FK_Contem_1  
    FOREIGN KEY (fk_Tarefa_id_tarefa)  
    REFERENCES Tarefa (id_tarefa)  
    ON DELETE RESTRICT;
```

```
ALTER TABLE Contem ADD CONSTRAINT FK_Contem_2  
    FOREIGN KEY (fk_Itens_id_item)  
    REFERENCES Itens (id_item)  
    ON DELETE RESTRICT;
```