# Projeto Modelagem Currículo

Por Dalmo Silva Mendes

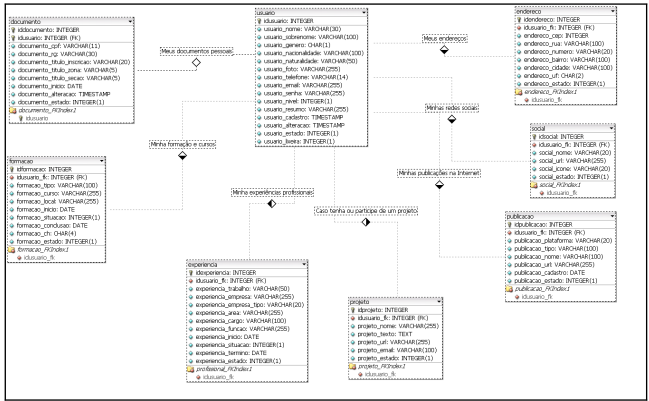


Figura: 01 - Modelagem na ferramenta DBDesigner

# Scripts de Banco de Dados

#### Script para Mysql-MariaDB:

```
CREATE TABLE usuario (
idusuario INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
usuario_nome VARCHAR(30) NULL ,
usuario_sobrenome VARCHAR(100) NULL ,
usuario_genero CHAR(1) NULL ,
usuario_nacionalidade VARCHAR(100) NULL ,
usuario_naturalidade VARCHAR(50) NULL ,
usuario_foto VARCHAR(255) NULL ,
usuario_telefone VARCHAR(14) NULL ,
usuario_email VARCHAR(255) NULL ,
usuario_senha VARCHAR(255) NULL ,
usuario_nivel INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
usuario_resumo VARCHAR(255) NULL ,
usuario_cadastro TIMESTAMP NULL ,
```

```
usuario alteracao TIMESTAMP NULL,
 usuario_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL,
 usuario lixeira INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
PRIMARY KEY(idusuario));
CREATE TABLE projeto (
 idprojeto INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
 idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 projeto_nome VARCHAR(255) NULL,
 projeto_texto TEXT NULL ,
 projeto url VARCHAR(255) NULL,
 projeto email VARCHAR(100) NULL,
 projeto_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
PRIMARY KEY(idprojeto),
INDEX projeto FKIndex1(idusuario fk),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE publicacao (
 idpublicacao INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 idusuario fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
 publicacao_plataforma VARCHAR(20) NULL ,
publicacao_tipo VARCHAR(100) NULL,
 publicacao nome VARCHAR(100) NULL,
publicacao_url VARCHAR(255) NULL,
 publicacao_cadastro DATE NULL,
 publicacao estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
PRIMARY KEY(idpublicacao)
INDEX publicacao_FKIndex1(idusuario_fk),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE social (
 idsocial INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
social nome VARCHAR(20) NULL,
social_url VARCHAR(255) NULL ,
 social_icone VARCHAR(20) NULL,
 social_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
```

```
PRIMARY KEY(idsocial),
INDEX social_FKIndex1(idusuario_fk),
FOREIGN KEY(idusuario fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE endereco (
idendereco INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL ,
endereco cep INTEGER UNSIGNED NULL,
endereco rua VARCHAR(100) NULL,
endereco numero VARCHAR(20) NULL,
endereco_bairro VARCHAR(100) NULL,
endereco cidade VARCHAR(100) NULL,
endereco_uf CHAR(2) NULL,
endereco estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
PRIMARY KEY(idendereco)
INDEX endereco_FKIndex1(idusuario_fk),
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE documento (
iddocumento INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT,
idusuario INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
documento_cpf VARCHAR(11) NULL,
documento rg VARCHAR(30) NULL,
documento_titulo_inscricao VARCHAR(20) NULL,
documento_titulo_zona VARCHAR(5) NULL,
documento_titulo_secao VARCHAR(5) NULL ,
documento inicio DATE NULL,
documento alteracao TIMESTAMP NULL,
documento_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario),
INDEX documento FKIndex1(idusuario),
FOREIGN KEY(idusuario)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
```

CREATE TABLE formacao (

```
idformacao INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT.
idusuario fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
formacao tipo VARCHAR(100) NULL,
formacao_curso VARCHAR(255) NULL,
formacao_local VARCHAR(255) NULL,
formacao inicio DATE NULL,
formacao_situacao INTEGER(1) UNSIGNED NULL,
formacao conclusao DATE NULL,
formacao_ch CHAR(4) NULL,
formacao_estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL ,
PRIMARY KEY(idformacao),
INDEX formacao FKIndex1(idusuario fk),
FOREIGN KEY(idusuario fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
CREATE TABLE experiencia (
idexperiencia INTEGER UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT,
idusuario_fk INTEGER UNSIGNED NOT NULL,
experiencia_trabalho VARCHAR(50) NULL,
experiencia empresa VARCHAR(255) NULL
experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) NULL,
experiencia area VARCHAR(255) NULL,
experiencia cargo VARCHAR(100) NULL,
experiencia_funcao VARCHAR(255) NULL,
experiencia inicio DATE NULL,
experiencia_situacao INTEGER(1) UNSIGNED NULL,
experiencia termino DATE NULL,
experiencia estado INTEGER(1) UNSIGNED NULL,
PRIMARY KEY(idexperiencia),
INDEX profissional_FKIndex1(idusuario_fk),
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE
  ON UPDATE NO ACTION);
```

## **Script para Oracle Data Base**

```
CREATE TABLE usuario (
 idusuario SERIAL NOT NULL,
usuario_nome VARCHAR(30)
usuario sobrenome VARCHAR(100) ,
 usuario_genero CHAR(1) ,
```

```
usuario nacionalidade VARCHAR(100)
 usuario_naturalidade VARCHAR(50)
 usuario foto VARCHAR(255)
 usuario_telefone VARCHAR(14)
 usuario_email VARCHAR(255)
 usuario senha VARCHAR(255)
 usuario_nivel INTEGER(1)
 usuario resumo VARCHAR(255)
 usuario_cadastro TIMESTAMP
 usuario_alteracao TIMESTAMP
 usuario_estado INTEGER(1)
 usuario lixeira INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idusuario));
CREATE TABLE projeto (
 idprojeto SERIAL NOT NULL,
 idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
 projeto_nome VARCHAR(255) ,
 projeto_texto TEXT
 projeto_url VARCHAR(255)
 projeto_email VARCHAR(100) ,
 projeto_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idprojeto),
 FOREIGN KEY(idusuario fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
   ON DELETE CASCADE);
CREATE INDEX projeto FKIndex1 ON projeto (idusuario fk);
CREATE INDEX IFK_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario_fk);
CREATE TABLE publicacao (
 idpublicacao SERIAL NOT NULL,
 idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
 publicacao_plataforma VARCHAR(20) ,
 publicacao tipo VARCHAR(100)
 publicacao_nome VARCHAR(100)
 publicacao_url VARCHAR(255)
 publicacao cadastro DATE
 publicacao_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idpublicacao),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
```

REFERENCES usuario(idusuario) ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX publicacao\_FKIndex1 ON publicacao (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE social (
idsocial SERIAL NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
social_nome VARCHAR(20) ,
social_url VARCHAR(255) ,
social_icone VARCHAR(20) ,
social_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idsocial) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX social\_FKIndex1 ON social (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK Minhas redes sociais ON social (idusuario fk);

```
CREATE TABLE endereco (
idendereco SERIAL NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
endereco_cep INTEGER,
endereco_rua VARCHAR(100),
endereco_numero VARCHAR(20),
endereco_bairro VARCHAR(100),
endereco_cidade VARCHAR(100),
endereco_cidade VARCHAR(100),
endereco_uf CHAR(2),
endereco_estado INTEGER(1),
PRIMARY KEY(idendereco),
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX endereco\_FKIndex1 ON endereco (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Meus endereços ON endereco (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE documento (
 iddocumento SERIAL NOT NULL,
 idusuario INTEGER NOT NULL,
 documento_cpf VARCHAR(11) ,
documento_rg VARCHAR(30)
 documento titulo inscricao VARCHAR(20)
 documento_titulo_zona VARCHAR(5)
 documento_titulo_secao VARCHAR(5)
 documento_inicio DATE
 documento alteracao TIMESTAMP
 documento estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario),
 FOREIGN KEY(idusuario)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX documento\_FKIndex1 ON documento (idusuario);

CREATE INDEX IFK\_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);

```
CREATE TABLE formacao (
 idformacao SERIAL NOT NULL,
 idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
 formacao tipo VARCHAR(100)
 formacao_curso VARCHAR(255)
 formacao_local VARCHAR(255) ,
 formacao inicio DATE
 formacao_situacao INTEGER(1)
 formacao_conclusao DATE
 formacao_ch CHAR(4)
 formacao estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idformacao),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX formacao\_FKIndex1 ON formacao (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE experiencia (
 idexperiencia SERIAL NOT NULL,
 idusuario fk INTEGER NOT NULL,
 experiencia_trabalho VARCHAR(50)
 experiencia_empresa VARCHAR(255)
 experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20)
 experiencia_area VARCHAR(255)
 experiencia cargo VARCHAR(100)
 experiencia_funcao VARCHAR(255) ,
 experiencia_inicio DATE
 experiencia_situacao INTEGER(1)
 experiencia termino DATE
 experiencia estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idexperiencia),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX profissional\_FKIndex1 ON experiencia (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha experiências profiss ON experiencia (idusuario\_fk);

## Script para PostgreSQL

```
CREATE TABLE usuario (
 idusuario SERIAL NOT NULL,
usuario_nome VARCHAR(30)
usuario_sobrenome VARCHAR(100) ,
 usuario genero CHAR(1)
usuario_nacionalidade VARCHAR(100)
 usuario_naturalidade VARCHAR(50)
 usuario foto VARCHAR(255)
 usuario_telefone VARCHAR(14)
 usuario_email VARCHAR(255) ,
 usuario_senha VARCHAR(255)
 usuario nivel INTEGER(1)
 usuario resumo VARCHAR(255)
 usuario cadastro TIMESTAMP
 usuario_alteracao TIMESTAMP
usuario_estado INTEGER(1)
 usuario lixeira INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idusuario));
```

```
CREATE TABLE projeto (
 idprojeto SERIAL NOT NULL,
 idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
 projeto_nome VARCHAR(255) ,
 projeto_texto TEXT
 projeto_url VARCHAR(255)
 projeto email VARCHAR(100) ,
 projeto_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idprojeto),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
   ON DELETE CASCADE);
CREATE INDEX projeto FKIndex1 ON projeto (idusuario fk);
CREATE INDEX IFK_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario_fk);
CREATE TABLE publicacao (
 idpublicacao SERIAL NOT NULL,
 idusuario fk INTEGER NOT NULL,
 publicacao_plataforma VARCHAR(20)
 publicacao tipo VARCHAR(100)
 publicacao_nome VARCHAR(100) ,
 publicacao_url VARCHAR(255) ,
 publicacao cadastro DATE
 publicacao_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idpublicacao),
 FOREIGN KEY(idusuario fk)
  REFERENCES usuario(idusuario)
   ON DELETE CASCADE);
CREATE INDEX publicacao_FKIndex1 ON publicacao (idusuario_fk);
CREATE INDEX IFK_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario_fk);
CREATE TABLE social (
 idsocial SERIAL NOT NULL,
 idusuario fk INTEGER NOT NULL,
 social_nome VARCHAR(20) ,
 social_url VARCHAR(255) ,
 social_icone VARCHAR(20) ,
```

```
social_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idsocial) ,
FOREIGN KEY(idusuario fk)
```

CREATE INDEX social FKIndex1 ON social (idusuario fk);

CREATE INDEX IFK\_Minhas redes sociais ON social (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE endereco (
idendereco SERIAL NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
endereco_cep INTEGER,
endereco_rua VARCHAR(100),
endereco_numero VARCHAR(20),
endereco_bairro VARCHAR(100),
endereco_cidade VARCHAR(100),
endereco_cidade VARCHAR(100),
endereco_uf CHAR(2),
endereco_estado INTEGER(1),
PRIMARY KEY(idendereco),
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

REFERENCES usuario(idusuario) ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX endereco\_FKIndex1 ON endereco (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK Meus endereços ON endereco (idusuario fk);

```
CREATE TABLE documento (
iddocumento SERIAL NOT NULL,
idusuario INTEGER NOT NULL,
documento_cpf VARCHAR(11) ,
documento_rg VARCHAR(30) ,
documento_titulo_inscricao VARCHAR(20)
documento_titulo_zona VARCHAR(5) ,
documento_titulo_secao VARCHAR(5) ,
documento_inicio DATE ,
documento_alteracao TIMESTAMP ,
documento_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario) ,
FOREIGN KEY(idusuario)
```

REFERENCES usuario(idusuario) ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX documento\_FKIndex1 ON documento (idusuario);

CREATE INDEX IFK\_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);

```
CREATE TABLE formacao (
idformacao SERIAL NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
formacao_tipo VARCHAR(100) ,
formacao_curso VARCHAR(255) ,
formacao_local VARCHAR(255) ,
formacao_inicio DATE ,
formacao_situacao INTEGER(1) ,
formacao_conclusao DATE ,
formacao_ch CHAR(4) ,
formacao_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idformacao) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX formacao\_FKIndex1 ON formacao (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE experiencia (
idexperiencia SERIAL NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
experiencia_trabalho VARCHAR(50) ,
experiencia_empresa VARCHAR(255) ,
experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20)
experiencia_area VARCHAR(255) ,
experiencia_area VARCHAR(100) ,
experiencia_funcao VARCHAR(255) ,
experiencia_funcao VARCHAR(255) ,
experiencia_inicio DATE ,
experiencia_situacao INTEGER(1) ,
experiencia_termino DATE ,
experiencia_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idexperiencia) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
```

REFERENCES usuario(idusuario) ON DELETE CASCADE);

CREATE INDEX profissional\_FKIndex1 ON experiencia (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha experiências profiss ON experiencia (idusuario\_fk);

### Script para SQL SERVER

CREATE TABLE usuario (

idusuario INTEGER NOT NULL, usuario\_nome VARCHAR(30),

```
usuario sobrenome VARCHAR(100)
 usuario genero CHAR(1)
 usuario_nacionalidade VARCHAR(100)
 usuario_naturalidade VARCHAR(50)
usuario foto VARCHAR(255)
 usuario_telefone VARCHAR(14)
 usuario_email VARCHAR(255) ,
 usuario_senha VARCHAR(255)
 usuario nivel INTEGER(1)
 usuario_resumo VARCHAR(255)
 usuario_cadastro TIMESTAMP
 usuario_alteracao TIMESTAMP
 usuario estado INTEGER(1)
 usuario lixeira INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idusuario));
CREATE TABLE projeto (
 idprojeto INTEGER NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
projeto_nome VARCHAR(255)
projeto_texto TEXT
 projeto_url VARCHAR(255)
 projeto_email VARCHAR(100) ,
 projeto estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idprojeto),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX projeto\_FKIndex1 ON projeto (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Caso tenha ou participe de ON projeto (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE publicacao (
idpublicacao INTEGER NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
publicacao_plataforma VARCHAR(20) ,
publicacao_tipo VARCHAR(100) ,
publicacao_nome VARCHAR(100) ,
publicacao_url VARCHAR(255) ,
publicacao_cadastro DATE ,
publicacao_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idpublicacao) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX publicacao\_FKIndex1 ON publicacao (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minhas publicações na Inte ON publicacao (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE social (
idsocial INTEGER NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
social_nome VARCHAR(20) ,
social_url VARCHAR(255) ,
social_icone VARCHAR(20) ,
social_estado INTEGER(1) ,
PRIMARY KEY(idsocial) ,
FOREIGN KEY(idusuario_fk)
REFERENCES usuario(idusuario)
ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX social\_FKIndex1 ON social (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minhas redes sociais ON social (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE endereco (
idendereco INTEGER NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
```

```
endereco cep INTEGER
 endereco_rua VARCHAR(100)
 endereco numero VARCHAR(20)
 endereco_bairro VARCHAR(100)
 endereco_cidade VARCHAR(100)
 endereco uf CHAR(2)
 endereco_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idendereco),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
CREATE INDEX endereco_FKIndex1 ON endereco (idusuario_fk);
CREATE INDEX IFK Meus endereços ON endereco (idusuario fk);
CREATE TABLE documento (
 iddocumento INTEGER NOT NULL,
idusuario INTEGER NOT NULL,
 documento_cpf VARCHAR(11) ,
 documento_rg VARCHAR(30)
 documento_titulo_inscricao VARCHAR(20)
 documento titulo zona VARCHAR(5)
 documento_titulo_secao VARCHAR(5)
 documento_inicio DATE
 documento alteracao TIMESTAMP
 documento_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(iddocumento, idusuario),
 FOREIGN KEY(idusuario)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
CREATE INDEX documento_FKIndex1 ON documento (idusuario);
CREATE INDEX IFK_Meus documentos pessoais ON documento (idusuario);
CREATE TABLE formacao (
 idformacao INTEGER NOT NULL,
idusuario fk INTEGER NOT NULL,
 formacao_tipo VARCHAR(100)
 formacao_curso VARCHAR(255)
 formacao_local VARCHAR(255) ,
```

```
formacao inicio DATE
 formacao_situacao INTEGER(1)
 formacao conclusao DATE
 formacao_ch CHAR(4)
 formacao_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idformacao),
 FOREIGN KEY(idusuario_fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX formacao\_FKIndex1 ON formacao (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha formação e cursos ON formacao (idusuario\_fk);

```
CREATE TABLE experiencia (
 idexperiencia INTEGER NOT NULL,
idusuario_fk INTEGER NOT NULL,
experiencia_trabalho VARCHAR(50)
 experiencia_empresa VARCHAR(255)
 experiencia_empresa_tipo VARCHAR(20) ,
 experiencia_area VARCHAR(255)
 experiencia_cargo VARCHAR(100)
 experiencia funcao VARCHAR(255) ,
 experiencia_inicio DATE
 experiencia_situacao INTEGER(1) ,
 experiencia termino DATE
 experiencia_estado INTEGER(1)
PRIMARY KEY(idexperiencia),
 FOREIGN KEY(idusuario fk)
 REFERENCES usuario(idusuario)
  ON DELETE CASCADE);
```

CREATE INDEX profissional\_FKIndex1 ON experiencia (idusuario\_fk);

CREATE INDEX IFK\_Minha experiências profiss ON experiencia (idusuario\_fk);

## Exibição na Ferramenta PhpMyAdmin

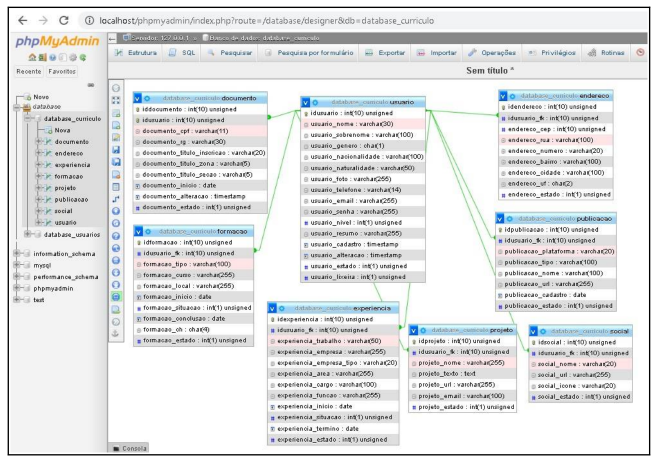


Figura: 02 – Exibição do modelo físico na ferramenta PhpMyadmin

Dalmo Silva Mendes, Contatos:

Site: ceproirr.com.br

Tel. (95) 991206763

Facebook:

facebook.com/dalmo.silvamendes

Instagram:

instagram.com/dalmosilvamendes

Youtube:

youtube.com/channel/UC9egIn\_Xkg2KFD\_55mi\_r8w

Twitter:

twitter.com/dalmomendes