

Com base na estrutura fornecida para a tabela usuarios, aqui está a query SQL para criar a tabela com as colunas e atributos especificados para o DATABASE “seguro”:

```
CREATE TABLE usuarios (  
  id INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE COLLATE utf8mb4_general_ci,  
  email VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE COLLATE utf8mb4_general_ci,  
  senha VARCHAR(255) NOT NULL COLLATE utf8mb4_general_ci,  
  autenticacao_habilitada TINYINT(1) DEFAULT 0,  
  codigo_autenticacao INT(11) NULL,  
  criado_em TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
  perfil ENUM('admin', 'user') NOT NULL DEFAULT 'user' COLLATE utf8mb4_general_ci  
);
```

#### Explicação dos Campos:

- **id**: Campo de identificação único, auto-incremental e chave primária.
- **username**: Nome de usuário, com uma restrição de unicidade para evitar duplicatas.
- **email**: Endereço de e-mail, também com restrição de unicidade.
- **senha**: Senha do usuário, armazenada como hash.
- **autenticacao\_habilitada**: Indica se a autenticação está habilitada (valor 0 por padrão, se não estiver especificado).
- **codigo\_autenticacao**: Código de autenticação associado ao usuário (pode ser NULL).
- **criado\_em**: Data e hora em que o registro foi criado, com valor padrão como o timestamp atual.
- **perfil**: Perfil do usuário, com valores possíveis ‘admin’ e ‘user’, padrão é ‘user’.