

📍 Barcarena – Pará
☎️ (91) 98628-5750
✉️ peltrycosta@gmail.com
📄 CNH: Categoria AD

Objetivo Profissional

Atuar como Sinaleiro em obras ou áreas industriais, aplicando meus conhecimentos em sinalização de cargas, segurança do trabalho e apoio em operações com máquinas pesadas, sempre com foco na prevenção de acidentes e eficiência nas manobras.

Resumo Profissional

Profissional com sólida experiência como Sinaleiro/Rigger em obras industriais, atuando diretamente no apoio à movimentação de cargas com guindastes, muncks e equipamentos pesados. Forte domínio das normas NR-11 e NR-18, com foco em segurança, comunicação clara com operadores e prevenção de acidentes. Proativo, disciplinado e capacitado para atuar em ambientes de risco com atenção total à integridade da equipe.

Experiência Profissional

Sinaleiro/Rigger – Alles

📍 Barcarena/PA

📅 10 de fevereiro de 2021 a 20 de janeiro de 2025

- Responsável pela sinalização de cargas durante operações com guindastes e equipamentos de grande porte.
- Comunicação com operadores por gestos e rádio, garantindo manobras seguras e eficientes.
- Verificação da área de operação e apoio no controle de riscos.
- Participação ativa na rotina de segurança e organização do canteiro.

Formação Escolar

Ensino Médio Completo

Cursos e Certificações

- NR-11 – Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais
- NR-18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção
- Curso de Sinaleiro/Rigger – Sinalização de carga, uso de linguagens de sinais, procedimentos de segurança
- Curso de Operador de Munck
- Curso de Operador de Empilhadeira
- Segurança em Operações com Cargas Suspensas
- Checklist de Equipamentos e Inspeção de Rotina

Qualificações e Competências

- ✓ Sinalização manual e por rádio em movimentações críticas
- ✓ Operação básica de Munck e Empilhadeira
- ✓ Realização de checklist em equipamentos
- ✓ Comprometimento com normas de segurança
- ✓ Boa comunicação com operadores e supervisores
- ✓ Atenção redobrada e atuação segura em áreas de risco