Tabela de Contribuições						
Márcio Sousa	Fernanda Marques	Jodan Galas	Fabrício Cursino	Edson Brendon	Hyury Vasconcelos	Lucas Chaves
Criação da API, estrutura inicial. (back)	Código de extração dos dados do Shapefile.(back)	Construção da tela de acesso. (front)	Construção da tela de acesso. (front)	Código de extração dos dados do Shapefile. (back)		Código de extração dos dados do Shapefile. (back)
Estudo: como instalar gdal no windows	Criação da rota (API) de conexão com o banco de dados. (back)	Construção da tela de opções. (front)	Construção da tela de opções. (front)	Código de conexão com o banco de dados. (back)		Código de conexão com o banco de dados. (back)
Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais	Criação da rota para carregar dados do Shapefile para o banco de dados. (back)	Tela de parametrização, funcionando a opção de carregar Shapefile. (front)	Tela de parametrização, funcionando a opção de carregar Shapefile. (front)	Código para carregar os dados do shapefile no banco de dados. (back)		Código para carregar os dados do shapefile no band de dados. (back)
Estudo: como utilizar biblioteca geopandas	Integração do back-end com o front-end.	Integração do back-end com o front-end.	Modal onde mostre os dados no banco após ser carregado do Shapefile. (front)	Criação da API, estrutura inicial. (back)		Código para transformar uma tabela do banco de dados em um arquivo Shapefile. (back)
Organização do github	Estudo: como instalar gdal no windows		Integração do back-end com o front-end.	Criação da rota (API) para "guardar" os dados de acesso ao banco de dados (PostegreSQL). (back)		
	Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais			Criação da rota (API) de conexão com o banco de dados. (back)		
				Criação da rota para carregar dados do Shapefile para o banco de dados. (back)		
				Integração do back-end com o front-end.		
				Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais		
				Estudo: como utilizar biblioteca geopandas		