

Certificado de Acreditação

Accreditation Certificate

O Instituto Português de Acreditação (IPAC) declara, como organismo nacional de acreditação, que

The Portuguese Accreditation Institute (IPAC) hereby declares, as the national accreditation body, that

Infraestruturas de Portugal, S.A. Organismo de Avaliação

Rua de Santa Apolónia, 65
1100-468 Lisboa

cumprir com os critérios de acreditação para Organismos de Inspeção estabelecidos na

complies with the accreditation criteria for Inspection Bodies laid down in ISO/IEC 17020 - Conformity assessment - Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection.

NP EN ISO/IEC 17020:2013

Avaliação da conformidade - Requisitos para o funcionamento de diferentes tipos de organismos de inspeção.

The accreditation recognizes the technical competence for the scope described in the Annex(es) bearing the same accreditation code, and the operation of a management system. The accreditation is valid provided that the inspection body continues to meet the accreditation criteria established.

A acreditação reconhece a competência técnica para o âmbito descrito no(s) Anexo(s) Técnico(s) com o mesmo código de acreditação, e o funcionamento de um sistema de gestão.

A acreditação é válida enquanto o organismo de inspeção continuar a cumprir com todos os critérios de acreditação estabelecidos.

The accreditation was granted for the first time on 2022-01-13.

A acreditação foi concedida em 2022-01-13.

O presente Certificado é identificado pelo código

I0124

This Certificate has the accreditation code I0124 and is valid from 2022-01-13.

e é válido desde 2022-01-13.

This Certificate and its Technical Annex(es) can be modified, temporarily suspended and eventually withdrawn. The validity of the corresponding accreditation can be checked on the Directory of Accredited Bodies, available on IPAC's website.

Este Certificado e o(s) seu(s) Anexo(s) Técnico(s) podem ser sujeitos a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt

Documento assinado eletronicamente por:

Leopoldo Cortez
Presidente

Anexo Técnico de Acreditação I0124-1

Accreditation Technical Annex

A entidade a seguir indicada está acreditada como **Organismo de Inspeção**, segundo a norma **NP EN ISO/IEC 17020:2013**

The body indicated below is accredited as an Inspection Body according to ISO/IEC 17020

Infraestruturas de Portugal, S.A. Organismo de Avaliação

Endereço Rua de Santa Apolónia, 65
Address 1100-468 Lisboa

Contacto -
Contact

Telefone 211022910
Fax -
E-mail antonio.sfernandes@infraestruturasdeportugal.pt
Internet <http://www.infraestruturasdeportugal.pt/>

Resumo do Âmbito Acreditado

Accreditation Scope Summary

Organismo de Inspeção Tipo C

Type C Inspection Body

Avaliação de processos de gestão de riscos à segurança ferroviária

Railway safety risks management assessment

Nota: ver na(s) página(s) seguinte(s) a descrição completa do âmbito de acreditação.

Note: see in the next page(s) the detailed description of the accredited scope.

Este Anexo Técnico é válido desde 2022-01-13 e substitui o(s) anteriormente emitido(s) com o mesmo código.
Este Anexo Técnico pode ser sujeito a modificações, suspensões temporárias e eventual anulação, pelo que a sua atualização e validade devem ser confirmadas no Diretório de Entidades Acreditadas do IPAC, disponível em www.ipac.pt ou clicando na ligação abaixo:
<http://www.ipac.pt/docsig/?7A8Z-1F1E-IN83-0S9V>

This Technical Annex is valid from the date on the left and replaces those previously issued with the same code. Its validity can be checked in the website hyperlink on the left.

Anexo Técnico de Acreditação I0124-1

Accreditation Technical Annex

Infraestruturas de Portugal, S.A. Organismo de Avaliação

| Nº Nr | Objeto de Inspeção Inspection Item | Tipo de Inspeção Inspection Type | Método de Inspeção Inspection Method | Enquadramento Legal Legal Framework |
|--|--|---|---|---|
| AVALIAÇÃO DE PROCESSOS DE GESTÃO DE RISCOS À SEGURANÇA FERROVIÁRIA <i>RAILWAY SAFETY RISKS MANAGEMENT ASSESSMENT</i> | | | | |
| 1 | Processo de análise de riscos e gestão dos riscos decorrentes de alterações: a) técnicas nos Subsistemas Estruturais: - Controlo-comando e sinalização | Avaliação da aplicação do processo de gestão dos riscos | Regulamento de Execução (UE) nº 402/2013 da Comissão de 30 de abril de 2013, alterado pelo Regulamento de Execução (EU) nº 2015/1136 da Comissão de 13 de julho de 2015 IP.PR.008 V.03 de 2021-12-09 | Regulamento de Execução (UE) nº 402/2013 da Comissão de 30 de abril de 2013, alterado pelo Regulamento de Execução (EU) nº 2015/1136 da Comissão de 13 de julho de 2015 |
| | | | FIM END | |

Notas:

Notes:

IP.PR.XXX - Indica procedimento interno de inspeção

Paulo Tavares
Vice-Presidente