# TUTORIAL PARA APLICAÇÃO DO MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DAS ÁREAS MAIS INTEGRADAS ENTRE A MICROMOBILIDADE E O TRANSPORTE PÚBLICO COLETIVO

A seguir está a apresentação das etapas para aplicar o método proposto na identificação das áreas mais integradas entre a micromobilidade e o transporte público coletivo.

#### 1ª Etapa: Definição do Critérios

No estudo, foram definidos 6 critérios para avaliar a integração entre a micromobilidade e o transporte público coletivo, que são:

- Proximidade com as estações de bicicletas compartilhadas;
- 2. Proximidade com os bicicletários;
- 3. Proximidade com ciclovias e ciclofaixas:
- **4.** Proximidade com as estações e terminais dos diversos meios de transporte público coletivo;
- 5. Proximidade com as paradas dos ônibus;
- 6. Proximidade com as áreas verdes (parques e praças).

#### 2ª Etapa: Determinação do Grau de Prioridade entre os Critérios

Com base em análises e literatura, foram definidos os critérios (apresentados anteriormente) e estabelecidos os graus de prioridade de cada um, ou seja, a ordem de impacto da existência desses critérios para garantir a integração entre os meios de transporte. Essa ordem de prioridade é apresentada a seguir:

- 1. Estações de Bicicletas Compartilhadas;
- Estações e Terminais do Transporte Público Coletivo;
- 3. Bicicletários e Paraciclos:
- 4. Paradas do Transporte Público Coletivo;
- 5. Ciclovias e Ciclofaixas:
- 6. Áreas Verdes.

### 3ª Etapa: Determinação dos pesos dos critérios:

Com os critérios definidos e a ordem de importância determinada, procedemos à obtenção dos pesos, conforme exemplificado a seguir.

Utilizando o site "AHP Online System", disponível no link= <a href="https://bpmsg.com/ahp/">https://bpmsg.com/ahp/</a>.

Acessar a ferramenta = AHP Priority Calculator

| AHP Online System - AHP-OS  |
|---|
| Language: English Deutsch Español Português Türkçe  |
| Donation (please "Send", not "Request"): paypal.me/ahpDonation  |
| Multi-criteria Decision Making Using the Analytic Hierarchy Process   |
| This free <b>web based AHP solution</b> is a supporting tool for decision making processes. The programs can be helpful in your daily work for simple decision problems and also support complex decision making problems. Participate in a group session and try a <u>practical example</u> . Download the <u>quick reference guide</u> or the <u>AHP-OS manual</u> . For full functionality you need to login. Please <u>register</u> as new user, if you don't have an account yet. It's all free! |
| 1. My AHP Projects 2. AHP Priority Calculator 3. AHP Hierarchies 4. AHP Group Session 5. Group Consensus Cluster Analysis (experimental)  |
| For programs 2 and 3 you can export the results as csv files (comma separated values) for further processing in excel.  |

Definição do número de critérios conforme determinado anteriormente e clicar em "Go".

| AHP Criteria   |   |
|--|---|
| Select number and names of criteria, then start pairwise comparison Process. | ns to calculate priorities using the Analytic Hierarchy |
| Input number of criteria.  |   |

Digitar os critérios na ordem, do mais importante para o menos importante, e clique em "OK".

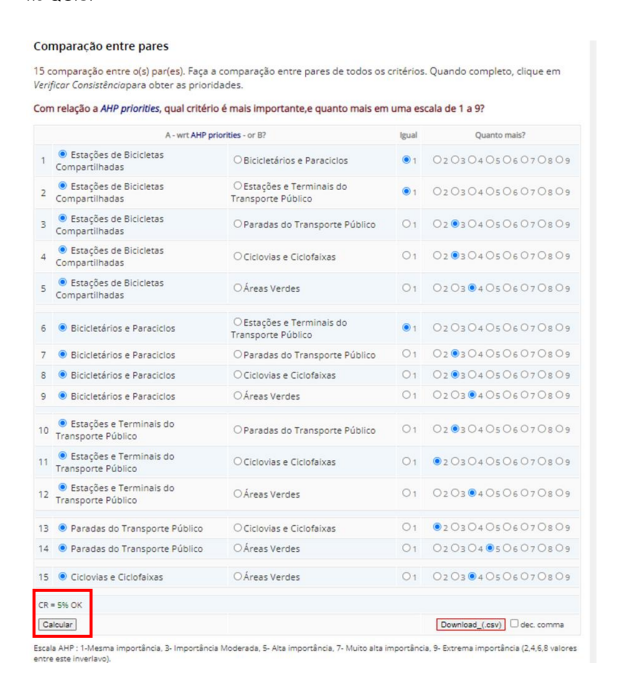
#### **AHP Criteria Names**



Definir os pesos para cada par de critérios, onde o critério selecionado será sempre o principal (o mais importante em relação ao não selecionado), e clique em "Calcular" ou "Calculate".

Ao calcular, logo abaixo da tabela será apresentado o valor da Razão de Consistência (RC), e se estiver dentro dos padrões, abaixo de 10%, será sinalizado como "OK".

Após o cálculo, os dados podem ser baixados no formato CSV, permitindo obter os pesos a serem considerados posteriormente para o cálculo multicritério no QGIS.



A tabela gerada pela ferramenta em formato CSV contém os pesos finais a serem utilizados posteriormente para o cálculo multicritério no QGIS. Os pesos finais estão indicados na penúltima linha.

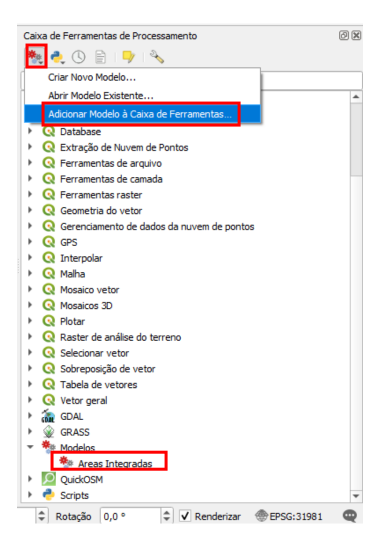
| AHP priorities                                  | 2024.03.19 11:49              | :29   |                                     |                            |                 |                          |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------|
| 6   |                               |   |                                     |                            |                 |                          |
| Estações de<br>Bicicletas<br>Compartilhad<br>as | Bicicletários e<br>Paraciclos | Estações e<br>Terminais do<br>Transporte<br>Público | Paradas do<br>Transporte<br>Público | Ciclovias e<br>Ciclofaixas | Áreas<br>Verdes | Critérios                |
| 1.000.000                                       | 1.000.000                     | 1.000.000   | 3.000.000                           | 3.000.000                  | 4.000.000       |                          |
| 1.000.000                                       | 1.000.000                     | 1.000.000   | 3.000.000                           | 3.000.000                  | 4.000.000       |                          |
| 1.000.000                                       | 1.000.000                     | 1.000.000   | 3.000.000                           | 2.000.000                  | 4.000.000       |                          |
| 0.333333  | 0.333333                      | 0.333333  | 1.000.000                           | 2.000.000                  | 5.000.000       |                          |
| 0.333333  | 0.333333                      | 0.500000  | 0.500000                            | 1.000.000                  | 4.000.000       |                          |
| 0.250000  | 0.250000                      | 0.250000  | 0.200000                            | 0.250000                   | 1 000 000       |                          |
| 0.249772  | 0.249772                      | 0.234226  | 0.124271                            | 0.098119                   | 0.043839        | Pesos a serem utilizados |
| 6.310.982                                       | 0.049613                      | RC  |                                     |                            |                 |                          |

## 4ª Etapa: QGIS

No QGIS, é importante revisar todos os dados vetoriais e garantir que estejam no mesmo Sistema de Referência de Coordenadas (SRC) para a utilização do modelo e que estejam em coordenadas planas. Exemplos comuns incluem SIRGAS 2000 UTM 24S (Porto Alegre) e SIRGAS 2000 UTM 13N (Guadalajara). Certifique-se de que todos os dados estejam devidamente alinhados para uma análise precisa e consistente.

Após isso, insira o arquivo disponibilizado "Modelo Áreas Integradas" (Apêndice 32). Vá para a Caixa de Ferramentas de Processamento e clique em "Adicionar Modelo à Caixa de Ferramentas". Selecione o arquivo disponibilizado. O modelo aparecerá na Caixa de Ferramentas em "Modelos de Projeto" como "Áreas Integradas". Também é disponibilizado o *script* em Python do modelo criado (Apêndice 33).

Esse modelo automatiza a criação dos *rasters* para serem utilizados posteriormente na última etapa, que é a criação do mapa com as áreas integradas.



## No Modelo Áreas Integradas

Adicionar as camadas vetorias conforme existentes para as cidades.

As camadas obrigatórias são:

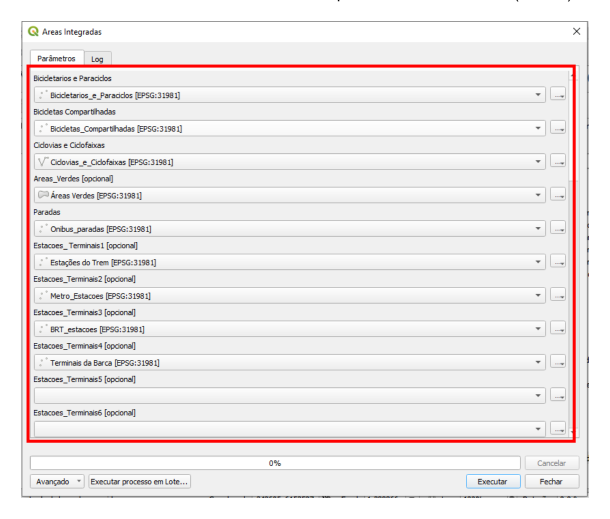
- Bicicletas Compartilhadas
- Bicicletarios e Paraciclos
- Ciclovias e Ciclofaixas
- Paradas

As camadas opcionais são:

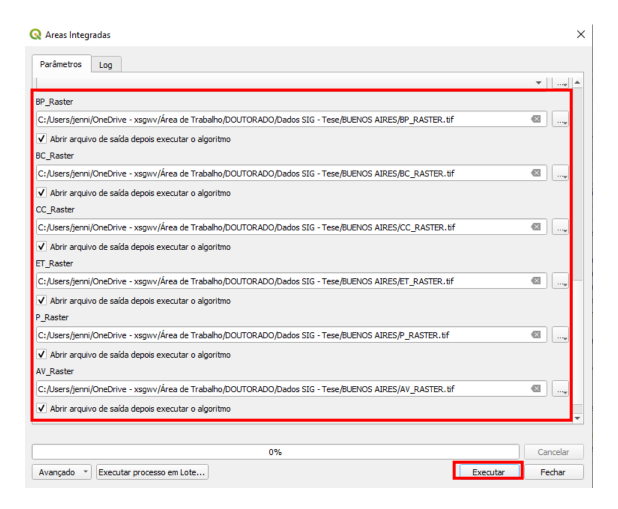
- Áreas Verdes
- Estações e Terminais (existem até 10 campos para preenchimento, pois depende da quantidade de meios de transporte público disponíveis nas cidades)

No exemplo, será utilizada a cidade de Buenos Aires.

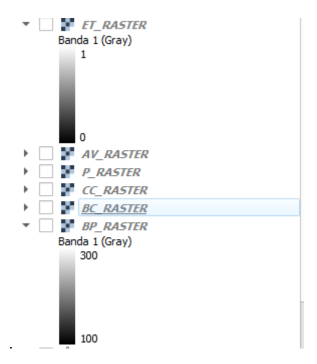
1ºSelecionar as camadas vetorias respectivas a cada camada (critério).



2º Após selecionar as camadas vetoriais, escolha os locais para salvar cada camada raster que será criada. Após definir, clique em Executar; assim, as camadas raster serão geradas.



O resultado serão as camadas em *raster* correspondentes a cada camada vetorial inserida.



Com as camadas *rasters* prontas, o próximo passo é realizar o cálculo desses *rasters*, atribuindo os pesos inicialmente determinados.

Para isso, ir em Raster - clicar em Calculadora Raster...



Na calculadora raster, inserir a expressão:

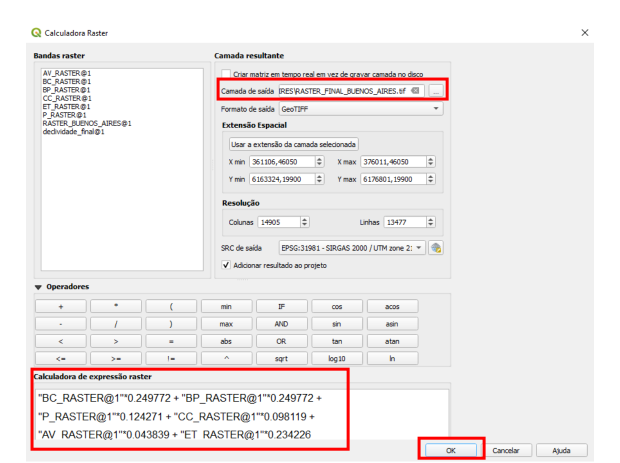
#### Banda raster\*peso + banda raster\*peso...

Utilizando os pesos definidos na etapa da AHP. Caso não sejam utilizadas essas 6 camadas, é necessário um novo cálculo dos pesos, conforme as camadas a serem consideradas na análise. Pois esses 6 pesos correspondem ao conjunto dessas 6 camadas (critérios).

No exemplo foi utilizado:

```
"BC_RASTER@1"*0.249772 + "BP_RASTER@1"*0.249772 + 
"P_RASTER@1"*0.124271 + "CC_RASTER@1"*0.098119 + 
"AV_RASTER@1"*0.043839 + "ET_RASTER@1"*0.234226
```

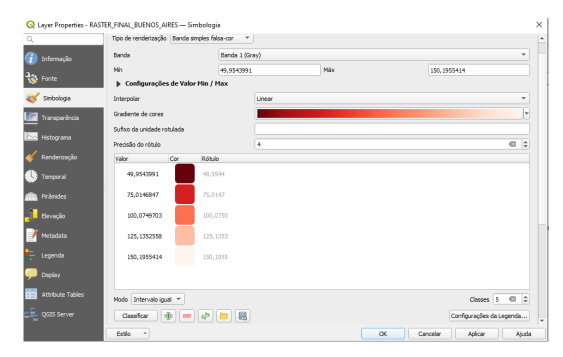
Após determinar o local e o nome do arquivo de saída e clicar em OK.



Este é o resultado final após a operação na calculadora raster, apresentando o mapa das áreas mais integradas entre a micromobilidade e o transporte público coletivo. As cores mais escuras indicam os locais com maior integração entre os meios de transporte estudados, respeitando o limite inicialmente proposto de 300 metros, na geração desses locais mais integrados.



Sugere-se a mudança na simbologia, alterando as cores para uma melhor visualização, conforme as configurações da imagem a seguir. Recomenda-se a utilização de Banda Simples Falsa-Cor e a aplicação de um gradiente de cores colorido, como exemplificado no gradiente vermelho, invertendo as cores para destacar os locais mais integrados com tonalidades mais escuras.



O resultado final, após a alteração da simbologia, é apresentado na imagem abaixo. Com isso, conclui-se o tutorial para aplicação do método proposto no estudo.

