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'.