

Camaçari, 20 de junho de 2022.

## **PARTES INTERESSADAS COPENOR**

Ref.: **MUDANÇA DA CERTIFICADORA DO SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO DA COPENOR.**

Prezados Senhores:

Informamos que a COPENOR – COMPANHIA PETROQUÍMICA DO NORDESTE vem através desta informar à todas as partes interessadas da mudança da certificadora de seu Sistema de Gestão Integrado, substituindo a certificadora “*BSI Brasil*” para certificadora “*BVQI DO BRASIL SOCIEDADE CERTIFICADORA LTDA*”.

Declaramos que a nova certificadora *BVQI DO BRASIL SOCIEDADE CERTIFICADORA LTDA*, estabelecida na Av Paulo VI 3244 - Sala 1022, Edif Coml.Thome de Souza - Pituba - Salvador/BA - CEP: 41810-001, CNPJ: 72.368.012/0007-70, realizou em 08/06/2022 a auditoria de transferência dos certificados do Sistema de Gestão Integrada da COPENOR – COMPANHIA PETROQUÍMICA DO NORDESTE, com base nas Normas NBR ISO 9001:2015, NBR ISO 14001:2015 e NBR ISO 45001:2018, tendo como Auditor Líder Coordenador da Equipe o Sr. Heitor de Moraes Avancini Grima.

Registramos com orgulho e satisfação que a *BVQI* aprovou os relatórios da auditoria de transferência para conceder à COPENOR a certificação do seu Sistema de Gestão Integrado, que engloba as normas ISO 9001:2015 – Sistema de Gestão da Qualidade, ISO 14001:2015 – Sistema de Gestão Ambiental e ISO 45001:2018 – Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional. A emissão dos novos certificados está em curso.

Parabenizamos a todos os colaboradores que, direta ou indiretamente, contribuíram para que o Sistema de Gestão da COPENOR atingisse este patamar de reconhecimento internacional.

Este é mais um marco importante na construção do futuro da COPENOR, que, ao atuar de maneira sócio ambientalmente responsável, alicerça as bases do crescimento sustentável.

Atenciosamente,

*Jose Ricardo Uchoa C. Almeida*

José Ricardo Uchoa Cavalcanti Almeida  
Diretor Presidente  
**COPENOR – Companhia Petroquímica  
do Nordeste**



Luiz Fernando Lopes de Souza  
Gerente de Fabrica  
**COPENOR – Companhia Petroquímica do  
Nordeste**