

Cooperação Técnica Internacional

Entidade Parceira

Caminhos de Ferro de Moçambique, E.P.

Programa

Formação e Capacitação Técnica
de Inspectores Ferroviários



Portos e Caminhos de Ferro de Moçambique, CFM, E.P.

Moçambique

Programa de Formação e Capacitação Técnica de Inspectores Ferroviários da Portos e Caminhos de Ferro de Moçambique, CFM, E.P.

Entidade Beneficiária: Portos e Caminhos de Ferro de Moçambique, CFM, E.P.

Entidade Implementadora: IP Engenharia, S.A.

Tipologia dos Trabalhos: Formação

Áreas Técnicas: Via, Movimento, Sinalização, Tração, Manobras e Comercial

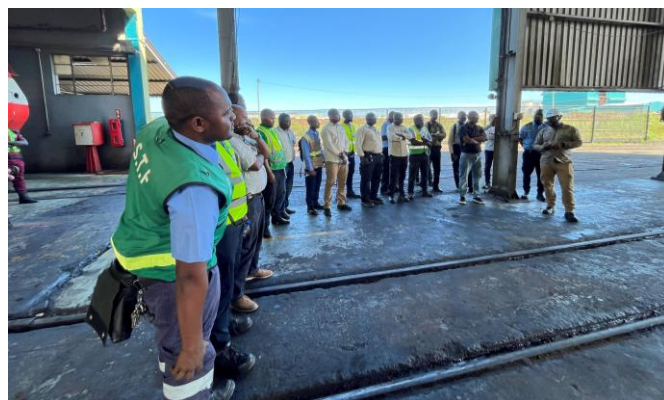
Financiamento: Fundos da CFM

Data de Início: 14/10/2024

Data de Conclusão: 31/12/2026

Duração: 26 meses

Estado: **Concluídas** 4 turmas | **Em curso** 1 turma



Números-chave

106 Formandos, divididos em 6 turmas

657 Horas de Formação Presencial

6 Áreas Técnicas Ferroviárias Lecionadas: Via, Movimento, Sinalização, Tração, Manobras e Comercial

3 Componentes Formativas: Técnica, Liderança e Higiene e Segurança no Trabalho

Descrição

O programa de formação para candidatos à função de Inspetor Ferroviário dos CFM visa reforçar as competências técnicas, operacionais e de supervisão dos participantes, preparando-os para exercer funções de fiscalização, controlo e acompanhamento das operações ferroviárias, assegurando elevados padrões de segurança, eficiência e conformidade regulamentar.

O programa desenvolverá igualmente competências de liderança, análise crítica, tomada de decisão e gestão de incidentes, essenciais ao desempenho eficaz da função de Inspetor Ferroviário.

Programa de Trabalhos

Fase 1

Caracterização: levantamento documental, observação no terreno e diagnóstico das necessidades formativas.



Objetivo

Capacitar quadros dos CFM para o exercício da função de Inspetor Ferroviário, promovendo o desenvolvimento de competências técnicas, operacionais e de supervisão, de forma a garantir elevados padrões de segurança, eficiência, conformidade regulamentar e qualidade na exploração ferroviária em Moçambique.

ODS Impactados



Fase 2

Formação: técnica por especialidade e transversal, avaliação de conhecimentos e consolidação de competências adquiridas.





Infraestruturas de Portugal, SA
Campus do Pragal · Praça da Portagem
2809-013 ALMADA · Portugal

tel. +(351) 212 879 000

e-mail ip@infraestruturasdeportugal.pt

www.infraestruturasdeportugal.pt



IP Engenharia, SA
Rua José da Costa Pedreira, 11
1750-130 LISBOA · Portugal

tel. +(351) 211 024 600

fax +(351) 211 021 891

e-mail info@ipengenharia.pt

www.ipengenharia.pt