

EDITAL Nº: nº 0092/2017 – Assistente de Contas Médicas I

Unimed Rondonópolis - Cooperativa de Trabalho Médico Ltda.

EDITAL DE CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS

Unimed Rondonópolis – Cooperativa de Trabalho Médico Ltda torna público a quem interessar possa que está contratando profissional de:

Cargo / Função: Assistente de Contas Médicas

Remuneração: Salário base inicial de R\$ 1.480,41 juntamente com os seguintes benefícios:

- Ticket de alimentação;
- Seguro de vida;
- Após período de experiência (90 dias) plano de saúde, obedecendo regra interna;

Perfil do candidato: Para desenvolver esta função exige no mínimo segundo grau completo e idade superior ou igual a 18 anos, com algumas habilidades:

- Conhecimento em informática básica;
- Microsoft Word e Microsoft Excel;
- Desenvoltura na comunicação verbal para dirimir dúvidas dos prestadores pelo telefone;
- Noções de internet e webmail;
- Familiaridade com cálculos matemáticos;
- Capacidade de desenvolver textos;
- Boa comunicação
- Assiduidade
- Pontualidade

Unimed 
Rondonópolis

www.unimedrondonopolis.com.br
Rua Barão do Rio Branco, 933
78700-180 - Centro - Rondonópolis - MT
T. (66) 3439-2800

Jornada de Trabalho: 44 horas semanais, sendo que de segunda a sexta 8 horas e aos sábados 4 horas.

Como inscrever no processo: Os currículos deverão ser enviados no período de **03 a 07 de ABRIL de 2017** para o e-mail: curriculum@unimedrondonopolis.com.br, sendo identificada a vaga de interesse. Não serão aceitas inscrições fora do horário e do prazo estabelecido. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas, exigências e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

Depois da avaliação dos documentos enviados, a empresa entrará em contato com os candidatos que prosseguirão para a próxima etapa, que consiste em uma entrevista qualificada podendo haver também dinâmica em grupos.

Atenciosamente

Rondonópolis, MT, 03 de abril de 2017.

Unimed Rondonópolis – Cooperativa de Trabalho Médico