**PROJETO GEOCAB**



**Manual de Configuração**

**Versão 1.3**

**Histórico de Revisões**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Responsável** |
| 21/01/2015 | 1.0 | Criação do documento com informações essenciais para configuração do banco de dados com novas tabelas; | Emanuel Victor de Oliveira Fonseca |
| 25/01/2015 | 1.1 | Alteração do documento, inserção nova *query* de chave estrangeira; | Emanuel Victor de Oliveira Fonseca |
| 26/01/2015 | 1.2 | Alteração do documento, inserção nova *query* para nova coluna; | Emanuel Victor de Oliveira Fonseca |
| 26/01/2015 | 1.3 | Alteração do documento para inserção de *scripts* de migração para auditoria. | Emanuel Victor de Oliveira Fonseca |

**Alteração na tabela '**geocab.user**' para inserção de coordenadas padrão para usuários:**

* ALTER TABLE geocab.user ADD COLUMN coordinates INTEGER DEFAULT 1 NOT NULL;

**Alteração na tabela '**geocab.user**' para inserção de plano de fundo padrão para usuários:**

* ALTER TABLE geocab.user ADD COLUMN background\_map INTEGER DEFAULT 6 NOT NULL;

**Criação da tabela '**geocab.photo\_album**' para armazenamento de álbum de fotos e alteração na tabela '**marker\_attribute**' para criação de chave estrangeira de álbum de fotos:**

* CREATE TABLE geocab.photo\_album ( id bigserial NOT NULL, created timestamp without time zone NOT NULL, updated timestamp without time zone, identifier character varying(50), marker\_attribute\_id bigint, CONSTRAINT photo\_album\_pkey PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk\_photo\_album\_marker\_attribute\_id FOREIGN KEY (marker\_attribute\_id) REFERENCES geocab.marker\_attribute (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION, CONSTRAINT uk\_photo\_album\_identifier UNIQUE (identifier), CONSTRAINT uk\_photo\_album\_marker\_attribute\_id UNIQUE (marker\_attribute\_id));
* ALTER TABLE geocab.photo\_album OWNER TO geocab;
* ALTER TABLE geocab.marker\_attribute ADD photo\_album\_id bigint;
* ALTER TABLE geocab.marker\_attribute ADD CONSTRAINT fk\_marker\_attribute\_photo\_album\_id FOREIGN KEY (photo\_album\_id) REFERENCES geocab.photo\_album (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION;

**Alteração na tabela ‘**geocab.attribute**’ para inserção da coluna ‘**visible**’, responsável por tornar o atributo visível ou não no mapa principal da aplicação:**

* ALTER TABLE geocab.attribute ADD COLUMN visible BOOLEAN DEFAULT TRUE NOT NULL;

**Criação da tabela '**geocab.photo**' para armazenamento de dados sobre as fotos (não armazena a foto em si):**

* CREATE TABLE geocab.photo ( id bigserial NOT NULL, description VARCHAR (60) NOT NULL, identifier VARCHAR (50), created timestamp without time zone NOT NULL, updated timestamp without time zone, photo\_album\_id bigint, CONSTRAINT photo\_pkey PRIMARY KEY (id), CONSTRAINT fk\_photo\_photo\_album\_id FOREIGN KEY (photo\_album\_id) REFERENCES geocab.photo\_album (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION );
* ALTER TABLE geocab.photo OWNER TO geocab;

**Alteração na tabela ‘**geocab.tool**’ para inserção da ferramenta de exportação e importação para o formato *shapefile*:**

* INSERT INTO geocab.tool (id, created, description, name) VALUES (4, '2014-01-20 00:00:00', 'Ferramenta para SHP', 'Habilitar SHP');

**Alteração na tabela ‘**geocab\_auditoria.user\_audited**’ para criação da coluna '**coordinates**' e auditoria da tabela '**geocab.user**':**

* ALTER TABLE geocab\_auditoria.user\_audited ADD COLUMN coordinates integer;

**Alteração na tabela ‘**geocab\_auditoria.user\_audited**’ para criação da coluna '**background\_map**' e auditoria da tabela '**geocab.user**':**

* ALTER TABLE geocab\_auditoria.user\_audited ADD COLUMN background\_map;

**Criação da tabela '**geocab\_auditoria.photo\_album\_audited**' para auditoria da tabela '**geocab.photo\_album**':**

* CREATE TABLE geocab\_auditoria.photo\_album\_audited ( id bigint NOT NULL, revision bigint NOT NULL, revision\_type smallint, identifier character varying(50), marker\_attribute\_id bigint, CONSTRAINT photo\_album\_audited\_pkey PRIMARY KEY (id, revision), CONSTRAINT fk\_photo\_album\_audited\_revision FOREIGN KEY (revision) REFERENCES geocab\_auditoria.revision (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION );
* ALTER TABLE geocab\_auditoria.photo\_album\_audited OWNER TO geocab\_auditoria;
* ALTER TABLE geocab\_auditoria.marker\_attribute\_audited ADD COLUMN photo\_album\_id bigint;

**Alteração na tabela ‘**geocab\_auditoria.attribute\_audited**’ para inserção da coluna ‘**visible**’ e auditoria da mesma****:**

* ALTER TABLE geocab\_auditoria.attribute\_audited ADD COLUMN visible BOOLEAN;

**Criação da tabela '**geocab\_auditoria.photo\_audited**' para auditoria de dados sobre as fotos:**

* CREATE TABLE geocab\_auditoria.photo\_audited ( id bigint NOT NULL, revision bigint NOT NULL, revision\_type smallint, identifier character varying(50), photo\_album\_id bigint, description character varying(60), CONSTRAINT photo\_audited\_pkey PRIMARY KEY (id, revision), CONSTRAINT fk\_photo\_audited\_revision FOREIGN KEY (revision) REFERENCES geocab\_auditoria.revision (id) MATCH SIMPLE ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION );
* ALTER TABLE geocab\_auditoria.photo\_audited OWNER TO geocab\_auditoria;