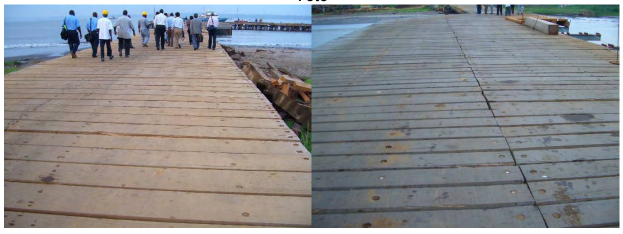
APÊNDICE-3.4

Planilhas de Avaliação de Obsolescência do Porto de Cabinda

ID do Instalação	62 0/ 001	Data da Incheseão	2005/04/25 10/24	
ID da Instalação	Ca -06 -001	Data da Inspecção	2005/04/25, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrado de Madeira	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação f	oram completadas em 2005		
Descrição da Instalação	Ponte-cais de acostamento suportada por estrutura de aço			
Condição Actual	Observaram-se frestas e desníveis entre as vigas de madeira.			
Avaliação do Condição do	Grau 0			
Avaliação de Condição da Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização				
	Fo	oto		
	A349		JAN 1	

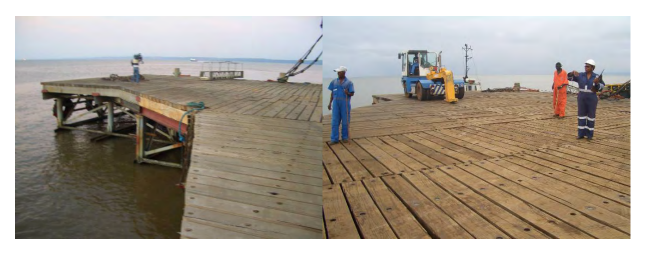




ID da Instalação	Ca -06 -002	Data da Inspecção	2005/04/25, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrado de Madeira	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação foram completadas em 2005.			
Descrição da Instalação	Cais de passageiros suportado por estrutura de aço			
Condição Actual	Observaram-se frestas e desníveis entre as vigas de madeira. A condição geral é boa.			
Avaliação de Condição da		Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização				
	_	ato.		

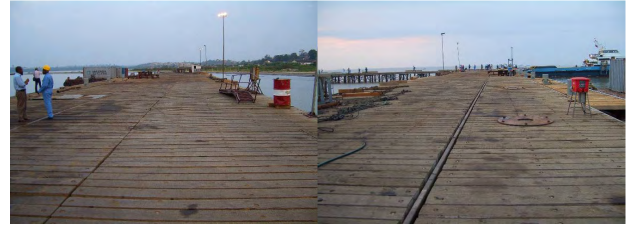






ID da Instalação	Ca -06 -003	Data da Inspecção	2005/04/25, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrado de Madeira	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação foram completadas em 2005.			
Descrição da Instalação	Cais de de carga suportado por estrutura de aço			
Condição Actual	Observaram-se frestas e desníveis entre as vigas de madeira.			
Avaliação de Condição da	Grau 0			
Estrutura		ondições. Não requer estudos	maiores.	
Localização				







ID da Instalação	Ca -18 -001	Data da Inspecção	2005/04/26, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrutura de Aço	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	Obras de reparação foram realizadas recentemente.			
Descrição da Instalação	Do cais de acostamento			
Condição Actual	Observaram-se ferrugens na superfície, mas as condições gerais são boas. As obras de instalação dos equipamentos de atracamento e amarração estavam em andamento (24/10/2005).			
Avaliação de Condição da	Grau 0			
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização	Foto			







ID da Instalação	Ca -18 -002	Data da Inspecção	2005/05/27	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrutura de Aço	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	desconhecido			
Descrição da Instalação	Do cais de passageiros			
Condição Actual	Observaram-se ferrugens na superfície, mas as condições gerais são boas.			
Avaliação de Condição da	Grau 0			
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			





ID da Instalação	Ca -18 -003	Data da Inspecção	2005/04/26, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Estrutura de Aço	
Ano de Construção	desconhecido			
Registo de Manutenção	desconhecido			
Descrição da Instalação	Do cais de carga			
Condição Actual	Observaram-se ferrugens na superfície, mas as condições gerais são boas.			
Avaliação de Condição da		Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização	A mistalação esta em pous contaições. Não requer estados maiores.			



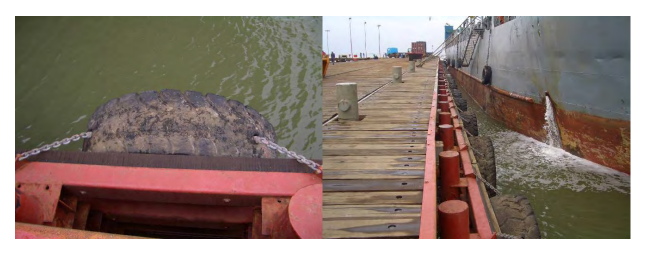


ID da Instalação	Ca -10 -001	Data da Inspecção	2005/05/25	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Sistema de Defensa	
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante		
Registo de Manutenção	desconhecido			
Descrição da Instalação	Sistema de defensa do cais de passageiros, constituído de pneumáticos usados, absorvedores de choque de madeira, defensas de borracha e vigas de suporte			
Condição Actual	Não foram observados danos a serem registados.			
Avaliação de Condição da		Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização				



		1		
ID da Instalação	Ca -10 -002	Data da Inspecção	2005/04/25, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Sistema de Defensa	
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante		
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação foram completadas em 2005.			
Descrição da Instalação	Sistema de defensa do cais de carga, constituído de absorvedor de choque de madeira, defensas de borracha e vigas de suporte			
Condição Actual	Alguns absorvedores de choque estavam quebrados (indicadas pelo círculo na foto). Pneus grandes foram colocados sobre o absorvedor de choques de madeira.			
Avaliação do Condição do	Grau 0			
Avaliação de Condição da Estrutura		ondições. Não requer estudos	maiores.	
Localização				





ID da Instalação	Ca -10 -003	Data da Inspecção	2005/04/26, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Sistema de Defensa	
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante		
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação foram completadas em 2005.			
Descrição da Instalação	Fendering System at land side of Cargo Handling Jetty comprised of steel fendering pile			
Condição Actual	Os pilares pareciam inutilizáveis (indicados pelo círculo na foto).			
Avaliação de Condição da	Grau 0			
Estrutura		ondições. Não requer estudos	maiores.	
Localização				
	<u> </u>	oto		





ID da Instalação	Ca -11 -001	Data da Inspecção	2005/04/25, 10/24	
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Sistema de Amarração	
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	desconhecido	
Registo de Manutenção	As obras de reabilitação foram completadas em 2005.			
Descrição da Instalação	Cabeços de amarração Capacidade: 35T O Porto de Cabinda possui 35 cabeços de amarração.			
Condição Actual	There can not be seen any damages to be pointed out.			
Avaliação de Condição da	Grau 0			
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.			
Localização		oto .		





Ca -15 -001	Data da Inspecção	2005/04/26	
Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva	
desconhecido	Fabricante	Pinguery, TL986	
desconhecido			
Grua montada em camião Capacidade: 65T			
Não foram observados danos a serem registados.			
Grau 0			
	ondições. Não requer estudos	maiores.	
	Cabinda desconhecido desconhecido Grua montada em camião Capacidade: 65T Não foram observados danos	Cabinda Categoria desconhecido Fabricante desconhecido Grua montada em camião Capacidade: 65T Não foram observados danos a serem registados. Grau 0	





ID da Instalação	Ca -15 -002	Data da Inspecção	2005/05/25, 10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	2004	Fabricante	Mitsubishi
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Empilhadeira Capacidade: 2.5t O Porto de Cabinda possui duas (2).		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da	Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -003	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	2004	Fabricante	Mitsubishi
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Empilhadeira Capacidade: 5t O Porto de Cabinda possui duas (2).		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -004	Data da Inspecção	2005/05/25
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	Belloti
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Porta-Contentor Capacidade: 40t O Porto de Cabinda possui uma (1).		
Condição Actual	There can not be seen any damages to be pointed out.		
Avaliação de Condição da	Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -005	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	2004	Fabricante	Kalmar
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Empilhadeira Gigante Capacidade: 40t O Porto de Cabinda tem duas (2)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da	Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -006	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	2005	Fabricante	NEKO n.v.
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Grua Montada em Camião Capacidade: 25t O Porto de Cabinda tem uma (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Estrutura	A instalação está em boas co	ondições. Não requer estudos 	illalores.



ID da Instalação	Ca -15 -007	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	2005	Fabricante	KATO, KR-25H IIIL
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Grua Montada em Camião Capacidade: 25t O Porto de Cabinda tem uma (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -008	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	CORRADINI, 808.2
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Grua Montada em Camião Capacidade: 35t O Porto de Cabinda tem uma (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura		ondições. Não requer estudos	maiores.
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -009	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	Benz
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Grua Montada em Camião Capacidade: 4t O Porto de Cabinda tem uma (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -15 -010	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Máquina de Estiva
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	Volvo, L160
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Empilhadeira para contentores vazios O Porto de Cabinda tem uma (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -17 -001	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Outros Equipamentos
Ano de Aquisição	2005	Fabricante	DAF
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Camião de Bombeiro O Porto de Cabinda possui um (1)		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		



ID da Instalação	Ca -17 -002	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Outros Equipamentos
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	TERBERG
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Tractores O Porto de Cabinda tem dois (2).		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da	Grau 0		
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



ID da Instalação	Ca -17 -003	Data da Inspecção	2005/10/24
Nome do Porto	Cabinda	Categoria	Outros Equipamentos
Ano de Aquisição	desconhecido	Fabricante	Benz
Registo de Manutenção	desconhecido		
Descrição da Instalação	Tractor		
Condição Actual	Não foi observado nenhum dano a ser apontado.		
Avaliação de Condição da		Grau 0	
Estrutura	A instalação está em boas condições. Não requer estudos maiores.		
Localização			



