

## NOTIFICAÇÃO DE AUTUAÇÃO

### IDENTIFICAÇÃO DA AUTUAÇÃO

CÓDIGO DO ÓRGÃO AUTUADOR	ÓRGÃO AUTUADOR
213890	PREF. DE CE FORTALEZA

CÓDIGO DO ÓRGÃO COMPETENTE	ÓRGÃO COMPETENTE
213890	PREF. DE CE FORTALEZA

IDENTIFICAÇÃO DO AUTO DE INFRAÇÃO (Número do AIT)  
M600604952

DATA DA NOTIFICAÇÃO DA AUTUAÇÃO  
07/01/2025

DATA LIMITE PARA INTERPOSIÇÃO DE DEFESA PRÉVIA  
24/02/2025

DATA LIMITE PARA IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR INFRATOR  
24/02/2025

### IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

PLACA	ESPÉCIE	PAÍS
TIF1F18	PASSAGEIRO	Brasil

MARCA/MODELO/VERSÃO  
SHINERAY/SHI 175

### IDENTIFICAÇÃO DO CONDUTOR

NOME  
GABRIEL ULRICH

CNH	CPF	UF/PAÍS
0*****22	7*.***.***-51	**

### REGISTRO FOTOGRÁFICO



DT INF: 27/12/2024 HOR INF: 19:05min UF: 2102112 NUM SERIE: 238255471 FX ROL: 1  
LOCAL: AV. DA ABOLICAO X RUA JOAQUIM NABUCO - LESTE/CESTE INFRAÇÃO: Transitar em velocidade superior a máxima permitida em até 20%  
ORIGEM: 213890 - AM/FORTALEZA DT VAL. VEPF: 01/10/2025 N REQ: 1521 COD ENO: 14500  
VEL REQ: 050km/h VEL TOL: 057km/h VEL MED: 048km/h VEL CON: 055km/h

### MENSAGEM SENATRAN

### IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL, DATA E HORA DO COMETIMENTO DA INFRAÇÃO

LOCAL DA INFRAÇÃO  
AV. DA ABOLICAO X RUA JOAQUIM NABUCO

DATA	HORA	CÓDIGO DO MUNICÍPIO
27/12/2024	15:05	1389

NOME DO MUNICÍPIO	UF
FORTALEZA	CE

### IDENTIFICAÇÃO DA INFRAÇÃO

CÓDIGO DA INFRAÇÃO	DESDOBRAMENTO	VALOR DA MULTA
7455	0	R\$ 130,16

DESCRIÇÃO DA INFRAÇÃO  
TRANSITAR EM VELOCIDADE SUPERIOR A MAXIMA PERMITIDA EM ATE 20%

MEDIÇÃO REALIZADA	VALOR CONSIDERADO	LIMITE REGULAMENTADO
66.00 km/h	59.00 km/h	50.00 km/h

NÚMERO RENAINF	NÚMERO RENAINF MULTA ORIGINAL
08157165300	Não se aplica

### NÚMERO DO EQUIPAMENTO OU INSTRUMENTO DE AFERIÇÃO

06702112F1 - FAIXA 1

### IDENTIFICAÇÃO DO AGENTE OU AUTORIDADE DE TRÂNSITO

70932

### IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO/ARRENDATÁRIO

NOME DO PROPRIETÁRIO  
NOVA MOBILIDADE LTDA

CNH	CPF/CNPJ	UF/PAÍS
Não disponível	50.343.973/0001-00	Não disponível

### EMBARCADOR/TRANSPORTADOR

NOME	CPF/CNPJ
Não disponível	Não disponível

### OBSERVAÇÕES

NULL