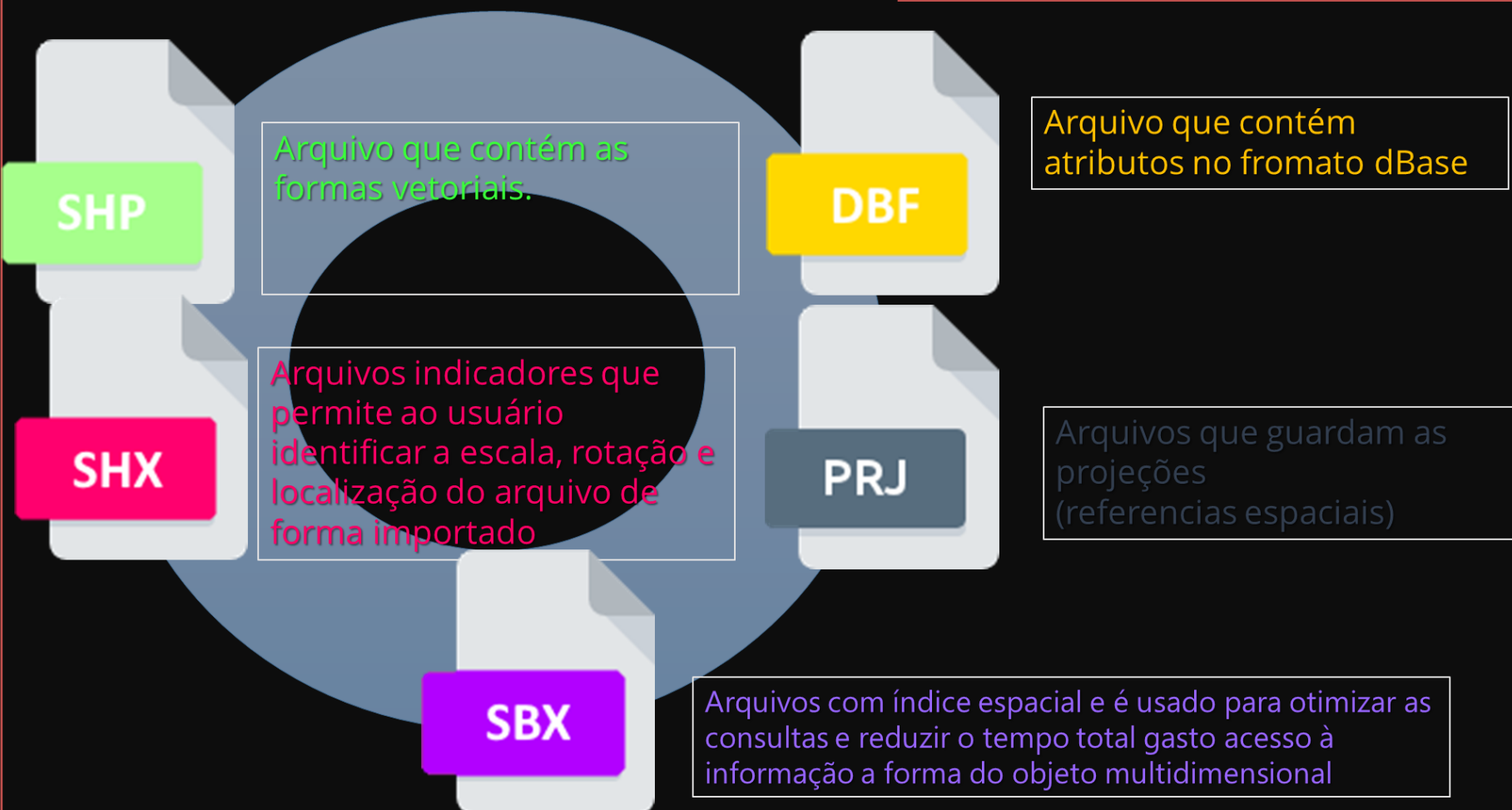

Introdução a Ciência da Geoinformação

Organização de banco de dados no software QGis

Prof. Daniel José de Andrade

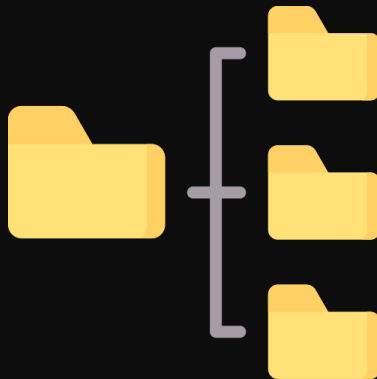
Organização de banco de dados no software QGis



Organização de banco de dados no software QGis

Da posse dos shapefiles: area_estudo / area_urbana / hidro_rio / micro_bacia / nascentes / pontos_cotados / uso_da_terra_1985 / uso_da_terra_2020 / landsat8_2020

Utilize o sistema de diretórios (pastas e subpastas) para organizar os dados vetoriais e matriciais.

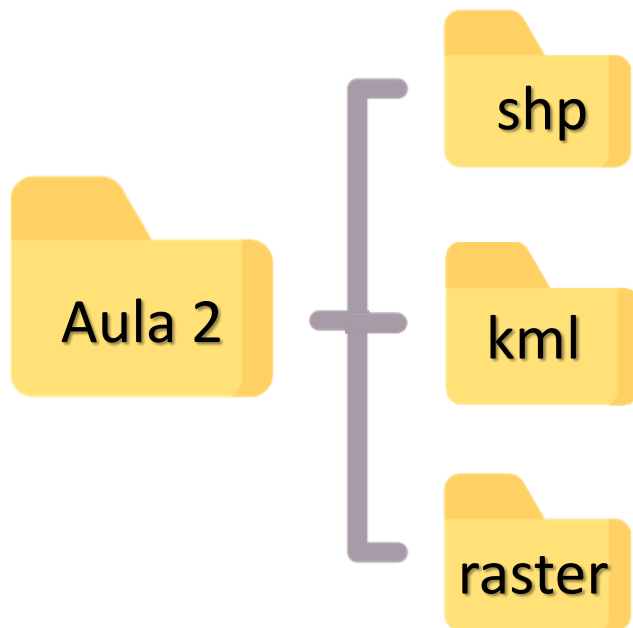


Utilize o sistema de pacote de dados (Geopackage) para organizar os dados



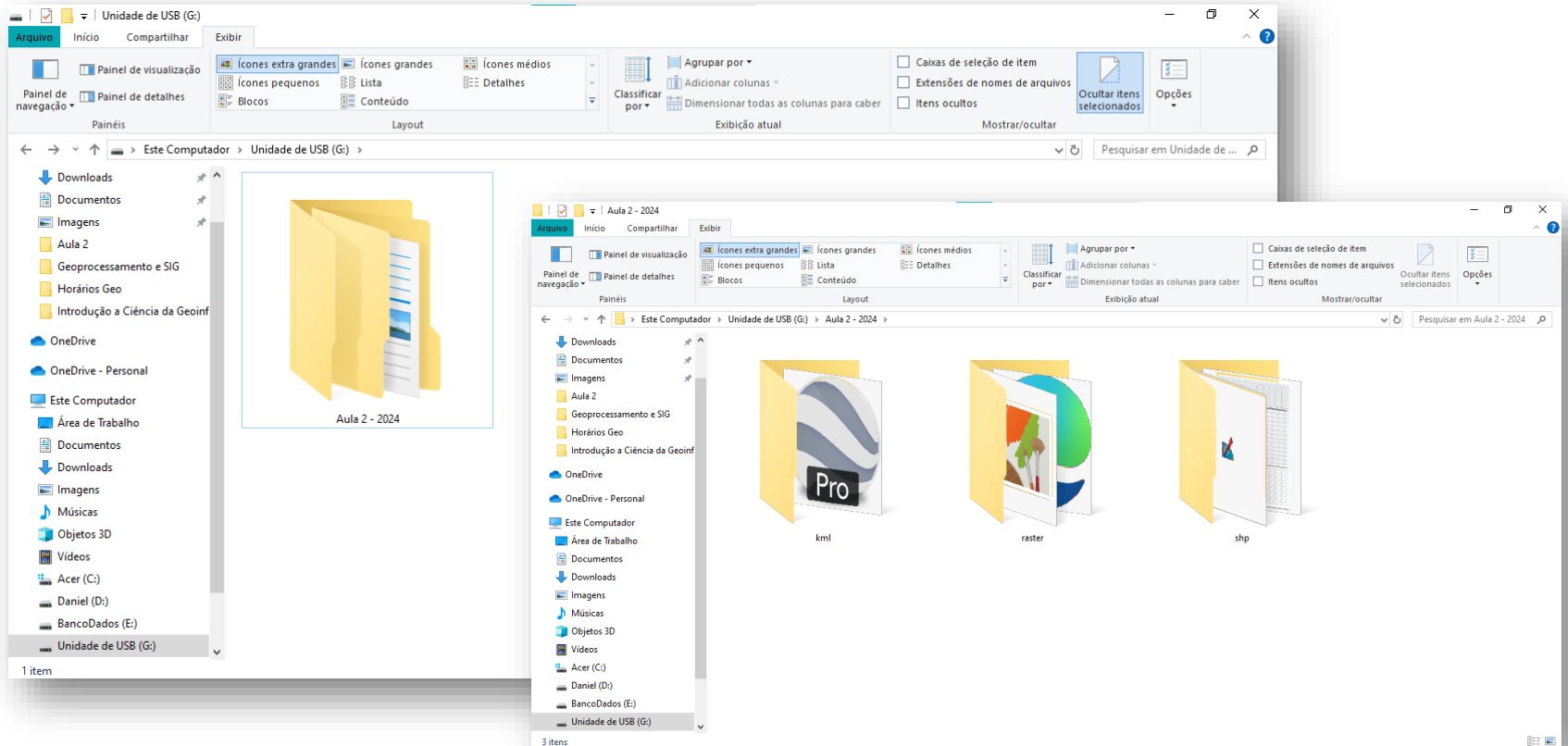
Organização de banco de dados no software QGis

Em shapefiles todos os arquivos estarão armazenados em Pastas e Subpastas (Windows ou Linux) em um diretório raiz:

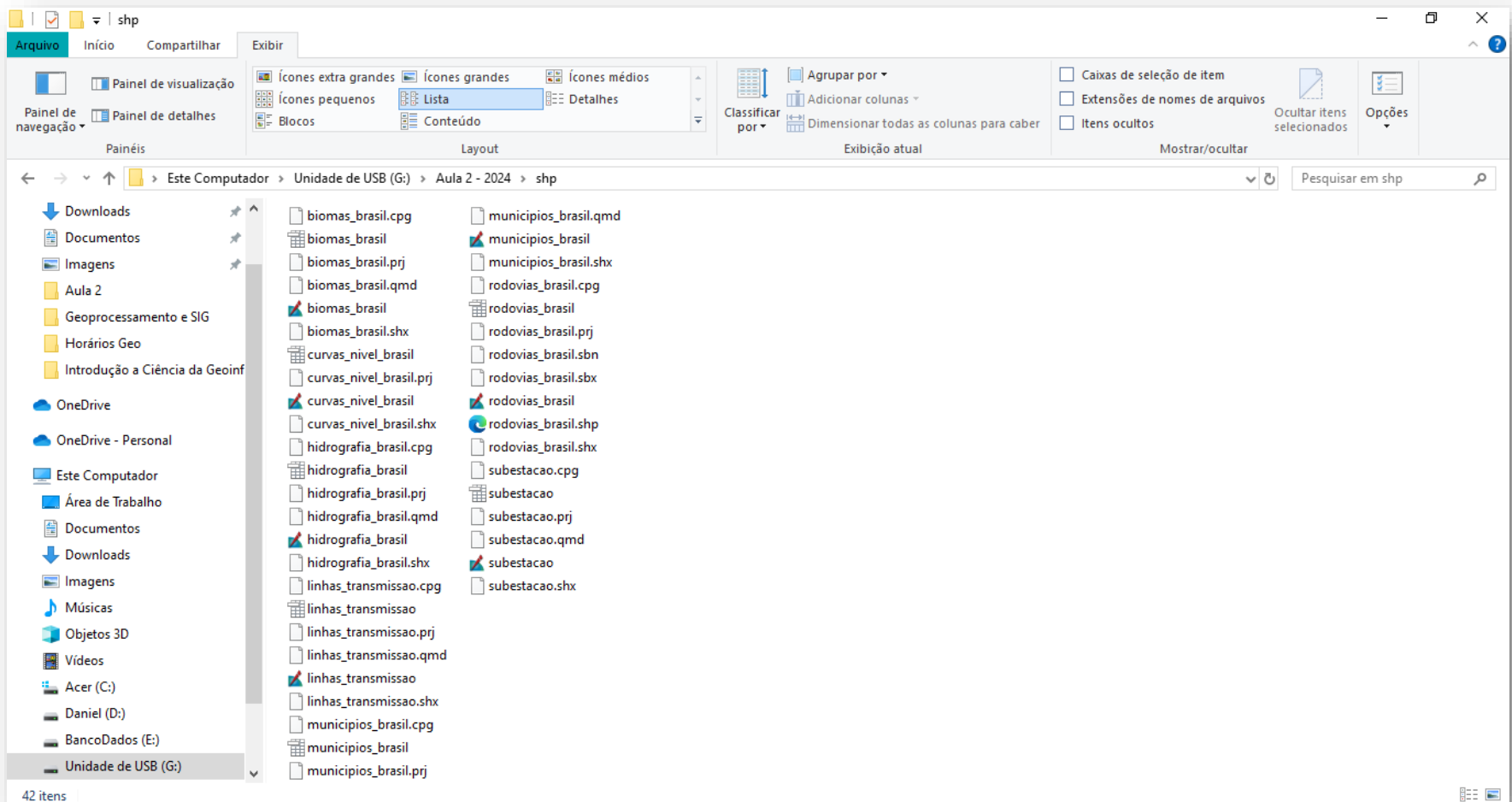


Neste breve
exercício,
propomos a forma
mais peculiar de
organização dos
dados, ou seja em
Geopackage

Organização de banco de dados no software QGis

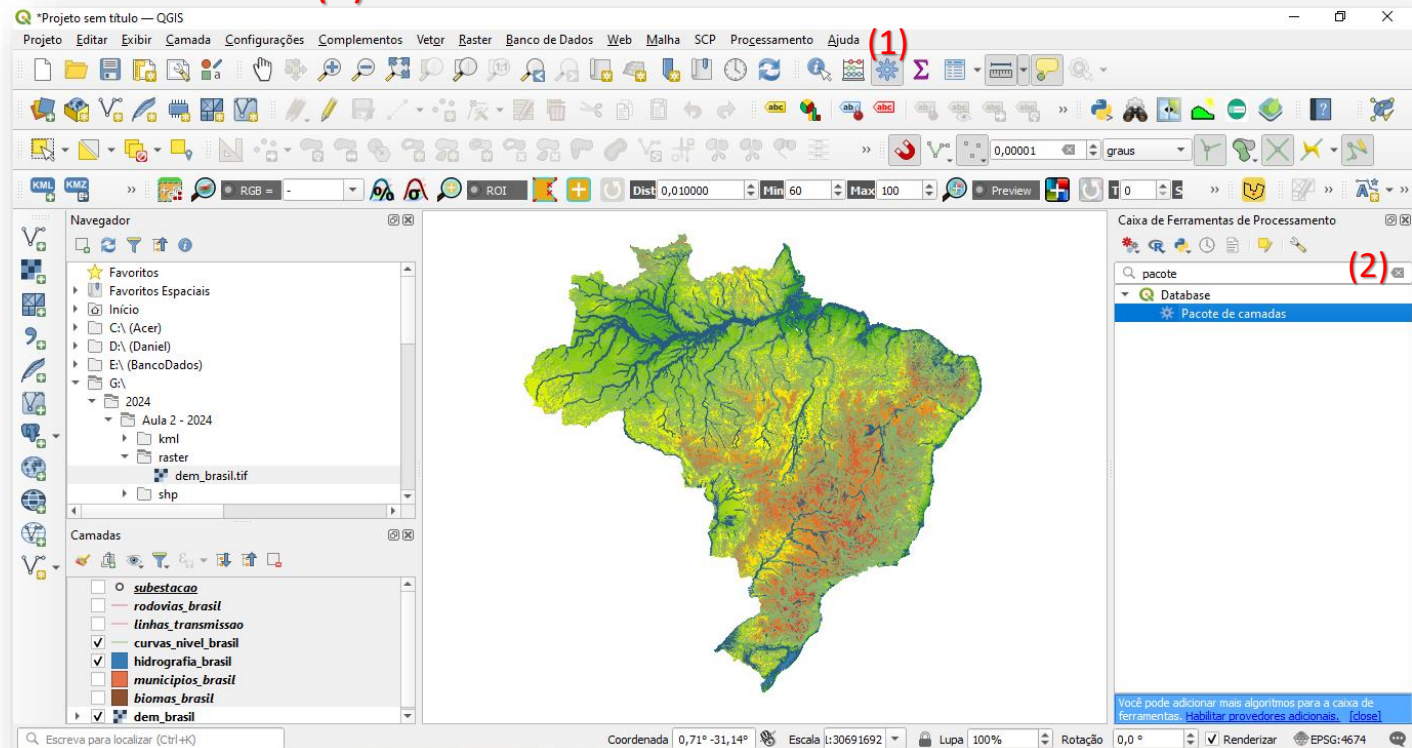


Organização de banco de dados no software QGis



Organização de banco de dados no software QGis

- 1) Acesse o logaritmo Pacote de camadas na Caixa de Ferramenta de Processamento (1)
- 2) Digite Pacote de Camadas (2)

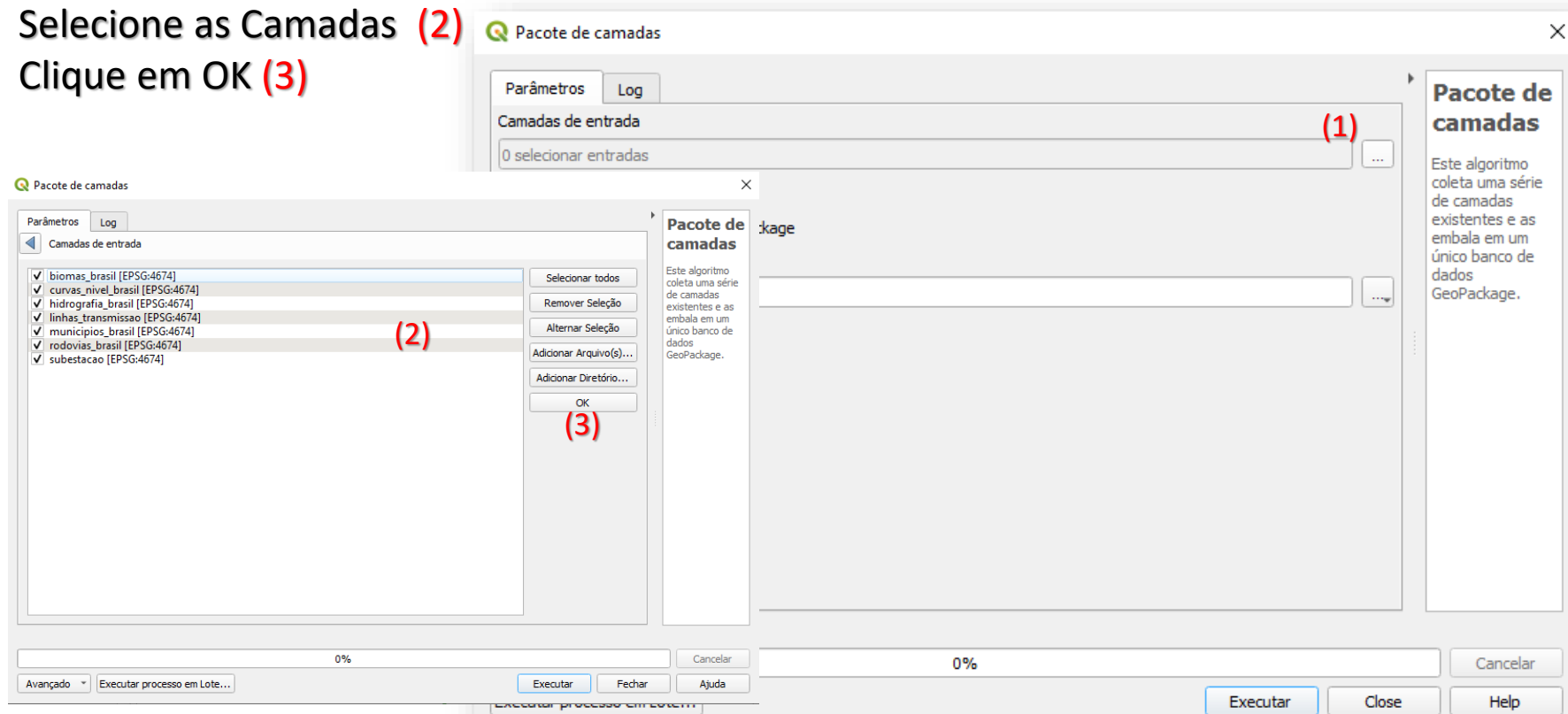


Organização de banco de dados no software QGis

1) Em Pacote de Camadas acesse o botão ... (1)

2) Selecione as Camadas (2)

3) Clique em OK (3)



Organização de banco de dados no software QGis

- 1) Aparecerá as 8 seleções (4)
- 2) Selecione o diretório (5)
- 3) Executar (6)

