



EDITAL Nº 006/25

ABERTURA DAS INSCRIÇÕES PARA TPAs ESTIVADORES CADASTRADOS CURSO DE OPERAÇÃO DE GUINDASTE DE BORDO (COGB) E CURSO DE OPERAÇÃO DE EMPILHADEIRA DE GRANDE PORTE (CEGP) - PREPOM 2024 – 2º SEMESTRE -

O Órgão Gestor de Mão de Obra do Trabalho Portuário (OGMO-RJ) informa que, estão abertas as inscrições para o Curso de Operação de Guindaste de Bordo (COGB) e Curso de Operação de Empilhadeira de Grande Porte (COEGP). Serão disponibilizadas 10 vagas para cada equipamento.

Período de Inscrições

As inscrições poderão ser realizadas entre os dias 28 de janeiro de 2025 e 04 de fevereiro de 2025, no site do OGMO-RJ (<https://www.ogmorj.com.br/>).

O edital com a confirmação dos aprovados será divulgado no dia 07 de fevereiro de 2025.

Início das Aulas

As aulas ocorrerão no Prédio administrativo das CDRJ área da Guarda Portuária, entrada ao lado do estacionamento da CDRJ, próximo a entrada do Porto de Itaguaí.

Guindaste de Bordo (COGB)

O curso acontecerá do dia 11/02 até 28/02 no horário das 08h às 12h.

Empilhadeira de Grande Porte (COEGP)

O curso acontecerá do dia 11/02 até 28/02 no horário das 13h às 17h.

Importante: No primeiro dia de aula, será permitido um atraso de, no máximo, 30 minutos. Após esse período, a entrada não será mais autorizada, e o trabalhador perderá o direito à vaga.

Critérios e requisitos de seleção dos TPAs inscritos para matrícula aos cursos:

Guindaste de Bordo (COGB)

1. Assiduidade (maior índice);
2. Nota de classificação final no concurso realizado de acesso ao cadastro;
3. Não estar habilitado em nenhum outro equipamento;
4. Estar ativo no sistema;
5. Ter Análise de Saúde Ocupacional atualizada e sem restrições;



OGMORJ

Empilhadeira de Grande Porte (COEGP)

1. Assiduidade (maior índice);
2. Nota de classificação final no concurso realizado de acesso ao cadastro;
3. Não estar habilitado em nenhum outro equipamento;
4. Estar ativo no sistema;
5. Ter Análise de Saúde Ocupacional atualizada e sem restrições;
6. Carteira de Habilitação Nacional do DETRAN em dia;