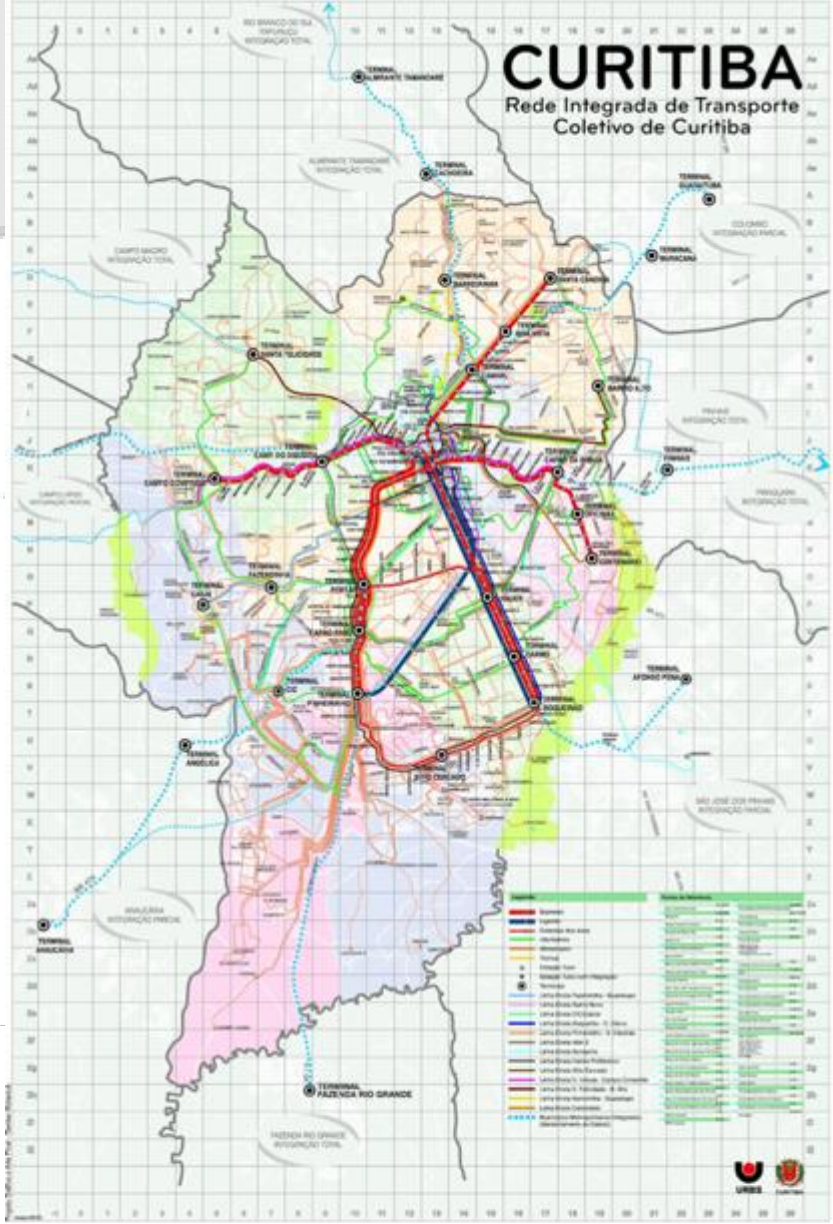
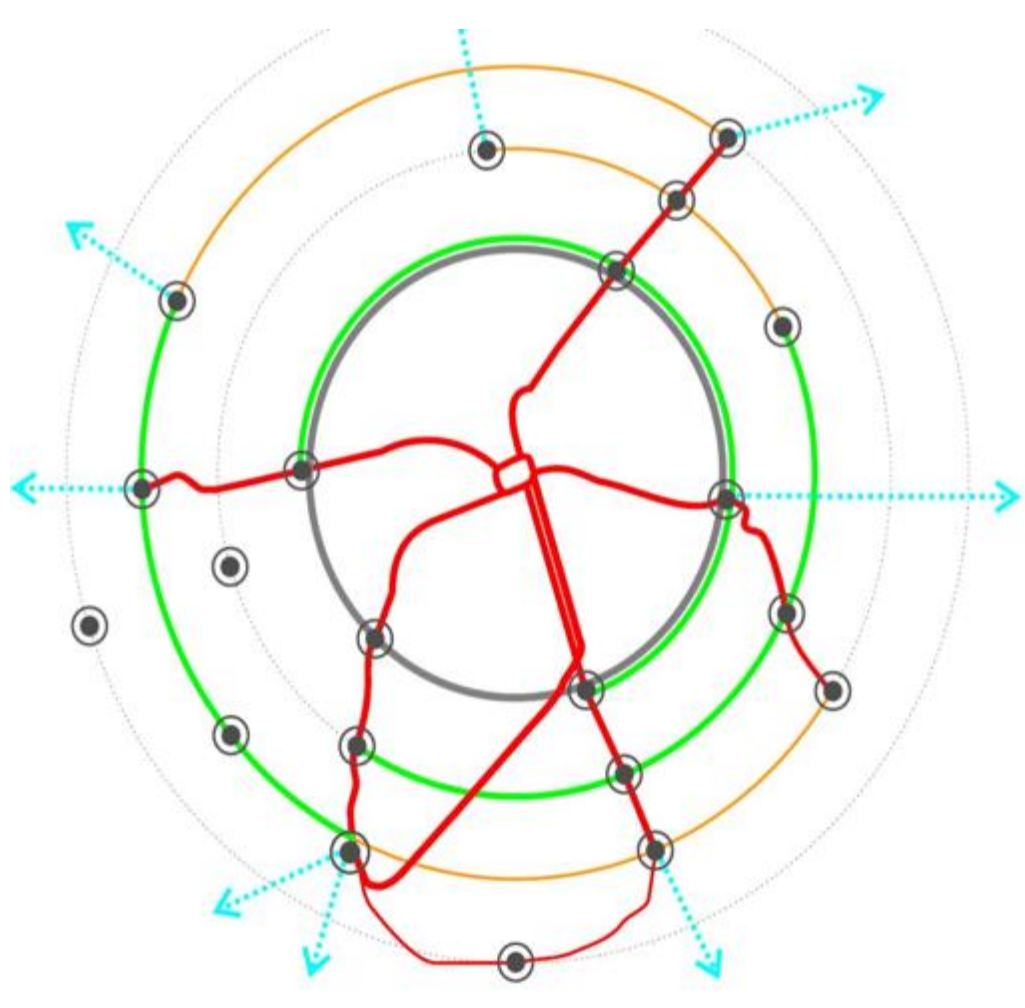


Curitiba, Brésil



Source: Site internet URBS



- Terminal de Integração Urbano
- Corredores Expressos
- Integração Linha Direta
- Integração Interbairros
- Integração Alimentador
- Municípios Metropolitanos Integrados (Responsabilidade do Estado)

Source: Site internet URBS

Curitiba, Brésil

Ruas da Cidadania:

Sur les principales stations de BRT, il est possible de trouver des services basiques (gérés par la municipalité ou l'état) ainsi qu'un certain nombre de commerces de proximité.



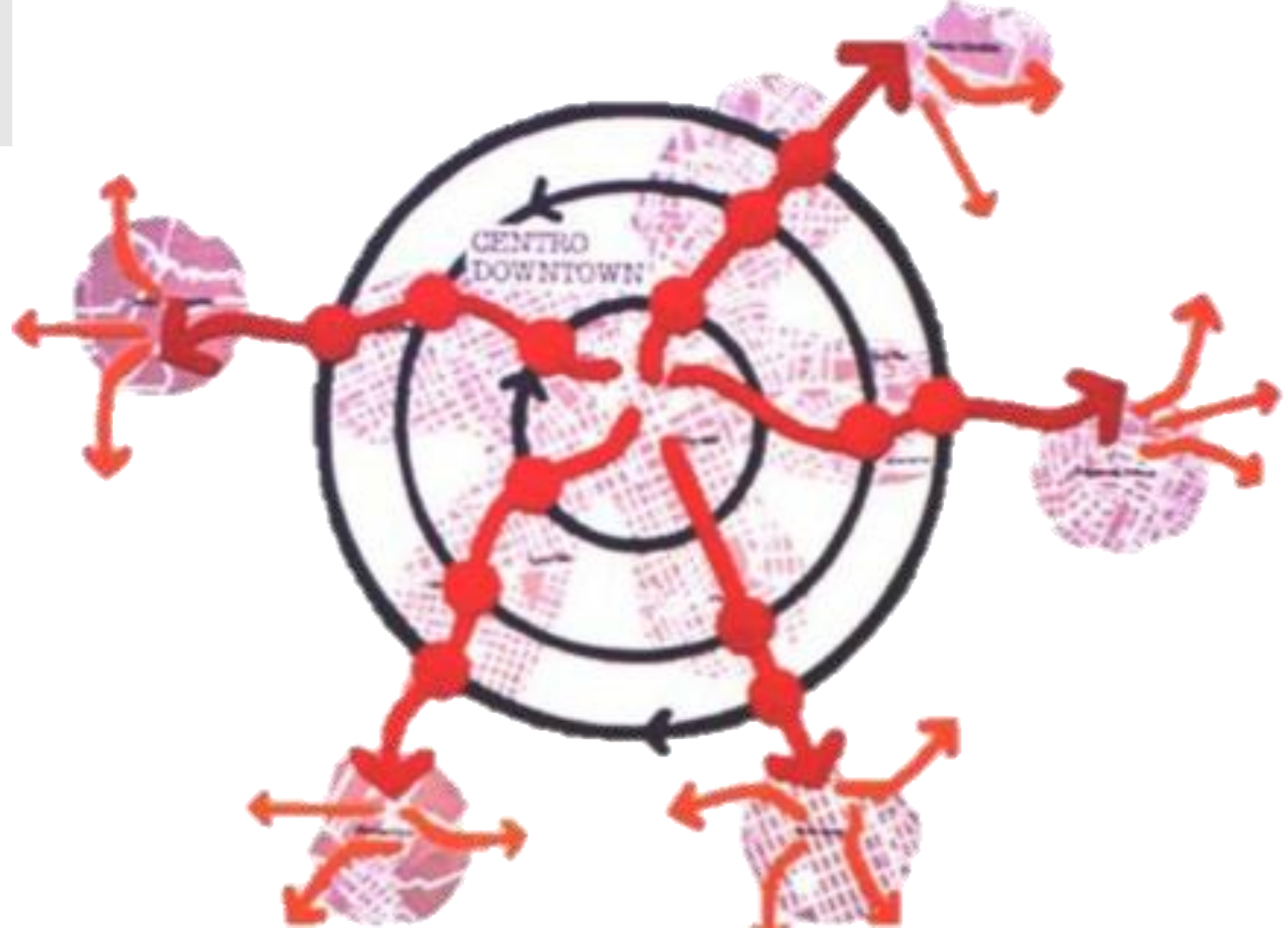
Pinheiro Station
Source: Site internet IRPUC

**Etapas successives de
planification du transport:**

Sortir du centre historique

Croissance en base aux
axes structurants

Polycentrisme autour des
terminus de BRT



Medellin, Colombie



Metro		Metrocable		Convenciones	
Línea 1	Línea 2	Línea 3	Línea 4	Línea 5	Convenciones
Envigado - Itagüí Norte a Sur	San Antonio - San Javier Oriente a Occidente	San Javier - La Aurora Occidente a Noroccidente	Acevedo - Santo Domingo Occidente a Oriente	Santo Domingo - Arví Occidente a Oriente	Estación con Sistema Integrado de Transporte
Itagüí - Niquía Sur a Norte	San Javier - San Antonio Occidente a Oriente	La Aurora - San Javier Noroccidente a Occidente	Santo Domingo - Acevedo Oriente a Occidente	Arví - Santo Domingo Oriente a Occidente	Estación con Punto de Atención al Cliente
					Estación con Sistema de acceso para PWD Paradas con Movilidad Reducida
					Estación con Bibliobus
					Estación de Transbordo

SITVA
Sistema Integrado de Transporte del Valle de Aburrá

METRO DE MEDILLIN
CALIDAD DE VIDA



Medellin, Colombie

Projets de transport catalyseurs de changement:

Interventions dans des quartiers dangereux de Medellin. Construction de bibliothèques et de centres éducatifs à proximité des stations de téléphérique.

Ecole Santo Domingo Savio



Bibliothèque España



Medellin, Colombie



Participation de la société

Evaluation des besoins de chaque zone
Inclusion des habitants (emplois créés par les projets)

Equipements sociaux

Composante physique (infrastructures)