



UMA PUBLICAÇÃO ON-LINE DA LUISFER 02/11/2021 VOLUME I – Nº 29



LUISFER
en ligne depuis 1976

FICHA TÉCNICA



Folha com notícias breves relevantes sobre a actualidade ferroviária nos mais variados domínios, como exploração, financeiro, indústria, segurança e modelismo à escala.

Agradecimento a todas as fontes de informação.

Preço: Gratuito (free download PDF) Periodicidade: Ocasional

Efeitos de Grafismo: Agradecimento a Eugénio Santos

Diretor da Publicação: Luís Curto Moreira Contacto: luisfer1976@sapo.pt

Propriedade: LUMO TRANSPORT

Divisão Ferroviária © LUISFER Estudos e Realizações Ferroviárias

viaje sempre conosco



COMBOIOS DE PORTUGAL

TRANSPORTADORA OFICIAL DA

LUISFER

en ligne depuis 1976





INFRA

É NECESSÁRIO IMPLEMENTAR



Artigo de Opinião

Segundo o nosso pensamento, que consideramos válido, achamos que a IP devia uniformizar e tornar iguais as placas com os nomes das dependências, nomeadamente estações e apeadeiros da nossa rede ferroviária e aproveitar para ordenar correctamente as designações oficiais das mesmas.

No exemplo que insiro em baixo, aparece o nome como devia ser, e não só Sete Rios, como hoje acontece, ou seja todas as estações e apeadeiros que fiquem dentro da linha de circunvalação de uma cidade ou vila, devem levar esse nome e só depois o nome próprio, por exemplo Bom João passaria ser FARO Bom João, Porta Nova seria TAVIRA Porta Nova, Contumil respectivamente PORTO Contumil e assim sucessivamente.



Estas placas seriam lacadas e não necessariamente reflectoras e colocadas nas plataformas em lugar onde haja foco de luz e os seus caracteres seriam em negrito a fim de facilitar melhor a visão e em branco com fundo azul, o que lhe dá grande luminosidade. Como opção também seria interessante nas grandes cidades inserir nas

placas das estações, em cima e noutra tipo de carater e em letra mais pequena “ Bem-Vindo, seguido de Welcome”.

E com isto aplicado no terreno, igualmente as novas designações também seriam aplicadas nos cartazes horários.

Em termos de custos, estas novas placas a inserir em toda a rede, seriam perfeitamente bem suportadas pela IP, não seria um pesado investimento. LM

