

Saiba mais:

Locais de cobrança

- Na Ramiro Barcelos – entre as esquinas com Antônio Marques e Fernando Ferrari
- Na João Pessoa – entre as esquinas da Santos Dumont e da Fernando Ferrari;
- Na Capitão Cruz – entre as esquinas da Santos Dumont e da Fernando Ferrari;
- Na Santos Dumont – entre as esquinas da Capitão Cruz e da João Pessoa;
- Na Osvaldo Aranha – entre as esquinas da Capitão Cruz e da João Pessoa;
- Na Olavo Bilac – entre as esquinas da Capitão Cruz e da João Pessoa;
- Na São João – entre as esquinas da Capitão Cruz e da João Pessoa;
- Na José Luiz – entre as esquinas da Capitão Cruz e da Dr. Flores.

Delimitação de vagas

A empresa responsável pela operação da Faixa Nobre vai delimitar, com tinta, cada vaga no asfalto. Ao todo, serão 1.160 nas ruas atingidas. Nos locais em que o espaço não for suficiente para um carro, serão marcadas vagas para motos e instalados bicicletários. Motos e carros fora dos espaços delimitados serão multados e recolhidos.

Gratuidades

Motos deixadas no espaço destinado a elas não terão de pagar. Também estarão isentos, por até duas horas, deficientes e idosos parados nas vagas específicas destes grupos. Os veículos deverão ter a identificação correspondente.

Validação

A venda dos tickets, que deverão ser deixados no vidro dos carros, ocorrerá de várias formas:

- por monitores; haverá um cada 70 vagas;
- através de parquímetros; também será exigido um a cada 70 vagas;
- por meio de lojas conveniadas;
- através de aplicativo de celular.

Horário

A cobrança ocorrerá diariamente das 9h às 18h e, aos sábados, das 8h às 12h. Exceto em dezembro, quando, aos sábados, o horário será o mesmo dos outros dias da semana.

Segurança

A empresa vencedora da concorrência terá de manter, nas ruas da Faixa Nobre, um veículo equipado com câmeras e tecnologia OCR circulando. O objetivo é aumentar a segurança. OCR é a sigla referente a Optical Character Recognition (que em português, pode ser traduzido como Reconhecimento Óptico de Caracteres). A tecnologia, em linhas gerais, possibilita a conversão de documentos de várias espécies, como arquivos em PDF, imagens capturadas por câmera digital, papéis escaneados, entre outros, em dados que o usuário poderá pesquisar e editar através de um computador ou dispositivo similar. Ou seja, será possível usar as imagens de placas para identificar veículos em situação de furto, permitindo o acionamento imediato das forças de segurança pública.

