



Rua Bento Banha Cardoso 25
Luanda, ANGOLA
www.uanda.co.ao

MEIO: JORNAL DE ANGOLA

CORES P&B

TIRAGEM: 40.000 EXEMPLARES

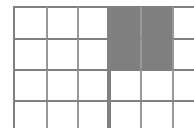
PÁGINA 41

PERIODICIDADE: DIÁRIO

SUPLEMENTO: NENHUM

RUBRICA: SOCIEDADE

DATA: 24/11/2012



PRESS MONITORING

JORNAL DE ANGOLA • Sábado, 24 de Novembro de 2012

INVESTIMENTO PÚBLICO

Empresa alemã quer fornecer tecnologia para os transportes

Defendida a competitividade das cidades

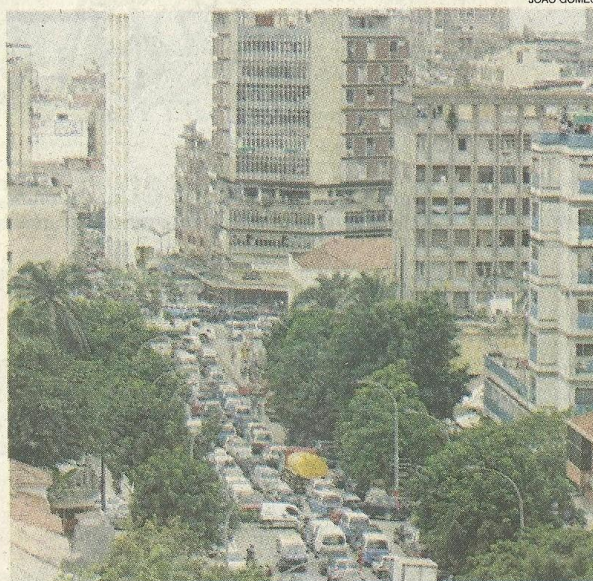
A empresa alemã Siemens manifestou, quinta-feira, em Luanda, o seu interesse em fornecer aos governos provinciais sistemas tecnológicos que facilitem a mobilidade e controlo do sector dos transportes.

O director para a Mobilidade Urbana da Siemens, Frederico Rauter, que prestou a informação à Angop, frisou que o sector dos transportes deve acompanhar o crescimento urbanístico pelo facto de as cidades terem, cada vez mais, um importante papel no crescimento económico e social das populações.

No seu entender, as cidades competem entre si, dentro de um mesmo país ou continente, e, para uma cidade ser competitiva, deve saber gerir a mobilidade das pessoas e bens.

“Esta competitividade observa-se no sector económico, entre empresas públicas e privadas que, se estiverem numa cidade com pouca mobilidade, podem perder a eficiência, o que se torna dramático quando se está a competir no mundo global”, sublinhou o funcionário da Siemens.

Frederico Rauter disse ser importante que as cidades tenham as suas estruturas básicas operacionais, como estradas, caminhos-de-ferro e os espaços marítimos, para facilitar a circulação de pessoas e bens, de forma integrada e inteligente.



JOÃO GOMES

Os grandes centros urbanos precisam hoje em dia de um sistema inteligente de transportes

Este processo, referiu, obedece a um sistema de transportes públicos que funcione com as devidas dimensões, fiabilidade no tempo, capacidade e conforto, no quadro de um sistema inteligente de transportes.

“Esta tecnologia vai fornecer, por exemplo, informações sobre a hora de saída e chegada dos transportes públicos”, sublinhou Frederico Rauter, responsável pela área de Mobilidade Urbana da Siemens.