

# Assistente administrativo

## Vos activités

Auxiliar na programação da escala diária de funcionários e no planejamento de produção, apoiando diretamente o planejador e informando periodicamente a gestão.

Responsável pela gestão de hospedagem e recursos de viagens dos colaboradores conforme programação.

Definir a logística a ser aplicada na frente de serviço, solicitar os recursos necessários.

Participar das reuniões diárias e semanais de programação de serviços com o cliente, informando a supervisão/gestão sobre mudanças (interferências e/ou pendências).

Desenvolver e programar, junto com o inspetor, supervisores e gerente, os serviços a serem executados na semana seguinte, preparando uma planilha e encaminhando-a à gestão e ao cliente quando solicitado.

Responsável pelo controle da rotina de serviços da Continental Services (relatórios diários de manutenção, relatórios mensais de OS, cronogramas de paradas de manutenção), bem como pela preparação das equipes que executarão os serviços, junto com a supervisão/gestão.

Atuar na intermediação e gestão dos processos de faturamento e no acompanhamento e medição através de dados estatísticos das atividades. Controle de RDO, controle diário de pessoal, controle de OM. Emissão de relatórios de indicadores do departamento.



Référence

**REF80921C**

Domaine fonctionnel

**Administration and Assistance**

Site

**Ouro Preto**

Niveau de leadership

**Leading Self**

Flexibilité du poste

**Onsite Job**

Unité légale

**Continental Serviços do Brasil  
Ltda**

## Votre profil

Ensino médio completo obrigatório. Desejável estar cursando Engenharia, Administração ou áreas afins.

1 ano de experiência em medição de serviços e programação/planejamento de manutenção

## Notre offre

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

## A propos de nous

A área de negócios ContiTech desenvolve, fabrica e comercializa produtos, sistemas e componentes inteligentes feitos de borracha, plástico, metal e têxteis. Esses produtos são utilizados na mineração,

agricultura, engenharia industrial e mecânica ferroviária, na indústria automotiva e em outros setores importantes para o futuro