**FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA**

**DISCIPLINAS: PSP 5122 e HEP0179 - 2021**

**Professor: Francisco Chiaravalloti Neto e Camila Lorenz**

**Monitores: Alec e Raquel**

**Aluno (a):**

**EXERCÍCIO - AULA 7 – IMAGENS RASTER**

**Faça o que está sendo pedido nas questões abaixo. Responda as questões em um documento salvo em \*.doc ou \*.pdf e anexe-o no espaço reservado para isso na aula correspondente no E-Disciplinas. Faça isso no prazo máximo de uma semana (esta data está informada no site da disciplina), identificando o documento com o seu nome e o número do exercício.**

Em algumas doenças infecciosas, é importante o papel da vegetação no vetor transmissor. Uma análise muito utilizada nesse tipo de pesquisa é o **NDVI** (Índice de Vegetação por Diferença Normalizada). Esse índice é importante no estudo da vegetação, pois evidencia, a partir do uso de imagens de satélite, o vigor e a caracterização da vegetação de uma área. Para realizar o cálculo do **NDVI,** é necessário ter as **bandas 3 e 4** da imagem de satélite.

O cálculo do **NDVI** é feito a partir da diferença entre as refletâncias das bandas 4 (infravermelho próximo) e 3 (visível - vermelho), dividida pela soma das refletâncias dessas duas bandas. O resultado varia de -1 a 1, de modo que, quanto mais próximo de 1, maior o indício de presença de vegetação, e quanto mais próximo de -1, maior o indício de presença de solos descobertos e rochas. Portanto, **quanto maior o contraste, maior o vigor da vegetação na área imageada**.



1 - No site da disciplina (bancos\_exerc\_aula6), baixar os arquivos do Landsat 5 referentes às bandas 3 e 4 de 17-07-2008 (observe que esses arquivos estão zipados, então, é preciso descompactá-los antes de abrir no QGIS).

2 – Abrir as imagens das duas bandas no QGIS.

3 – Após abrir as imagens, fazer a seguinte operação utilizando a ‘Calculadora Raster’:

*("LANDSAT\_5\_TM\_20080717\_219\_076\_L2\_BAND4@1" - "LANDSAT\_5\_TM\_20080717\_219\_076\_L2\_BAND3@1" ) /*

*("LANDSAT\_5\_TM\_20080717\_219\_076\_L2\_BAND4@1" + "LANDSAT\_5\_TM\_20080717\_219\_076\_L2\_BAND3@1" )*

4 - Salvar o novo arquivo criado com o nome NDVI\_SP\_08.

5 - Alterar a simbologia da nova camada para *RdYlGn*, em Modo Quantil com 5 classes. Interprete os resultados encontrados, usando, para isso, o mapa dos municípios do estado de São Paulo.

6 - Repetir os mesmos passos para as imagens (bandas 3 e 4) do ano de 2011. Compare os dois mapas dos NDVI de 2008 e 2011 e aponte as diferenças entre eles.

7 – Considere os mapas de NDVI de 2008 e 2011 e obtenha, usando a Calculadora Raster, novos mapas, para 2008 e 2011, com NDVI maior ou igual 0,5. Compare os resultados encontrados e comente.