

EXPRESSO FERROVIÁRIO

UMA PUBLICAÇÃO ON-LINE DA LUISFER

21/12/2021 - VOLUME I - Nº 136



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





LEGISLAÇÃO

Anúncio de procedimento n.º 15979/2021



Faro, 21 de dezembro de 2021,

A CP Comboios de Portugal, fez editar hoje em Diário da República, o seguinte documento legal: Consulta Aberta CP n.º 749167- Consulta aberta para o Fornecimento de encostos de cabeça para serviços de comboios do Longo Curso, Internacional e Regional, e respetivos clichés.

Entidade contraente: CP Comboios de Portugal EPE

Calçada do Duque, n.º 20, 1249-109 Lisboa

2. Objeto do contrato a celebrar: fornecimento de encostos de cabeça para serviços de comboios do Longo Curso, Internacional e Regional, e respetivos clichés.

3. Preço Máximo Admitido: 127.690,00 EUR

4. Local onde podem ser consultadas as Peças do Procedimento: Compras e Logística

Calçada do Duque, n.º 20, 1249-109 Lisboa

5. Modo de apresentação das propostas: Os documentos que constituem a proposta devem ser apresentados através da plataforma eletrónica acinGov (www.acingov.pt) Procedimento n.º 749167

6. Prazo de apresentação das propostas: até às 23 horas e 59 minutos do 12.º dia após a publicação do presente anúncio

16 de dezembro de 2021

Vice - Presidente do Consulta Aberta CP n.º 749167- Consulta aberta

Pedro Miguel Sousa Pereira Guedes Moreira

Vogal do Conselho de Administração

Maria Isabel de Magalhães Ribeiro

