



Comunicado aos Clientes | Seca na região Amazônica - Redução de Calado

29 de setembro de 2022

Prezado Cliente,

A Aliança está acompanhando a vazante da região Amazônica e as últimas sondagens realizadas por diversas embarcações que navegaram recentemente no trecho de/para Manaus indicaram que a Enseada do Rio Madeira passou a ser o local mais crítico para navegação. Nos pontos mais rasos, a profundidade está com aproximadamente 3 metros a menos do que a registrada no Tabocal que, historicamente, era o ponto mais raso.

Por questões de segurança da navegação, seguindo a portaria da Capitania Fluvial da Amazônia Ocidental número 164-CFAO de 06/09/2022, e conforme projeções da presente vazante do Rio Amazonas, a restrição no calado dos nossos navios será de até 40% da capacidade. Portanto, os embarques de/para Manaus de todos os clientes serão reduzidos proporcionalmente à redução de capacidade operacional.

Devido à evolução da seca, informamos que a implementação da Taxa Temporária de Seca indicada abaixo será aplicada para os embarques com origem ou destino Manaus a partir de 10 de outubro de 2022 (data de emissão do CTe).

Container de 20'	Container de 40'
R\$ 1.650,00	R\$ 3.300,00

Vale destacar que a diminuição na profundidade do leito do rio acarreta a redução da capacidade de carga dos navios, com conseqüente desequilíbrio econômico-financeiro ao serviço regular de Cabotagem de/para Manaus.

A Aliança tem endereçado, através das entidades apropriadas, a questão sobre o assoreamento abrupto na Enseada (foz) do Rio Madeira para as autoridades governamentais e segue monitorando a vazante do rio. Em caso de novidades, informaremos através de novos comunicados.

Para maiores informações, entre em contato com o escritório da Aliança em sua localidade.

Atenciosamente,
Aliança Navegação e Logística Ltda.



Para o Brasil que não para.

Visite nossas redes sociais.



Enviado por **Aliança**

Rua Verbo Divino, 1547 - São Paulo - SP - Brasil

Se deseja não receber mais mensagens como esta, [clique aqui](#).