tabela	campo	tipo de dado	Null
avisos	cod_status_aviso	int	YES
avisos	desc_aviso	varchar	YES
avisos	dt_hr_aviso	datetime	YES
avisos	id_aviso	int	NO
avisos	id_usu	int	YES
avisos	titulo_aviso	varchar	YES
tabela	campo	tipo de dado	Null
carona	assentos_disp_caro	int	YES
carona	cod_caro	int	NO
carona	cod_status_caro	int	YES
carona	desc_hr_ini_fim_caro	varchar	YES
carona	desc_trajeto_caro	text	YES
carona	id_usu_oferece	int	YES
tabela	campo	tipo de dado	Null
condominio	cep_condo	varchar	YES
condominio	cod_status_condo	int	YES
condominio	compl_condo	varchar	YES
condominio	id_condo	int	NO
condominio	id_usu	int	YES
condominio	nome_condo	varchar	YES
condominio	num_condo	int	YES
condominio	tipo_condo	int	YES
condominio	tipo_condo	IIIC	ILS
tabela	campo	tipo de dado	Null
eventos	•	int	YES
	cod_status_evento	time	YES
eventos	hr_fim_evento		
eventos	hr_ini_evento	time	YES
eventos	id_evento	int	NO
eventos	id_tipo_evento	int	YES
eventos	id_usu	int	YES
eventos	local_evento	varchar	YES
eventos	nome_evento	varchar	YES
tabela	campo	tipo de dado	Null
ocorrencias	cod_status_ocorr	int	YES
ocorrencias	desc_ocorr	varchar	YES
ocorrencias	dt_hr_ocorr	datetime	YES
ocorrencias	id_ocorr	int	NO
ocorrencias	id_usu	int	YES
ocorrencias	tipo_ocorr	varchar	YES
tabela	campo	tipo de dado	Null
reservas	cod_status_reserva	int	YES
reservas	data_reserva	date	YES
reservas	desc_reserva	varchar	YES

reservas	hr_fim_reserva	time	YES
reservas	hr_ini_reserva	time	YES
reservas	id evento	int	YES
	id_evento	int	NO
reservas	_	int	YES
reservas	id_tipo_reserva		YES
reservas	id_usu	int	
reservas	local_reserva	varchar	YES
tabela	campo	tipo de dado	Null
tipo_acesso	cod_status_tipo_acesso	int	YES
tipo_acesso	id_tipo_acesso	int	NO
tipo_acesso	nome_tipo_acesso	varchar	YES
tipo_evento	cod_status_tipo_evento	int	YES
tipo_evento	id_tipo_evento	int	NO
tipo_evento	nome_tipo_evento	varchar	YES
tipo_reservas	cod_status_tipo_reserva		YES
· =	id_tipo_reserva	int	NO
tipo_reservas	- · -		YES
tipo_reservas	nome_tipo_reserva	varchar	TES
tabela	campo	tipo de dado	Null
unidade	cod_status_unidade	int	NO
unidade	cod_unidade	int	NO
unidade	id condo	int	YES
unidade	localizacao_unidade	varchar	YES
unidade	nome_unidade	varchar	YES
amaaac	nome_amadae	varenar	123
tabela			
usuario	cod_status_usu	int	YES
usuario	cpf_usu	varchar	YES
usuario	email_usu	varchar	YES
usuario	id_tipo_acesso	int	YES
usuario	id_usu	int	NO
usuario	nome_usu	varchar	YES
usuario	senha_usu	varchar	YES
usuario_aceita_carona	cod_caro	int	NO
usuario_aceita_carona	id usu	int	NO
usuario_unidade	cod_unidade	int	NO
usuario unidade	id_usu	int	NO
_	_		
tabela			
visitas_zelador	cod_status_visita	int	YES
visitas_zelador	data_visita	date	YES
visitas_zelador	desc_visita	text	YES
visitas_zelador	id_usu_morador	int	NO
visitas_zelador	id_usu_zelador	int	NO
visitas_zelador	id_visita	int	YES

Comentário

Selecão de tipo de de aviso e também para quem será destinado. Exemplo: 1- Síndico; 2-Zelador; 3-Morado Descrição por escrito sobre o assunto tratado no aviso.

Data e hora do aviso publicado.

Código de Identificação do aviso.

Código de dentificação de usúario

Título do aviso destinado ao usuário.

Comentário

Quantidade de assentos disponíveis no carro que está oferecendo carona.

Código de identificação do carro que está oferecendo carona.

Código status do carro que será disponibilizado para a carona. Exemplo: 1-Disponível 2-Indísponível.

Descrição da hora de início e fim da carona.

Descrição do trajeto da carona.

Identificação do usuário que está oferecendo carona.

Comentário

CEP do condomínio.

Código status do condomínio. Exemplo: 1- apartamentos; 2-Casas. 3-Mistos.

Complemento do condomínio.

Identificação do condomínio.

Identificação do usuário.

Nome do condomínio.

Numero do condomínio.

Tipo de condomínio.

Comentário

Código status do evento. Exemplo: 1-Público; 2-Privado;

Hora de encerramento do evento.

Hora de início do evento.

Identificação do evento.

Identificação do tipo de evento realizado. 1- Reunião; 2-Comunitário; 3-Administrativo;

Identificação do usuário

Local onde irá acontecer o evento.

Nome do evento que irá ocorrer.

comentário

Código status da ocorrência. Exemplo: 1-Achado; 2-Perdido.

Descrição da ocorrência cometida.

Data e hora em que foi feita a ocorrência.

Identificação da ocorrência.

Identificação do usuário.

Tipo da ocorrência cometida.

comentário

Código status da reserva. Exemplo: 1-Disponível; 2-Indisponível.

Data escolhida para reserva nas dependências do condomínio.

Descrição de qual dependência do condomínio será reservada.

Horário do fim da reserva.

Horário de início da reserva.

Código de Identificação de Eventos

Código de Identificação da reserva.

Código de Identificação do tipo de reserva.

Código de Identificação do usuário.

Local da dependência onde foi solicitado a reserva.

comentário

Código status tipo de acesso do usuário. Exemplo: 1-Morador; 2-Síndico; 3-Zelador;

Código de Identificação do tipo de acesso.

Nome do tipo de acesso, se o usuário é morador, síndico ou zelador.

Código status do tipo de evento.

Código de Identificação do tipo de evento.

Nome do tipo de evento que acontecerá.

Código status do tipo de reserva feita. 1-Pública; 2- Privada;

Identificação do tipo de reserva solicitada.

Nome do tipo de reserva solicitada.

comentário

Código status unidade. Exemplo: 1-Residencial; 2-Não-Residencial.

Código de unidade.

Identificação do condomínio.

Localização unidade do condomínio.

Nome da unidade.

Código status do usuário. Exemplo: 1-Morador; 2-Zelador; 3-Morador;

CPF do usuário

Email do usuário

Código de Identificação do tipo de acesso do usuário, sendo morador, síndico ou zelador.

Código de Identificação do usuário.

Nome do usuário.

Senha de acesso do suário.

Código de indentificação do carro.

Código de Identificação do usuário que aceita carona.

Código de unidade do usuário.

Identificação do usuário.

Código status de visitas do zelador. Exemplo: 1-Disponível; 2-Indisponível.

Data em que será realizada a visita do zelador.

Descrição por escrito do motivo da visita do zelador.

Identificação do usuário morador que solicitou a visita.

Identificação do Zelador que fará a visita.

Identificação da visita.

res e 4-Todos.