

SuperVia reduz intervalos e melhora as viagens em ramais da Baixada

Viagens nos ramais Belford Roxo e Saracuruna serão mais rápidas a partir desta terça-feira

Secretaria de Estado de Transporte

Investimentos do Governo do Estado permitiram a redução do tempo de viagem em mais dois ramais do sistema de trens urbanos.

A SuperVia vai implementar uma nova grade de viagens nos ramais Belford Roxo e Saracuruna, a partir desta terça-feira (3), nos horários de pico da manhã (das 6h às 8h) e da tarde (das 17h às 19h).

A mudança é resultado de melhorias na manutenção e ações promovidas com o aporte de R\$ 160 milhões feito pelo Estado, por meio da Secretaria de Transporte e Mobilidade Urbana (Setram), desde o acordo para a transição do operador do sistema.

No ramal Belford Roxo, durante a faixa de pico, os trens terão o intervalo médio reduzido de 23 para 15 minutos em todas as estações do ramal. Já no ramal Saracuruna, os passageiros ganharão mais uma faixa de horário (5h45 – 6h45) com o intervalo de apenas 12 minutos entre os trens que circulam entre Gramacho e Central do Brasil.

Atualmente, o intervalo também é válido das 6h às 7h. A alteração foi aprovada pela Agência Reguladora de Serviços Públicos Concedidos de Transportes Aquaviários, Ferroviários, Metroviários e de Rodovias do Estado

do Rio de Janeiro (Agetransp).

“A redução dos intervalos e do tempo de viagem no ramal é resultado de um esforço contínuo do Governo do Estado para oferecer um transporte mais eficiente, confiável e digno para a população. Esse investimento representa ganho de tempo no dia a dia do passageiro e mais qualidade de vida, especialmente para quem enfrenta longos deslocamentos. Seguiremos acompanhando de perto as melhorias para garantir que elas se traduzam em benefícios reais para os usuários do sistema ferroviário”, comemora a secretária Priscila Sakalem.

A SuperVia vai monitorar diariamente as mudanças para realizar ajustes, caso sejam necessários. A concessionária reforça ainda que a nova grade será plenamente executada desde que não haja intercorrências externas, incluindo vandalismo de equipamentos e outros fatores que comprometem a operação e impactam diretamente a prestação do serviço.

“O passageiro vai perceber que as viagens no ramal Belford Roxo terão uma redução de até 5 minutos no tempo total da viagem. Conseguimos ampliar de 66 para 76 o número de viagens diá-



Viagens para Belford Roxo e Saracuruna ficarão mais rápidas a partir desta semana

rias nesse ramal”, explica o diretor de Operações e Manutenção da SuperVia, Uascar Carvalho.

Os usuários podem consultar a programação por meio da ferramenta “Planeje sua Viagem”, disponível no aplicativo da SuperVia, ou entrar em contato com a Central de Atendimento pelo telefone 0800 726 9494.

Melhorias nos ramais Japeri, Saracuruna e Santa Cruz

Desde agosto de 2025, quem usa os ramais Japeri, Saracuruna e Santa Cruz já conta com a chegada mais rápida ao destino, somando 25 minutos a menos no tempo de viagem. Entre outras melhorias aplicadas a partir

do investimento do Governo do Estado, também estão a substituição do material dos cabos de cobre por alumínio, reduzindo significativamente os casos de furto; a reintegração de trens que estavam em manutenção após ocorrências; e a implementação de medidas com tecnologia anti-vandalismo.

Nova Iguaçu e ICMBio combatem extração ilegal de palmito

Em ação de fiscalização conjunta da Prefeitura de Nova Iguaçu, por meio da Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, e do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Adilson de Araújo Saramago foi preso em flagrante na Reserva Biológica do Tinguá, na última sexta-feira (30).

Ele é suspeito de extrair ilegalmente palmito juçara no interior da reserva, na região de Jaceruba. A operação foi planejada, investigada e executada pelo órgão federal, responsável pelo local, com apoio do município.

A prisão ocorreu após cerca de seis meses de investigação, iniciada com a Operação Juçara. Desde então, as equipes vinham acompanhando a movimentação em uma trilha utilizada de forma recorrente para o acesso à área de extração, localizada dentro da unidade de conservação federal.

Com o suspeito, foram apreendidas 72 unidades de palmito juçara (*Euterpe edulis*), espécie nativa da Mata Atlântica ameaçada de extinção, cuja retirada é proibida por lei.

Também foram localizados 41 trabucos, além de munições e pólvora, materiais associados à prática de caça ilegal na região.

“A atuação conjunta com o ICMBio reforça o compromisso da Prefeitura de Nova Iguaçu com a proteção do meio ambiente e o combate firme aos crimes ambientais. Nosso trabalho é permanente, tanto na fiscalização quanto no apoio às ações de investigação, para garantir que áreas de proteção integral sejam respeitadas e preservadas para as futuras gerações”, afirma o secretário municipal de agricultura e meio ambiente, Caio Carneiro Campos.

As investigações apontam que



Homem é suspeito de extrair ilegalmente palmito juçara no interior da Reserva do Tinguá

o homem atuava na exploração, transporte e comercialização clandestina do palmito, abastecendo pontos de venda fora de Nova Iguaçu, como a feira de Areia Branca, em Belford Roxo. Há ainda registros de prisão anterior do suspeito por crime ambiental.

“A Reserva Biológica do Tinguá é uma área de proteção integral, onde não é permitida qualquer forma de exploração. A

retirada do palmito juçara compromete a regeneração da floresta e afeta diretamente a fauna local, que depende dessa espécie para alimentação”, destacou a chefe da Reserva Biológica do Tinguá, Gisele Medeiros.

Além do impacto ambiental, a comercialização irregular de palmito representa risco à saúde pública, uma vez que o produto não passa por fiscalização sanitá-

ria e pode causar doenças de origem alimentar.

Foram aplicadas multas ambientais que somam R\$ 75 mil. O suspeito foi encaminhado à Superintendência da Polícia Federal, no Rio de Janeiro, onde foram adotadas as medidas legais cabíveis. Todo o material apreendido será destinado conforme os procedimentos definidos pelos órgãos responsáveis.

PMNI