Identificando as principais entidades que estão envolvidas em uma empresa de mineração. Entidades: "Mina", "Mineral", "Funcionário" e "Produção". Mina: MinaID (Chave Primária) Nome Localização Tipo de Minério Mineral: MineralID (Chave Primária) Nome Tipo Grau de Pureza Funcionário: FuncionarioID (Chave Primária) Nome Cargo Salário Departamento Produção: ProducaoID (Chave Primária) Data

Alunos: Watiley, Itamar, Victor, Fabio, Lucas e Anderson.

Quantidade Extraída

FK_MinalD (Chave Estrangeira referenciando a Mina)

FK_MineralID (Chave Estrangeira referenciando o Mineral)

FK_FuncionarioID (Chave Estrangeira referenciando o Funcionário)

Relacionamentos:

- 1. Uma Mina pode produzir vários Minerais (relacionamento 1 para muitos entre Mina e Mineral).
- 2. Um Funcionário pode estar associado a várias Produções, mas cada Produção está associada a um único Funcionário (relacionamento muitos para um entre Funcionário e Produção).
- 3. Uma Produção está associada a uma Mina e a um Mineral específicos (relacionamento muitos para um entre Produção e Mina/Mineral).

Terceira Forma Normal 3FN

Explicar como as tabelas estão na Terceira Forma Normal (3FN) geralmente envolve demonstrar que:

1. Cada tabela tem uma chave primária única:

i Garanta que cada tabela tenha uma chave primária claramente identificada. Isso garante a identificação única de cada linha na tabela.

2. Eliminação de dependências transitivas:

i Certifique-se de que não há dependências transitivas nos atributos. Por exemplo, se A -> B e B -> C, então A não deve depender de C.

3. Atributos não chave dependem apenas da chave primária:

i Todos os atributos não chave devem depender apenas da chave primária. Se houver atributos dependentes de outros atributos não chave, isso pode indicar uma violação da **3FN**.

Aqui está uma explicação mais detalhada aplicada a este caso:

Criação do banco de dados:

A construção do banco de dados foi realizada através do comando abaixo:

CREATE DATABASE BR Minerais;

Tabela Mina:

Alunos: Watiley, Itamar, Victor, Fabio, Lucas e Anderson.

A chave primária é MinaID.

A tabela não possui dependências transitivas e os atributos não chave (Nome, Localização, Tipo de Minério) dependem diretamente da chave primária.

```
CREATE TABLE mina(
mina_ID int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome VARCHAR(50) NOT NULL,
localizacao VARCHAR(50) NOT NULL,
tipo_minerio VARCHAR(50) NOT NULL
);
```

Tabela Mineral:

A chave primária é MineralID.

Não há dependências transitivas, e os atributos não chave (Nome, Tipo, Grau de Pureza) dependem diretamente da chave primária.

A chave estrangeira (FK Mineral MinaID), faz referência diretamente a chave primária dla tabela Mina.

```
CREATE TABLE mineral(
mineral_ID int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome_mineral VARCHAR(50) NOT NULL,
tipo VARCHAR(50) NOT NULL,
grau_pureza VARCHAR(50) NOT NULL,
FK_Mineral_MinaID INT NOT NULL,
CONSTRAINT FOREIGN KEY (FK_Mineral_MinaID)
REFERENCES mina (mina_ID)
);
```

Tabela Funcionário:

A chave primária é FuncionarioID.

Não há dependências transitivas, e os atributos não chave (Nome, Cargo, Salário, Departamento) dependem diretamente da chave primária.

A chave estrangeira (FK_Funcionario_MinaID), faz referência diretamente a chave primária da tabela Mina.

```
CREATE TABLE funcionario(
funcionario_ID int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
nome_funcionario VARCHAR(50) NOT NULL,
cargo VARCHAR(50) NOT NULL,
salario DOUBLE NOT NULL,
departamento VARCHAR(50) NOT NULL,
FK_Funcionario_MinaID INT NOT NULL,
CONSTRAINT FOREIGN KEY (FK_Funcionario_MinaID)
REFERENCES mina (mina_ID)
);
```

Tabela Produção:

A chave primária é ProducaoID.

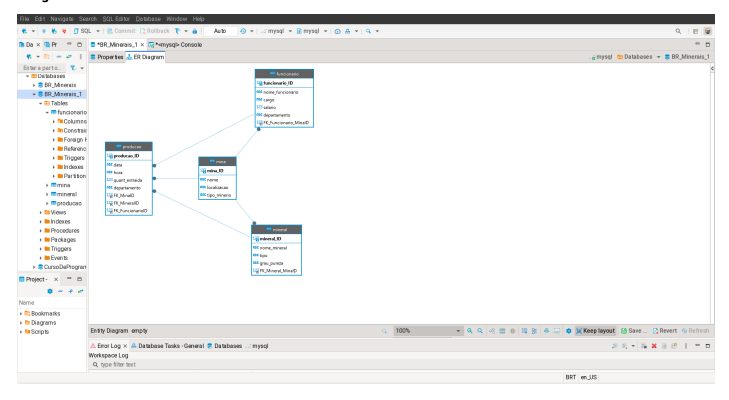
Não há dependências transitivas, e os atributos não chave (Data, Hora e Quantidade Extraída) dependem diretamente da chave primária.

As chaves estrangeiras (FK_MinaID, FK_MineralID, FK_FuncionarioID), fazem referências diretamente as chaves primárias das tabelas Mina, Mineral e Funcionário, respectivamente.

```
CREATE TABLE producao(
producao_ID int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
data VARCHAR(10) NOT NULL,
hora VARCHAR(8) NOT NULL,
quant extraida DOUBLE NOT NULL,
departamento VARCHAR(50) NOT NULL,
FK MinaID INT NOT NULL,
FK_MineralID INT NOT NULL,
FK_FuncionarioID INT NOT NULL,
CONSTRAINT FOREIGN KEY (FK_MinaID)
REFERENCES mina (mina ID),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (FK_MineralID)
REFERENCES mineral (mineral ID),
CONSTRAINT FOREIGN KEY (FK FuncionarioID)
REFERENCES funcionario (funcionario ID)
);
```

Diagrama Entidade Relacionamento (DER):

Diagrama:



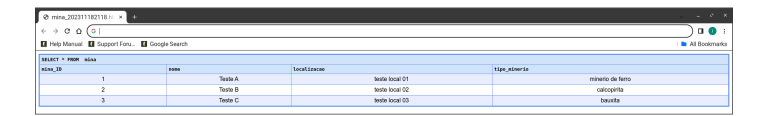
Insert:

```
select * FROM mina;
```

```
INSERT INTO mina (nome, localizacao, tipo_minerio) VALUES ('Teste A','teste local 01',
'minerio de ferro');
```

INSERT INTO mina (nome, localizacao, tipo_minerio) VALUES ('Teste B','teste local 02',
'calcopirita');

INSERT INTO mina (nome, localizacao, tipo_minerio) VALUES ('Teste C','teste local 03',
'bauxita');

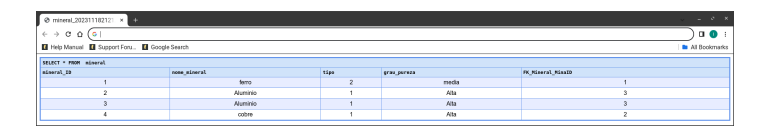


select * FROM mineral;

```
INSERT INTO mineral (nome_mineral, tipo, grau_pureza, FK_Mineral_MinaID) VALUES
('ferro','2', 'media', 1);
```

INSERT INTO mineral (nome_mineral, tipo, grau_pureza, FK_Mineral_MinaID) VALUES
('cobre','1', 'Alta', 2);

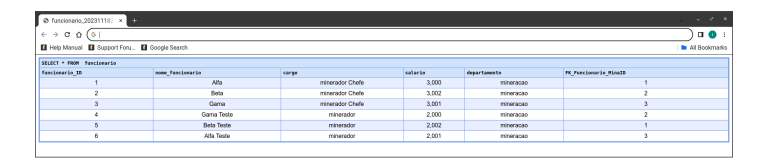
INSERT INTO mineral (nome_mineral, tipo, grau_pureza, FK_Mineral_MinaID) VALUES
('Aluminio','1', 'Alta', 3);



Alunos: Watiley, Itamar, Victor, Fabio, Lucas e Anderson.

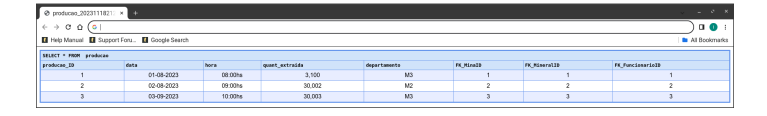
select * FROM funcionario;

```
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Alfa', 'minerador Chefe', 3000, 'mineracao', 1);
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Beta', 'minerador Chefe', 3002, 'mineracao', 2);
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Gama', 'minerador Chefe', 3001, 'mineracao', 3);
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Gama Teste', 'minerador', 2000, 'mineracao', 2);
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Beta Teste', 'minerador', 2002, 'mineracao', 1);
INSERT INTO funcionario (nome_funcionario, cargo, salario, departamento,
FK_Funcionario_MinaID) VALUES ('Alfa Teste', 'minerador', 2001, 'mineracao', 3);
```



SELECT * **FROM** producao;

```
INSERT INTO producao (data, hora, quant_extraida, departamento, FK_MinaID,
FK_MineralID, FK_FuncionarioID) VALUES ('01-08-2023','08:00hs', 3100, 'M3',1, 1, 1);
INSERT INTO producao (data, hora, quant_extraida, departamento, FK_MinaID,
FK_MineralID, FK_FuncionarioID) VALUES ('02-08-2023','09:00hs', 30002, 'M2',2, 2, 2);
INSERT INTO producao (data, hora, quant_extraida, departamento, FK_MinaID,
FK_MineralID, FK_FuncionarioID) VALUES ('03-09-2023','10:00hs', 30003, 'M3',3, 3, 3);
```



Select com inner join e right join:

/** O Select 1 foi Corrigido e o print do select !!! **/

SELECT * **FROM** producao

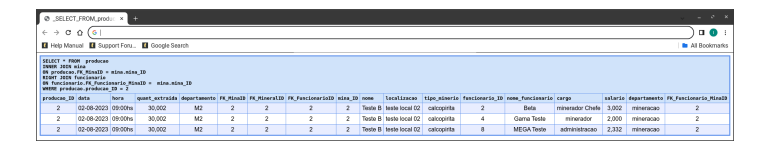
INNER JOIN mina

ON producao.FK MinaID = mina.mina ID

RIGHT JOIN funcionario

ON funcionario.FK_Funcionario_MinaID = mina.mina_ID

WHERE producao.producao_ID = 2;



/** 0 Select 2 foi Corrigido e o print do select !!! **/

SELECT * **FROM** producao

INNER JOIN mina

ON producao.FK MinaID = mina.mina ID

RIGHT JOIN funcionario

ON funcionario.FK Funcionario MinaID = mina.mina ID

WHERE producao.producao_ID = 2 AND funcionario.cargo = 'minerador Chefe';

