

# Gerente de Contratos

## Descrição da função

- Gerenciar o processo operacional de uma unidade de Serviços da Continental, assegurando conformidade com as políticas da empresa e com os padrões de qualidade e segurança estabelecidos pelas Normas Regulamentadoras (NRs) e pelas metas de fluxo operacional.

Garantir excelência na entrega dos serviços e uma experiência de atendimento e recepção impecável para clientes internos e externos.

## Principais Responsabilidades:

- Gerenciar o projeto da linha transportadora S11D TCLD, incluindo a instalação de novas correias transportadoras e a execução de emendas no site S11D.
- Coordenar as equipes para garantir a execução eficiente e segura das atividades.
- Monitorar o cumprimento dos prazos estabelecidos e dos padrões de qualidade.

## Requisitos

### Qualificações e Requisitos:

- Graduação em Engenharia Mecânica.
- De 3 a 5 anos de experiência em manutenção de correias transportadoras e coordenação de contratos de serviços.
- Experiência comprovada em gestão operacional, preferencialmente em ambientes industriais.
- Sólido conhecimento das Normas Regulamentadoras (NRs) e práticas de segurança.
- Expertise em vulcanização e forte conhecimento de sistemas de correias transportadoras são altamente desejáveis.
- Habilidade de liderança, com capacidade de tomar decisões assertivas.
- Excelente comunicação e forte habilidade para trabalho em equipe.



Identificação da vaga  
**REF92538X**

Área funcional  
**Manufacturing Operations and Production**

Local  
**Altamira**

Nível de liderança  
**Leading People**

Modalidade de trabalho  
**Onsite Job**

Pessoa jurídica  
**Continental Serviços do Brasil Ltda**

## O que oferecemos

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

## Quem somos

A área de negócios ContiTech desenvolve, fabrica e comercializa produtos, sistemas e componentes inteligentes feitos de borracha, plásticos, metal e têxteis. Esses produtos são utilizados na mineração, na indústria agrícola, na engenharia industrial e mecânica, na engenharia ferroviária, na indústria automotiva e em outras indústrias-chave do futuro.