

RESOLUÇÃO DIREXE Nº 002/2014

A DIRETORIA EXECUTIVA, no uso de suas atribuições

estatutárias;

Considerando o Programa Portos Eficientes do Governo Federal, o qual trata, entre outros temas, da expansão da infraestrutura portuária, novos arrendamentos e concessões, além da melhoria da gestão nas Companhias Docas vinculadas à SEP/PR;

Considerando a contratação realizada pela SEP/PR da empresa de consultoria Deloitte para dar início ao Projeto de "Modernização da Gestão Portuária", integrante do Programa de Governo "Portos Eficientes" nas Companhias Docas de Santos, Rio de Janeiro e Pará;

Considerando ainda o início do Projeto "Modernização da Gestão Portuária", conduzido pela SEP/PR e executado pela empresa Deloitte no âmbito da CDRJ; e

Considerando o estabelecido pela SEP/PR no que tange às obrigações da CDRJ quanto ao patrocínio e comprometimento com os trabalhos a serem desenvolvidos pela consultoria, bem como a necessidade de fornecer as informações e insumos necessários para tal.

RESOLVE:

Art. 1º - Instituir no âmbito da CDRJ o Comitê "Portos Eficientes" para dar suporte e monitorar a consultoria Deloitte;

Art. 2º - Nomear os seguintes empregados como membros do Comitê, sob a presidência do primeiro;

Nome	Cargo	Registro nº
Airton Costa do Amaral	Diretor de Planejamento e Relações Comerciais	9906
Gabriela Campagna	Superintendente de Planejamento e Avaliação	9303
Luis Cesar Fonseca	Gerente de Planejamento Organizacional	9445

Art. 3º - Disponibilizar toda a infraestrutura necessária para

a realização do projeto;



Art. 4º - Disponibilizar toda a informação e documentação necessárias ao projeto, atendendo com agilidade e prioridade às demandas realizadas pelo Comitê;

Art. 5º - Esta Resolução DIREXE entra em vigor nesta data.

Rio de Janeiro, 05 de/agosto de 2014.

HELIO SZMAJSER Diretor-Presidente

Interino

Diretor de Administração, Finanças e Récursos Humanos

AIRTON COSTA DO AMARAL Diretor de Planejamento e Relações Comerciais

MÁRCIO AMADO LIBÉRIO Diretor de Engenharia e Gestão Portuária