







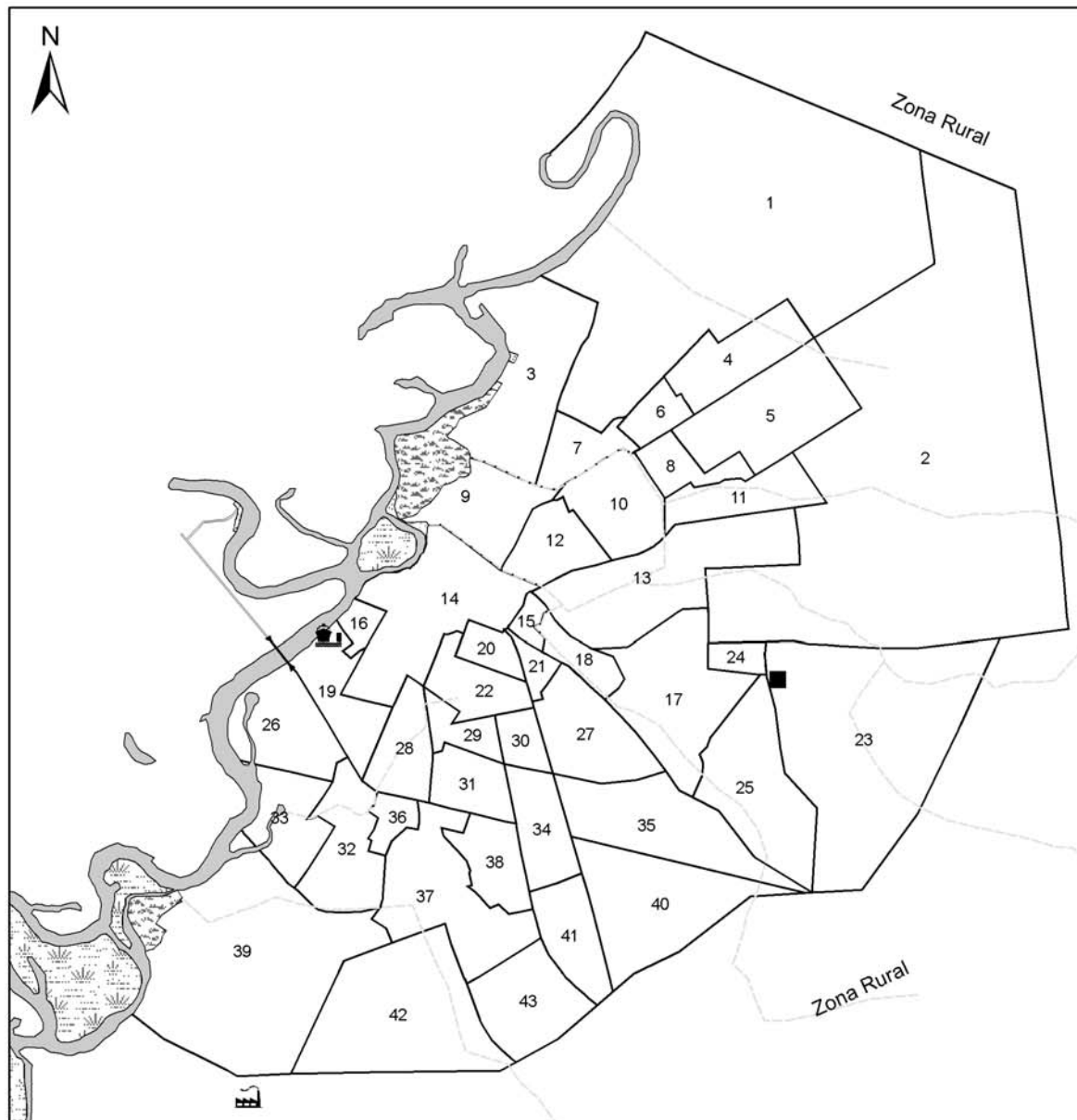


-  Aeroporto de Cáceres
-  Campus II Unemat
-  Porto Fluvial
-  Área Industrial
-  Canais fluviais urbanos
-  Ilhas fluviais
-  Rio Paraguai
-  Áreas de Verdes

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1- Olhos D' Água | <input type="checkbox"/> 23- Lobo |
| <input type="checkbox"/> 2- Carrapatinho | <input type="checkbox"/> 24- São Jorge |
| <input type="checkbox"/> 3- Santa Rosa | <input type="checkbox"/> 25- Santos Dumont |
| <input type="checkbox"/> 4- Cohab Nova | <input type="checkbox"/> 26- Jardim Paraíso |
| <input type="checkbox"/> 5- Jardim Padre Paulo | <input type="checkbox"/> 27- Jardim Celeste |
| <input type="checkbox"/> 6- Massa Barro | <input type="checkbox"/> 28- Santa Cruz |
| <input type="checkbox"/> 7- Vila Irene | <input type="checkbox"/> 29- Maracanãzinho |
| <input type="checkbox"/> 8- Vila Nova | <input type="checkbox"/> 30- Santa Isabel |
| <input type="checkbox"/> 9- Cavalhada I | <input type="checkbox"/> 31- Jardim Marajoara |
| <input type="checkbox"/> 10- Cavalhada III | <input type="checkbox"/> 32- Rodeio |
| <input type="checkbox"/> 11- Betel | <input type="checkbox"/> 33- Jardim Imperial |
| <input type="checkbox"/> 12- Cavalhada II | <input type="checkbox"/> 34- Jardim do Trevo |
| <input type="checkbox"/> 13- Joaquim Murtinho | <input type="checkbox"/> 35- Jardim Guanabara |
| <input type="checkbox"/> 14- Centro | <input type="checkbox"/> 36- São Lourenço |
| <input type="checkbox"/> 15- Cidade Alta | <input type="checkbox"/> 37- Junco |
| <input type="checkbox"/> 16- São Miguel | <input type="checkbox"/> 38- Cidade Nova |
| <input type="checkbox"/> 17- DNER | <input type="checkbox"/> 39- Garçês - Jardim Oliveira |
| <input type="checkbox"/> 18- Lava-pés | <input type="checkbox"/> 40- Nova Era |
| <input type="checkbox"/> 19- São Luiz da Ponte | <input type="checkbox"/> 41- Vitória Régia |
| <input type="checkbox"/> 20- Cohab Velha | <input type="checkbox"/> 42- Vila Real |
| <input type="checkbox"/> 21- Monte Verde | <input type="checkbox"/> 43- Santo Antonio |
| <input type="checkbox"/> 22- Vila Mariana | |



Bairros da Cidade de Cáceres

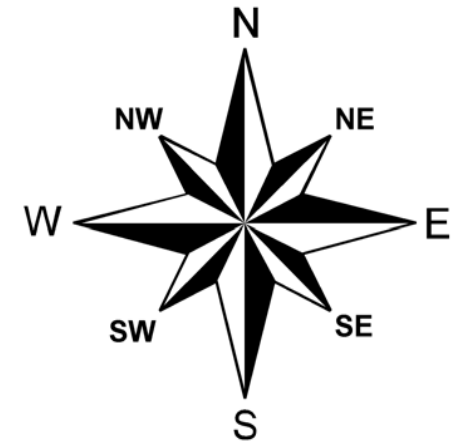
3- Orientação no Espaço – Rosa dos ventos

Existem diferentes formas de nos orientarmos no espaço. A mais antiga delas é através dos astros: sol, lua, estrelas, planetas e outros.

Orientarmo-nos é importante para que possamos saber a direção dos elementos distribuídos no espaço, principalmente no Planeta Terra. Ajuda-nos, também, a nos movimentarmos dentro de um bairro, de uma cidade, de um país e pelo mundo todo.

Quando elaboramos um mapa é imprescindível orientarmos o mesmo, caso contrário o leitor fica desamparado, no que diz respeito às informações ali representadas, impossibilitando, em muitos casos, a leitura do mapa.

A rosa dos ventos, representada na figura ao lado, indica as principais direções que utilizamos para nos orientar no espaço e no dia-a-dia:



Os pontos cardeais: Norte (**N**), Sul (**S**), Leste (**E**) e Oeste (**W**).

Os pontos colaterais: Sudeste (**SE**), Nordeste (**NE**), Sudoeste (**SW**) e Noroeste (**NW**).

Quem nunca ouviu o noticiário da TV dizendo, por exemplo “Chuvas arrasaram a zona Leste de São Paulo” ou “Seca castiga a região Nordeste do País”. Como sabemos onde estão localizadas essas regiões? Só sabemos porque fomos educados para isso.

O mapa ao lado representa a zona urbana do município de Cáceres e seus quarenta e três bairros. A partir dele, desenvolva as seguintes atividades:

- 1- Primeiramente, identifique o seu bairro e os bairros vizinhos e destaque-os com cores diferenciadas. Faça a correspondência com a legenda.
- 2- No canto superior esquerdo do mapa está indicada a direção norte (**N**), um dos pontos cardeais. A partir dele trace as demais direções da rosa dos ventos.
- 3- Utilizando seu bairro como referência, determine a direção dos bairros vizinhos a ele.
- 4- Utilize o mesmo princípio para determinar a direção de outros elementos distantes: rios, ilhas e outros bairros que estão representados no mapa.