

ANEXO II – EDITAL DE ELEIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO DE CANDIDATURA

_____, brasileiro,
RG _____, CPF _____, empregado desta Companhia, registrado sob n.º _____, requer inscrição para concorrer à vaga de Conselheiro de Administração da Codesp. Sendo deferida a candidatura, solicita que conste da cédula de votação o nome “ _____”, pelo qual será melhor reconhecido pelos eleitores no ato de votação.

Declara que como requisito de experiência, fará uso da prerrogativa conferida pelo §5º, do artigo 7º, do Edital, informando para tal fim que ingressou na Companhia Docas do Estado de São Paulo em ___/___/___, através do concurso público n.º _____, realizado em ___/___/_____. (somente deverá ser utilizado, se pertinente ao candidato).

Para tanto, encaminha anexos os documentos a seguir relacionados: (o candidato deve relacionar todos os documentos entregues, conferindo-os juntamente com o funcionário no ato do protocolo, pois não serão aceitas contestações posteriores acerca do recebimento).

Descrição do documento apresentado (o candidato poderá adaptar a lista de acordo com os documentos por ele apresentados)	Visto protocolo
Certidão negativa da justiça criminal federal	
Certidão negativa da justiça criminal estadual	
Atestado de antecedentes criminais federal	
Atestado de antecedentes criminais estadual	
Outras certidões (especificar uma a uma)	
Formulário “Cadastro de Administrador” (Anexo III edital)	
Currículo	
Diplomas, atestados e demais documentos que comprovem a formação acadêmica (especificar um a um)	

	Documentos que comprovem as experiências definidas no artigo 5º, inciso IV e/ou §5º, ambos do Edital (especificar um a um).	
	Demais documentos (especificar um a um)	

Por fim, declara que conhece os requisitos contidos no Edital de Eleição, publicado em 01/08/2019, no Regulamento Eleitoral, na Lei 13.303/16 e no Estatuto Social da CODESP, aceitando-os, desde já, sob pena de indeferimento do pedido de inscrição, caso não sejam comprovados.

Santos, ____ de _____ de 2019

Assinatura do requerente