



ÓRGÃO GESTOR DE MÃO-DE-OBRA DO TRABALHO PORTUÁRIO DOS PORTOS
ORGANIZADOS DO RIO DE JANEIRO, ITAGUAÍ E NITERÓI.
CNPJ: 00.363.349/0001-98

OGMO-RJ

EDITAL

A Operadora **ICTSI RIO BRASIL** está selecionando TPA's **registrados no OGMO/RJ** para o cargo de Trabalhador Portuário Multifuncional.

Período de inscrição: 19/04/2024 a 29/04/2024

A empresa receberá os currículos de todos os interessados que possuam inscrição no OGMO-RJ, das seguintes atividades: "Capatazia, Consertador, Bloco, Vigias e Multifuncionais".

Sumário da descrição do cargo: Atuar, sob orientação e supervisão constante, nas tarefas operacionais, prestando apoio durante as atividades de embarque, desembarque, armazenamento e manuseio de cargas e contêineres, de acordo com normas e padrões de segurança previamente estabelecidos. Auxiliar no fluxo e /ou trânsito dos caminhões, garantindo que a movimentação dos veículos aconteça de forma linear e sem retenções. Realizar a peão e despeção de carga geral e contêineres a bordo, nos pátios e áreas de armazenamento de cargas.

Salário: R\$ 4.062,61 (Quatro mil e sessenta e dois reais e sessenta e um centavos)

Requisitos Necessários: Não se exige escolaridade.

Documentação a ser Apresentada na Inscrição: Currículo atualizado, Cópia da carteira de registro no OGMO-RJ e Ficha Cadastral do Trabalhador, Cópia Carteira de Identidade e CPF.

Vagas: 24 (vinte quatro)

O Processo Seletivo será composto das seguintes etapas: Comprovação dos requisitos exigidos, avaliação técnica/comportamental e exame médico admissional.

Benefícios: Assistência Médico-Hospitalar e Assistência Odontológica para o titular e até três dependentes; Seguro de Vida; Refeitório no Local, Vale Alimentação, Treinamento e Capacitação.

Inscrição: os candidatos deverão comparecer de 08:00 às 13:00 e das 14:00 às 16:00 horas, no Setor de Atendimento do OGMO e preencher a ficha de inscrição para o Edital de Seleção nº 09.

INFORMO QUE ÀS VAGAS SELECIONADAS NESTE EDITAL É SOMENTE PARA TRABALHADORES AVULSOS

**OGMO/RJ
19/04/2024**