

QUADRO DE HORÁRIOS
a partir de 31 de março de 2026

LINHA 403 MORADA DO MAR VIA PRÓ MULHER

DIAS ÚTEIS		SÁBADOS E FERIADOS		DOMINGOS	
Rodoviária	Bairro	Rodoviária	Bairro	Rodoviária	Bairro
05:50	06:40				
11:40	12:30	NÃO OPERA		NÃO OPERA	
15:30	16:25				
17:30	18:20				

Para maior comodidade sugerimos baixar o aplicativo da SOU, através do link segue link <https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.sou.app>. Ou o aplicativo Cittamobi, que também mostra localização atualizada em tempo real dos ônibus, pelo link em sua respectiva plataforma móvel Google Play: <https://apps.apple.com/br/app/cittamobi/id875544889>. que possibilitam ao usuário acompanhar todos os quadros de horário vigentes e o andamento da linha em tempo real.

Para sugestões e/ou reclamações permanecemos a disposição pelo app e site 156Caraguatuba.

ITINERÁRIO

SAÍDA RODOVIÁRIA: Avenida Rio Branco, Avenida Miguel Varlez, Avenida Prestes Maia, Avenida Dr. Arthur Costa Filho, Trevo do Camaroeiro, Avenida Jundiá, Avenida Manoel Henrique de Oliveira, Rodovia SP055 Caraguá-Ubatuba, Rua Gabriel Fagundes da Rosa, Rua Itoe Yoshimoto, Rua Tenente Francisco Ribeiro do Nascimento, Rodovia SP055 Caraguá-Ubatuba, Avenida Maria de Lourdes da Silva Kfour (Portal Patrimonium), Avenida Ivone Yoneka Nakanishi, Rua Cidade Palmital, Avenida Luis Saito, Rua Antônio de Salema, Rua Capriano J. B. Almeida, Rua Campinas, Rua Aracajú, Alameda José Jeraissati.

SAÍDA BAIRRO: Rua Aracajú, Rua Campinas, Rua Capriano J. B. Almeida, Rua Antônio de Salema, Avenida Luis Saito, Rua Cidade Palmital, Avenida Ivone Yoneka Nakanishi, Avenida Maria de Lourdes da Silva Kfour, Rodovia SP055 Ubatuba-Caraguá, Rua Tenente Francisco Ribeiro do Nascimento, Rua Itoe Yoshimoto, Avenida Jardim, Rodovia SP055 Ubatuba-Caraguá, Avenida Jundiá, Trevo do Camaroeiro, Avenida Dr. Arthur Costa Filho, Avenida Prestes Maia, Avenida Rio de Janeiro, Avenida Miguel Varlez, Avenida Rio Branco, Avenida Dr. Aristides Anísio dos Santos, Avenida Brasília, Rua Monteiro Júnior, Praça dos Navegantes.