

CORRIDA DAS PONTES DO RECIFE PERCURSO 15KM

DESCRIÇÃO DO TRAJETO

- Largada: Av. Militar em frente ao Porto de Recife
- A Avenida Av. Pedro de Albuquerque
- Continua no mesmo sentido na Av. Pedro de Albuquerque
- Segue em frente a Rua de Aurora
- Segue em frente
- A Avenida na Ponta Pitagoras Hubert
- Ponta Pitagoras Hubert (segue em frente)
- A Avenida Rua do Sol
- Praça da República sentido Ponta Mourão Marinho (segue em frente)
- Ponta Mourão Marinho (segue em frente)
- A Avenida Rua Coronel Manoel César
- A Avenida na Ponta Mourão de Nassau
- Segue Av. Quarenta e Quatro
- Ponta Quarta Coelheira
- A Avenida na Aurora
- A Avenida Ponta Ponte Boa Vista (Ponte Velha)
- A Avenida Rua Francisco Pinheiro
- Segue em frente a Rua Francisco Pinheiro
- A Avenida Rua do Príncipe
- A Avenida Praça Frei Caneca
- Segue sentido das Taipalinas - por cima
- Segue em frente a Av. Engenheiro José Estelita
- A Avenida Av. Saturnino de Brito
- Segue em frente Ponta Governador Paulo Guerra
- A Avenida na Ponta Vice Presidente José de Alencar (Ponte Coelheira)
- Continua no final das Taipalinas em sentido contrário
- Segue Ponta Vice Presidente José de Alencar (Ponte Coelheira)
- Segue Ponta Governador Paulo Guerra
- Segue Ponta Governador Paulo Guerra
- A Avenida na rua Capitão Tenório
- A Avenida na Av. Engenheiro José Estelita
- Segue em frente a Av. José Estelita
- A Avenida Av. Martins de Barros
- A Avenida Ponta Mourão Nassau
- A Avenida na rua Cabo de Miranda
- A Avenida da Av. Alfredo Lobato
- Sentido Manoel César
- Segue em frente na Alfredo Lobato
- Avenida Alfredo Lobato (segue em frente)
- A Avenida Av. Militar
- Chegada: Av. Militar em frente ao Porto de Recife

LEGENDA

- Corrida 15 Km
- Ambulância
- Posto de água
- Largada
- Chegada
- Kilometragem

CORRIDA DAS PONTES DO RECIFE PERCURSOS 5 KM / 10 KM E 15 KM

LEGENDA

- Corrida 5 Km
- Corrida 10 Km
- Corrida 15 Km
- Ambulância
- Posto de água
- Largada
- Chegada
- Kilometragem

PTE. ESTADUAL
PTE. VICE PRES.
JOSE DE ALENCAR

PTE. ESTADUAL
PTE. VICE PRES.
JOSE DE ALENCAR