

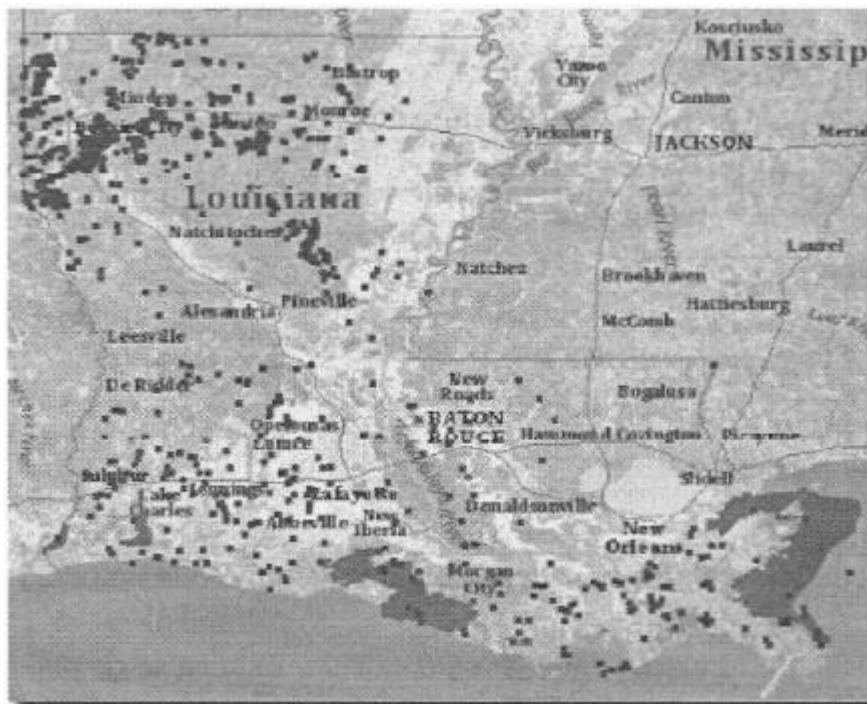
Exercício: Integrar e organizar dados GIS (40 min)

Inúmeros poços de petróleo e gás estão em produção em todo o Estado da Louisiana. Você vai determinar se estes poços estão localizados em áreas de cultivo de ostra e em outras áreas protegidas.

Neste exercício, você irá:

- Pesquisar por dados locais e online.
- Exibir dados.
- Selecionar e organizar os dados.

Neste exercício, você irá pesquisar pelos dados que vão ajudar a determinar quais poços de petróleo e gás apresentam risco por estarem em áreas de cultivo de ostra. Para organizar os seus dados, você vai criar um Geopackage e novas classes de feições.



Poços de petróleo e gás com áreas de cultivo de ostra. Indicados sobre um mapa base obtido do ArcGIS Online.

Passo 1: Inserir uma camada de mapa base

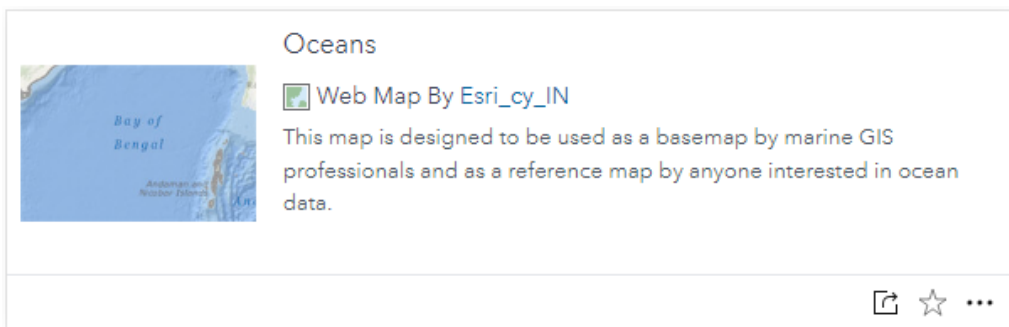
Para fornecer algum contexto e uma estrutura de referência aos seus dados, você vai adicionar uma camada de mapa base obtido do ArcGIS Online.

- Abra o QGIS.
- No menu Projeto / Novo para abrir um novo mapa em branco.
- No menu acesse HCMGIS / Basemaps,
Exibe vários mapas base em uma lista.
- Clique em Esri National Geographic.

O mapa base deve levar alguns minutos para abrir.


A camada de mapa base é exibida na parte inferior do painel de Camadas e mostra o mundo inteiro.

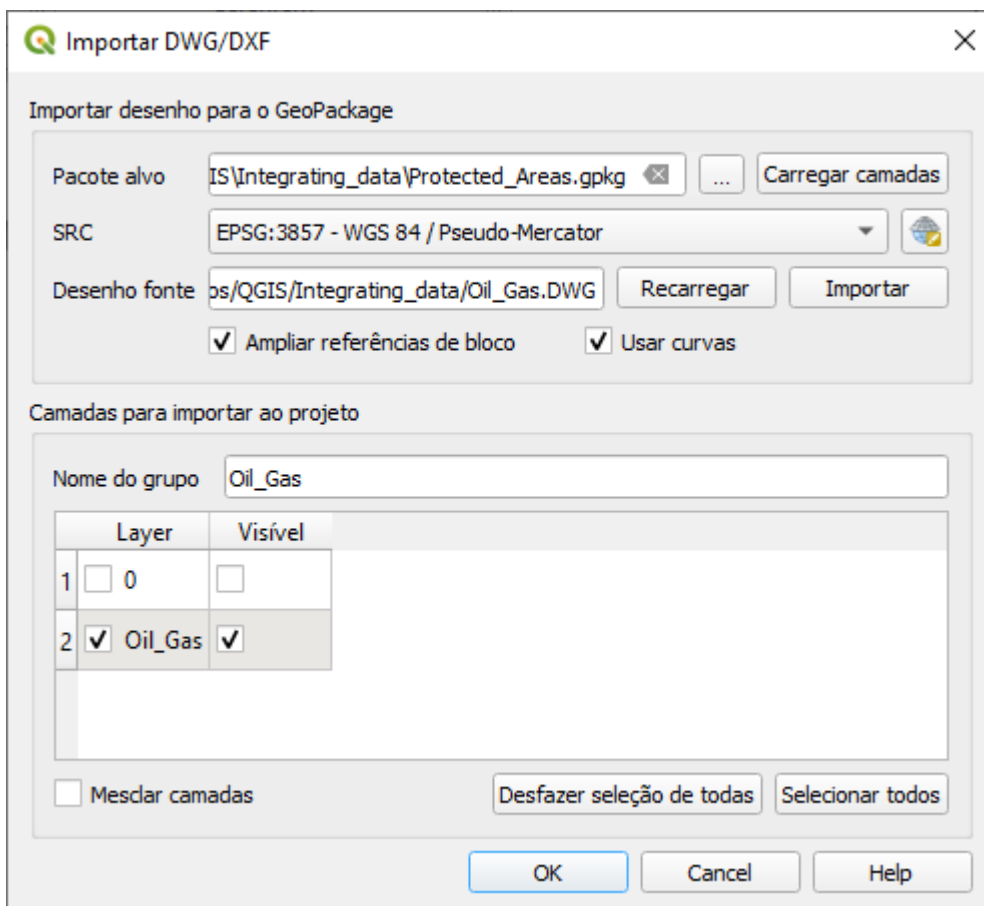
Depois, você vai fazer a pesquisa por dados. Você vai aproximar com o zoom para enquadrar os seus dados e ver como o mapa base mostra mais detalhes e fornece uma referência para as suas camadas operacionais.



Passo 2: Importando arquivo CAD (DWG) de poços de petróleo e gás para GeoPackage

Neste passo, você vai inserir poços de petróleo e gás em seu mapa.

- No menu Projeto / Importar/Exporta / Importa camadas de DWX/DXF
- Em Pacote alvo clique no botão , navegue até Integrating_data.
- Em nome digite Protected_Areas.
- Clique em Salvar.
- Clique em Importar, navegue novamente até Integrating_data.
- Selecione em Oil_Gas.DWG.
- Clique Abrir
- Em Nome do grupo digite Oil_Gas.
- Em Layer e Visível, deixe marcado Oil_Gas
- Clique OK.



Será adicionado ao mapa o grupo de camadas Oil_Gas, remova o grupo das camadas.

A camada Oil_Gas é adicionada ao GeoPackage Protected_Areas que foi criado no momento da importação do arquivo DWG. Oil_Gas é uma tabela que contém pontos das localizações que representam poços ativos de petróleo e gás no Estado da Louisiana e que começaram a produzir nos últimos cinco anos.

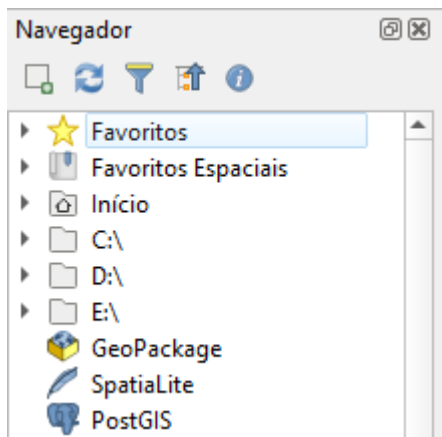
Passo 3: Criar uma conexão com GeoPackage

Neste passo, você vai criar uma conexão entre a pasta de dados e os dados GIS que você vai usar neste curso. As conexões com as pastas agilizam o processo, permitindo ir diretamente para a pasta ou um local na rede, sem ter que navegar pela árvore de pastas desde o nível superior.

- a. Localize o painel Navegador na parte esquerda da janela do QGIS.



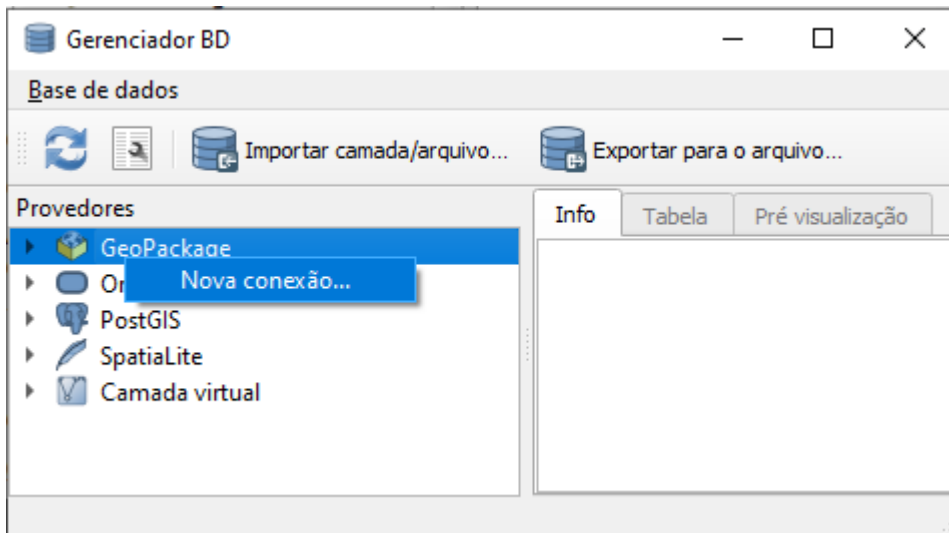
Se você não encontrar o painel Navegador, clique no menu Visão / Painéis / Navegador Painel.



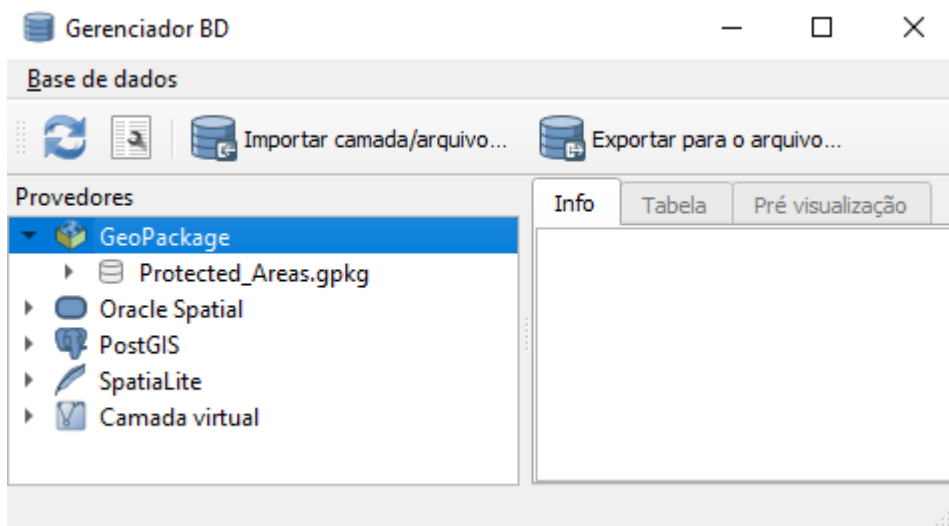
- b. Na barra de menu Banco de Dados / Gerenciador BD...

A caixa de diálogo Gerenciador BD será exibida. Esta caixa de diálogo permite fazer conexões em bancos de dados à qual deseja se conectar.

- c. Na janela Gerenciador BD, clique com o botão direito do mouse em GeoPackage / Nova conexão...



- d. Clique na seta para baixo ao lado de Computer e navegue para a sua pasta ..\QGIS\Integrating_data.
e. Selecione o GeoPackage Protected_Areas.gpkg
f. Clique Abrir.

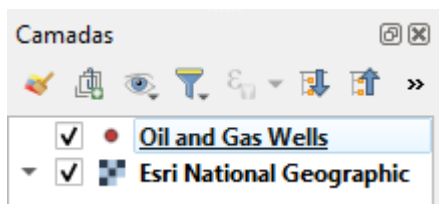


g. Feche o Gerenciador BD.

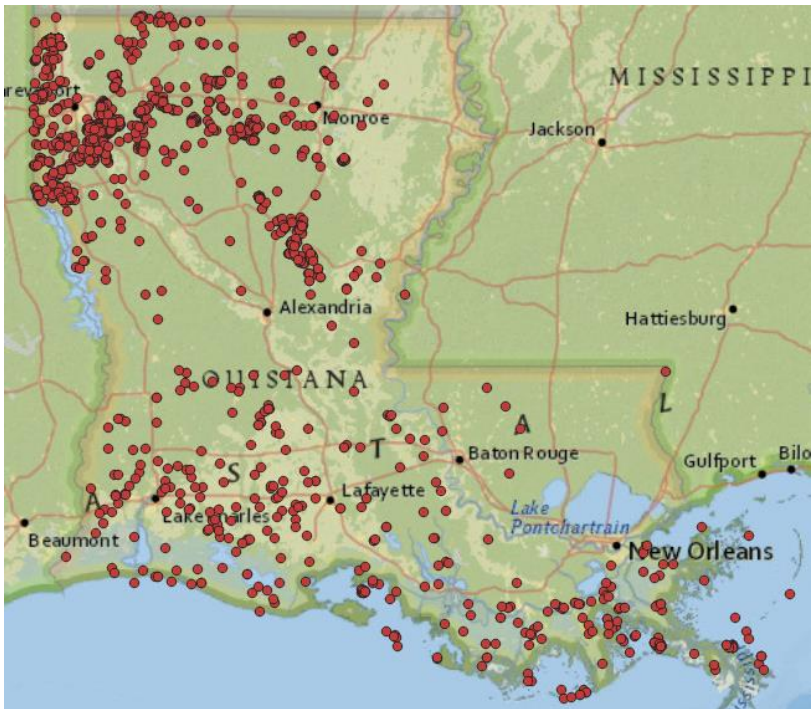
Passo 4: Inserir poços de petróleo e gás ao mapa

Agora, você vai adicionar a camada no mapa e renomear a sua camada para torná-la mais descritiva e mais fácil de entender.

- k. Expanda GeoPackage no painel Navegador.
- l. Deixe somente a feição de classe points no GeoPackage Protected_Areas.gpkg.
- m. Renomeei a feição de classe points do GeoPackage para Oil_Gas.
- n. Adicione a feição de classe Oil_Gas no projeto.
- o. Renomeia a camada Oil_Gas para Oil_Gas **Oil and Gas Wells** localizada no painel de Camada.



p. Clique com o botão direito do mouse na camada Oil and Gas Wells e selecione Zoom to Layer(s).

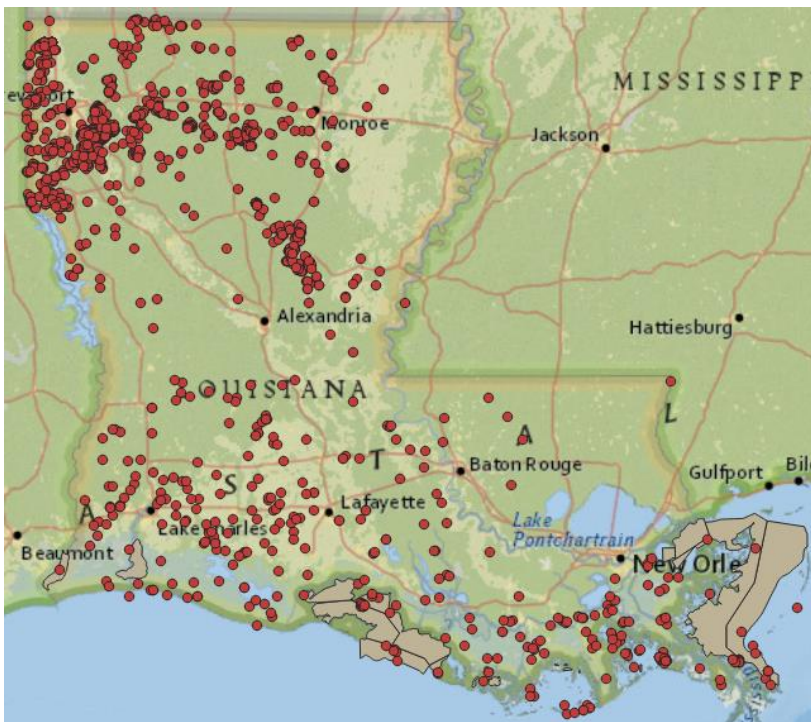


Passo 5: Inserir áreas de cultivo de ostra no mapa

Neste passo, você vai inserir polígonos de cultivo de ostra no mapa.


a. Abra o painel Navegador e arraste Oyster_harvest_areas.shp da pasta Integrating_data para seu o mapa.

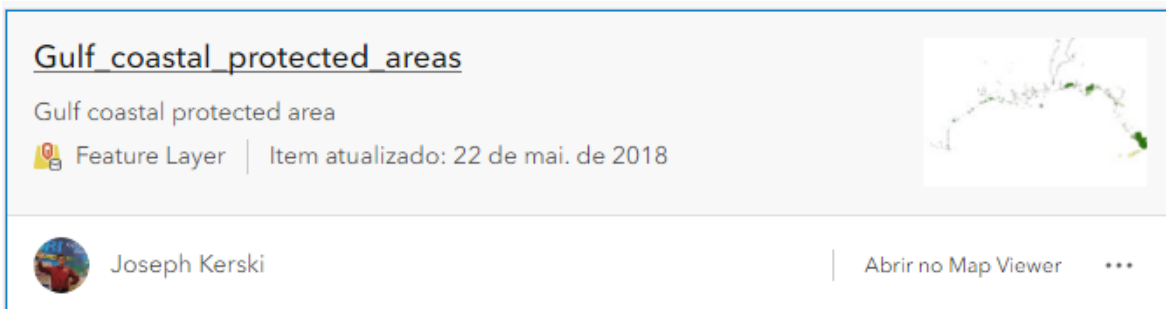
O Sistema de Coordenadas dos polígonos de cultivo de ostra é diferente do seu mapa. O QGIS vai projetar a visualização dos dados corretamente no mapa.




Passo 5: Pesquisa por dados

Agora, você vai fazer uma pesquisa por áreas protegidas no Estado da Louisiana. Você não tem dados de áreas protegidas em seu computador local, então vai ter que fazer uma busca online para ver se há dados que possa usar.

- Abra o navegador de internet, acesse o site <https://www.arcgis.com/home/index.html>.
- Clique na lupa que está no canto superior direito  Entrar .
- No campo Pesquise mapas,... no site do ArcGIS Online, digite **Gulf_Coastal_ProtectedAreas** e pressione Enter.
- Localize as áreas protegidas na costa do Golfo do México nos resultados da busca, conforme indicado na ilustração abaixo.



- Clique em Detalhes da visualização localizado no botão  , para ler a descrição sobre esses dados.

Note que estes dados estão disponíveis como um pacote de camadas.

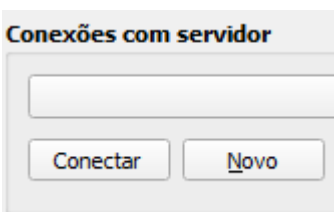
- Clique no ícone Copiar para transferir o endereço do pacote de camadas para memória do computador.



- No QGIS no menu Camada / Adicionar camada / Add ArcGIS Rest Server Layer...



- Clique Novo para criar uma nova conexão.



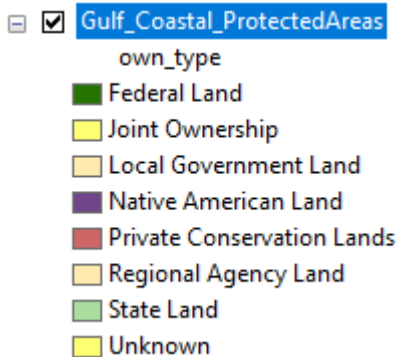
- Em Nome digite **Louisiana Protected_Areas** e em URL cole o link copiado na letra f.
https://services.arcgis.com/IztlGBUe4KTzLOI4/arcgis/rest/services/Gulf_coastal_protected_areas/FeatureServer
- Clique Ok
- Na janela Gerenciador de fonte de dados clique em Conectar
- Adicione a camada

O pacote de camadas vai levar alguns momentos para ser transferidos. Assim que transferido, o pacote será aberto e exibido como uma nova camada no QGIS.

- Se necessário, expanda a largura do painel de Camadas para visualizar os nomes completos das camadas do mapa.

1. Qual o nome da nova camada adicionada ao mapa?

n. Clique no sinal positivo (+) ao lado da nova camada para ver as diferentes categorias de áreas protegidas.



Passo 6: Identificar a localização do dado de download

Neste passo, você vai determinar a localização dos dados que você efetuou download do ArcGIS Online.

a. Clique com o botão direito do mouse na camada Gulf_Coastal_ProtectedAreas e selecione Propriedades.

A caixa de diálogo Propriedade da camada será exibida. Você vai aprender a usar muitas destas propriedades ao longo deste curso.

b. Clique na aba Informação.

2. Em Informação, qual é o tipo do dado?

3. Qual é o nome da pasta superior onde os dados estão localizados?

c. Clique em Cancel para fechar a janela Propriedade da camada.

Passo 7: Exportar os dados de uma camada para o GeoPackage

Agora, você tem três camadas em seu documento de mapa. Porém, estas camadas estão todas em formatos e locais diferentes. Em muitos projetos GIS, é melhor organizar e manter os seus dados no mesmo formato e nomes no local de armazenamento. Neste passo, você vai criar um File Geodatabase, e depois criar novas classes de feições com base nestas três camadas.

Existem várias formas para transferir os seus dados para um Geodatabase. Você vai usar um método diferente para cada uma das três camadas, para conhecer as diferentes opções fornecidas pelo QGIS.

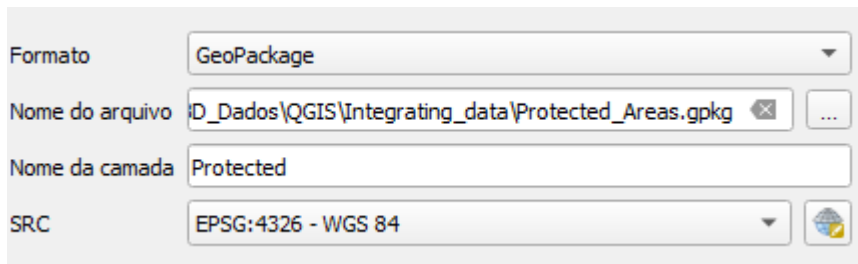
a. Na janela Painel de Camada do QGIS, clique com o botão direito na camada Gulf_Coastal_ProtectedAreas, clique Export e escolha Salve Feature As.

b. Na caixa de diálogo Salvar camada vetorial como, em formato selecione GeoPackage, em Nome do arquivo navegue até Integrating_data e selecione o Protected_Areas.gpkg.

c. Clique em Salvar.

d. Em Nome da camada da caixa de diálogo Salvar camada vetorial, digite **Protected**.

e. A sua caixa de diálogo Salvar camada vetorial deve estar assim:



f. Clique em OK para exportar os seus dados.

Uma nova camada, chamada Protected, foi adicionada ao painel de Conteúdo.

Passo 8: Copiando estilos para outra camada

- Clique com o botão direito do mouse na camada Gulf_Coastal_ProtectedAreas.
- Selecione Estilos / Copiar Estilos / Todas as categorias de Estilo.
- Clique com o botão direito do mouse na camada Protected_Areas Protected.
- Selecione Estilos / Cola Estilos / Todas as categorias de estilo.
- Remova a camada Gulf_Coastal_ProtectedAreas

Passo 9: Exportar dados usando o painel Navegador

Você criou a sua primeira classe de feições. As outras duas camadas poderiam ser criadas da mesma forma. Mas agora você vai usar a janela Catalog para criar as duas próximas classes de feições.

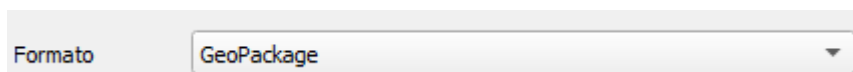
- Abra o painel Navegador e localize o diretório Integrating_data.
- No painel Navegador, clique com o botão direito do mouse no shapefile Oyster_harvest_areas, escolha a opção Exportar Camada / Ao arquivo...

A caixa de diálogo Salvar camada vetorial como... será exibida. Esta ferramenta permite converter uma série de diferentes formatos em novas classes de feições em seu GeoPackage.

Na parte superior da janela em Formato, você pode selecionar o formato que deseja exportar seus dados, você pode observar também diversas opções expanda para exibir ou ocultar os parâmetros.

Muitas ferramentas possuem parâmetros adicionais que são opcionais.

No primeiro parâmetro, observe que Formato já está configurado para o último formato exportado.

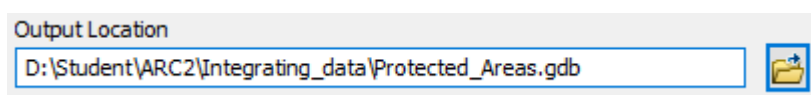


- Em Nome do arquivo navegue até Integrating_data e selecione o Protected_Areas.gpkg.
- Em Nome da camada digite **Oyster_Harvest**

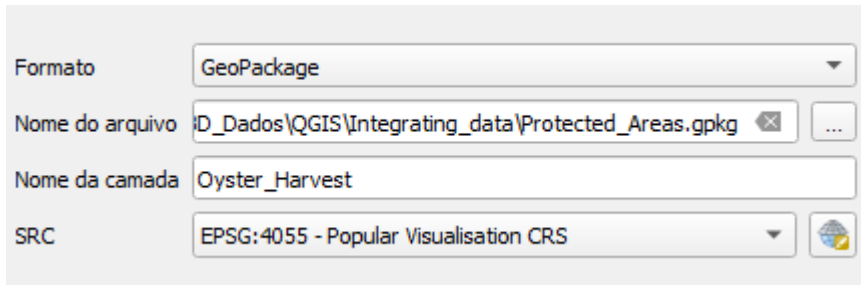


Não é aconselhável usar espaços nos nomes dos objetos do Banco de Dados. Use o underline no lugar do espaço para separar palavras ao nomear os itens.

- Em Output Location, arraste o Geodatabase Protected Areas para o campo Output Location da ferramenta.



k. Todos os outros parâmetros são opcionais. A sua ferramenta deve estar assim:



l. Clique em OK para criar a sua nova classe de feição.

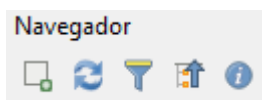


Na parte inferior da janela QGIS, você irá visualizar uma barra azul com um texto contando a porcentagem, indicando que a ferramenta está em execução. As ferramentas de geoprocessamento são executadas em segundo plano. A execução de algumas operações de geoprocessamento pode demorar, dependendo do tipo e da complexidade da operação. A execução destas ferramentas em segundo plano permite que você continue utilizando o QGIS enquanto a ferramenta está trabalhando.

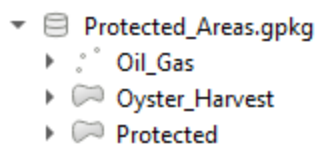
m. No painel Navegador, expanda o seu Protected_Areas.gpkg para visualizar a sua nova classe de feição.



Se a sua nova classe de feição não aparecer na lista, clique no botão Atualizar (Setas em círculo) no painel Navegador.



As suas três novas classes de feições devem estar assim:



n. Adicione a nova classe de feição ao mapa.

Os seus dados originais ainda existem. Depois de exportar os dados para um GeoPackage, os seus dados ficam no mesmo local e formato. Os seus dados originais podem ser removidos se você achar que não vai mais precisar deles.

o. Na janela Painel de Camada do QGIS, clique com o botão direito do mouse na nova camada Protected e abra as propriedades da camada.

4. Qual é o tipo do dado?

5. Qual é a localização do dado?

p. Feche as propriedades da camada.

Passo 10: Localizar feições com base na localização espacial

Neste passo, você vai usar os seus dados para localizar poços que podem afetar as áreas protegidas, incluindo as áreas de cultivo de ostra.

Antes de fazer a sua análise, você vai remover as camadas originais do mapa.

a. Remova as camadas Gulf_Coastal_Protected_Areas e Oyster_harvest_areas.

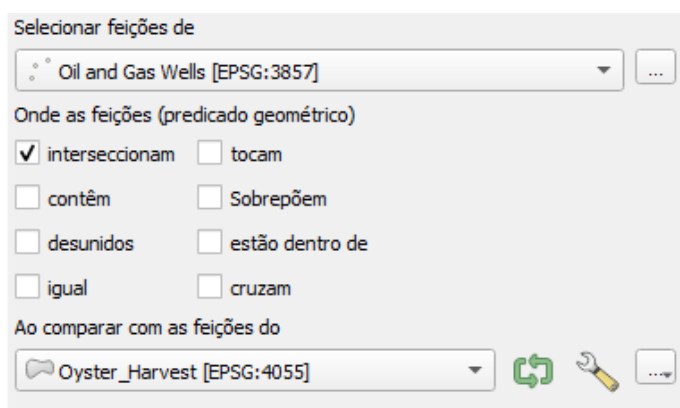
6. Quando você remove as camadas do seu mapa, você também está apagando os dados associados à cada camada?

O mapa agora exibe as novas camadas do GeoPackage, além do mapa base obtido no QGIS Online.

- b. No menu Vetor / Investigar escolha Selecionar por localização.

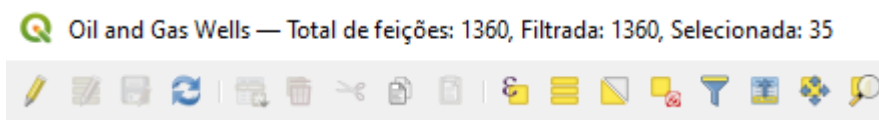
Esta janela permite selecionar feições a partir de suas localizações. Neste caso, você deseja localizar os poços que estão dentro das áreas de cultivo de ostra.

- c. Em Selecionar feições de, selecione Oil and Gas Wells na lista de opções.
d. Ative a opção interseccionam
e. Em Ao comparar com as feições do, selecione Oyster_Harvest na lista de opções.



- f. Clique em Executar.
7. Você encontrou algum poço nas áreas de cultivo de ostra?

- g. Para ver quantas feições foram selecionadas, abra a tabela de atributos da camada Oil and Gas Wells no Painel de Camada.
h. Você deve visualizar 35 feições selecionadas para a camada Oil and Gas Wells, como mostra a ilustração abaixo:

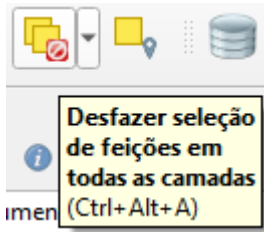


Você obteve o resultado determinando que existem 35 poços de petróleo ou gás que podem impactar nas áreas de cultivo de ostra.

- i. Na parte superior da Tabela, clique no botão Mover seleção para o topo:
j. Exporte as feições de Oil and Gas Wells para o seu novo GeoPackage, e nomeie a nova classe de feição **Oyster_Area_Wells**.

Dica: Use o mesmo método que você utilizou para exportar a sua camada Gulf_Coastal_ProtectedAreas anteriormente neste exercício. Exporte apenas as feições selecionadas, conforme indicado na caixa de diálogo.

- k. Na barra de ferramentas clique Desfazer seleção de feições em todas as camadas, para remover a seleção estes poços de petróleo e gás.



Revisão desta lição

1. No exercício, quais tipos de dados você importou para o Geodatabase?

2. Descreva três formas de transferir dados para um GeoPackage.

3. Quais são os componentes de uma classe de feição?
