

Processo Seletivo 02618/2025

Conheça aqui a descrição das atividades relacionadas ao cargo Analista de Processos e Produção de Saúde

Principais Responsabilidades:

1. Responder pelo cumprimento dos padrões contratuais vigentes na área da saúde, conforme diretrizes internas, bem como identificar eventuais inconsistências prestando suporte na regularização dos mesmos;
2. Promover o uso eficiente das funcionalidades dos sistemas por meio da disseminação das melhores práticas, visando aumentar a eficiência dos processos;
3. Acompanhar o desempenho dos processos e produção de saúde por meio do monitoramento dos registros, visando a fidedignidade dos dados;
4. Analisar e avaliar os registros de produção, por meio da consolidação dos dados, visando identificar eventuais inconsistências e propor soluções para corrigi-las;
5. Identificar as deficiências nos processos da área da saúde, conscientizando as pessoas e os setores diretamente envolvidos, com o objetivo de promover a melhoria contínua;
6. Implementar as ações de melhoria de processos, por meio da articulação com a equipe de estratégia da saúde, visando a eficiência operacional;
7. Assegurar que toda a produção registrada seja encaminhada ao setor de Faturamento, garantindo a precisão e pontualidade no processo de faturamento;
8. Realizar a interlocução com a área de Gestão Operacional para assegurar o cumprimento das regras corporativas no processo de fechamento de caixa;
9. Apoiar na identificação das necessidades de investimento, em conjunto com as redes de negócio e equipes locais, visando garantir a alocação adequada de recursos e o cumprimento dos objetivos estratégicos da saúde;
10. Realizar análise da necessidade do negócio, por meio de levantamento de demandas locais, para prever a estrutura para comercialização de novos produtos;
11. Elaborar relatórios de desempenho dos produtos da área da saúde, para a alta administração, relacionados aos processos e produção de saúde;
12. Executar outras atividades correlatas a critério do superior imediato.