

Data de entrega: 06/jun

Valor: 0,5 pts. na média final

Forma de entrega: mostrar para o professor. A entrega poderá ser em dupla.

Objetivos:

- Criar camada no QGIS usando arquivo GPKG (GeoPackage);
- Criar camada temporária do tipo point no QGIS;
- Acessar as feições da camada;
- Obter o centroide do polígono;
- Converter de geometria para ponto;
- Transformação de Sistema de Referência Espacial (SRS).

Base de dados: o LABREN – Laboratório de Modelagem e Estudos de Recursos Renováveis de Energia do INPE gerou o Altas Brasileiro de Energia Solar de 2017 (http://labren.ccst.inpe.br/atlas_2017.html). Para mais detalhes veja o arquivo atlas_solar_2017_metadados.pdf. Cada polígono do arquivo global_horizontal_means.gpkg possui a incidência solar média nos acumulados mensais e anual numa área de 0,1x0,1 graus.

Descrição da atividade: fazer um programa que cria uma camada de saída com os centroides dos polígonos do arquivo global_horizontal_means.gpkg. A camada de saída deverá ter os atributos id e anual (em minúsculo) e deverá estar no Sistema de Referência Espacial (SRS) WGS 84 EPSG:4326. As geometrias do arquivo global_horizontal_means.gpkg possuem SRS SIRGAS 2000 EPSG:4674. A camada de saída terá 72272 feições.

Dicas:

- Utilize o programa da Atividade 2;
- Crie a transformação de EPSG:4674 para EPSG:4326 usando a classe QgsCoordinateTransform.

 Essa instrução precisa estar dentro do if camada != None e antes da estrutura de repetição for;
- Obtenha o polígono de cada feição usando o método geometry(). Essa instrução precisa estar dentro da estrutura de repetição for;
- Obtenha o centroide de cada polígono usando o método centroid(). O método centroid retorna uma geometria do tipo QqsGeometry;
- Use o método asPoint() para converter de QgsGeometry para QgsPointXY. O motivo é que a transformação de SRS só aceita QgsPointXY;
- Use o método transform para converter o QgsPointXY de EPSG:4674 para EPSG:4326;
- Use o método fromPointXY para converter de <code>QgsPointXY</code> para <code>QgsGeometry</code>. O motivo é que a geometria ser inserida na camada precisa ser do tipo <code>QqsGeometry</code>;



- Crie uma feição usando o construtor <code>QgsFeature(campos)</code>, veja que é necessário passar os atributos da camada de saída, nesse exemplo considerou-se que os campos estão na variável <code>campos</code>;
- Seta a geometria na feição criada usando o método setGeometry;
- Seta o atributo id na feição criada usando o método setAttribute;
- Seta o atributo anual na feição criada usando o método setAttribute
- Adicione a feição na camada de saída. Use o método addFeature do provedor;
- Adicione a camada de saída no painel do QGIS
 QgsProject().instance().addMapLayer(camadaSaida). Nesse exemplo considerou-se que a
 camada de saída está na variável camadaSaida. Essa instrução precisa estar após a estrutura de
 repetição for e dentro do if camada != None.