



## ORDEM DE SERVIÇO OPERACIONAL - OSO

<b>Linha:</b> 25 - Parque Santa Maria/Liceu		<b>Extensão:</b> 37,6 Km
<b>Frota Total:</b> 20		<b>Vig.</b> 20/02/2010
<b>Ida:</b> (Ext. 19,0Km) Parque Santa Maria/Liceu		<b>Volta:</b> (Ext. 18,6Km) Liceu/Parque Santa Maria
<b>P. Inicial:</b> Av. Isabel Bezerra c/ R. 05(Conj. Vitória)		<b>P. Final:</b> Praça Liceu
1 - Av. Isabel Bezerra	1 - Av. Filomeno Gomes	
2 - Rua Honorindo Maia	2 - Rua Carneiro da Cunha	
3 - Rua José Moreira	3 - Rua Padre Ibiapina	
4 - Rua Maria Quintino	4 - Rua Meton de Alencar	
5 - Rua Pedro de Souza	5 - Av. Visc. do Rio Branco	
6 - Br 116	6 - Av. Aguanambi (Rotatória/ BR 116)	
7 - Retorno no Viaduto do Quarto Anel Viário	7 - Br 116	
8 - Br 116	8 - Av. Frei Cirilo	
9 - Rua Padre Pedro de Alencar	9 - Rua Padre Pedro de Alencar	
10 - Rua Eduardo Porto	10 - Br 116	
11 - Rua Cel. Francisco Pereira	11 - Rua Pedro de Souza	
12 - Rua Padre Carlos de Alencar	12 - Rua Maria Quintino	
13 - Av. Frei Cirilo	13 - Rua José Moreira	
14 - Br 116	14 - Rua Honorindo Maia	
15 - Av. Visc. do Rio Branco	15 - Av. Isabel Bezerra	
16 - Av. 13 de Maio		
17 - Rua Solon Pinheiro		
18 - Rua Clarindo de Queiroz		
19 - Rua Padre Mororó		
20 - Av. Duque de Caxias		
21 - Rua Pe. Ibiapina		
22 - Rua Oto de Alencar		
23 - Retorno em frente ao Colégio Liceu		
<b>Placa Lateral/Pontos de Referência</b>		
1 - Parque Santa Maria		
2 - Av. Padre Pedro de Alencar		
3 - Av. Frei Cirilo e BR 116		
4 - Av. Aguanambi		
5 - Rua Clarindo de Queiroz		
6 - Liceu e Corpus de Bombeiro		

O permissionário obriga-se a cumprir essa programação, a partir de 20/02/2010, de acordo com o que determina o artigo 22, & 1º do Regulamento do Serviço de Transporte Público Complementar do Município de Fortaleza, Decreto Nº 10.222 de 30/12/97.

Fortaleza, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_.

José Ademar Gondim de Vasconcelos  
**DIRETOR PRESIDENTE DA ETUFOR**

Calina Barros de Oliveira  
**DIRETORA TÉCNICA**

Antonio de Pádua Chaves  
**PRESIDENTE SINDVANS**

José Edivone Azevedo Carneiro  
**COORDENADOR DA LINHA**