

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE INDAIAL - SC
CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 01/2026
ERRATA 02

A Comissão Organizadora e Fiscalizadora do Concurso Público, nomeada pelo Decreto Nº 2016/26, torna pública a errata 02 ao Edital.

ONDE SE LÊ:

Anexo I

CÓDIGO	CARGO	REQUISITOS (ESCOLARIDADE/ FORMAÇÃO)	TOTAL DE VAGAS	JORNADA (HORAS SEMANAIS)	VENCIMENTO- BASE (*)
08	BIOQUÍMICO II	Diploma de graduação em Farmácia/Bioquímica e registro no CRF.	CR*	20h	R\$ 4.513,96

Descrição de Função

BIOQUÍMICO: Coordenar, executar e acompanhar as atividades específicas do laboratório de análises clínicas, desde a recepção (coleta) do material para exame e análise, até a entrega do laudo final ao paciente; Supervisionar e/ou executar análises clínicas hematológicas, sorológicas, bacteriológicas, parasitológicas, cronológicas e outras utilizando-se de aparelhos e técnicas específicas do laboratório; Utilizar técnicas específicas de cultura e antibiograma, comparando os resultados com gráficos de interpretação para fornecer o diagnóstico laboratorial, visando complementar o diagnóstico médico; Assumir a responsabilidade pelos resultados dos exames realizados no laboratório, assinando os laudos para dar maior segurança aos requisitantes; Manipular insumos farmacêuticos, como medicação, pesagem e mistura, utilizando instrumentos especiais e fórmulas químicas, para atender a produção de remédios e outros preparos; Controlar entorpecentes e produtos equiparados, através de mapas, guias e livros, assim atendendo a dispositivos legais; Analisar produtos farmacêuticos, valendo-se de métodos químicos, para verificar qualidade, teor, pureza, e quantidade de cada elemento na composição; Fornecer, sempre que solicitado, subsídios para elaboração de ordens de serviço, portarias, pareceres e manifestos; Fazer pesquisas quantitativas e qualitativas em amostras de materiais, dos exames requisitados pelos médicos; Analisar os aspectos químicos da formação de anticorpos no sangue e outros fenômenos bioquímicos para verificar os efeitos produzidos no organismo e determinar a adequação relativa de cada elemento; Conduzir veículo automotivo, desde que habilitado, em serviços externos; Colaborar com a limpeza e organização do local de trabalho; Executar outras atividades correlatas ao cargo e/ou determinadas pelo superior imediato.

Anexo III

BIOQUÍMICO

Interpretação de exames clínicos laboratoriais; Pesquisa Clínica; Farmacoterapia Baseada em Evidências; Farmacologia Geral e Clínica; Receptores e mecanismos de ação; Classes Toxicidade, efeitos adversos e interações; Formas Farmacêuticas Estéreis e Não Estéreis; Química Farmacêutica; Biossegurança e Gestão Ambiental de Resíduos nos Serviços de Saúde; Código de Ética da profissão. Portarias, Resoluções, Normatizações e Códigos relacionados a bioquímica e análises clínicas; Microbiologia, Imunologia, Bioquímica, Micologia, Toxicologia, Parasitologia, Urinálise, Hematologia e Citologia; Fisiopatologia. Auditoria em Serviços de Saúde.

LEIA-SE:

Anexo I

CÓDIGO	CARGO	REQUISITOS (ESCOLARIDADE/ FORMAÇÃO)	TOTAL DE VAGAS	JORNADA (HORAS SEMANAIS)	VENCIMENTO -BASE (*)
08	ANALISTA CLÍNICO	Certificado de conclusão de curso superior nas áreas que regulamentam a profissão, guardadas as devidas atribuições, e registro no Conselho ou Órgão Fiscalizador do Exercício da Profissão.	CR	40h	9.027,87

Descrição de Função

ANALISTA CLÍNICO: Assumir a responsabilidade pela execução de todos os procedimentos praticados no laboratório de análises clínicas, cumprindo-lhe respeitar e fazer respeitar as normas referentes ao exercício profissional; prestar orientações necessárias ao paciente em relação às fases do exame clínico laboratorial; manter os reagentes e insumos utilizados na realização dos exames em condições adequadas de conservação e validade conforme fabricante; garantir que o laboratório e/ou posto de coleta tenha boas condições de higiene e segurança; manter e fazer cumprir o sigilo profissional; manter os documentos previstos na legislação vigente; prestar colaboração ao respectivo conselho de classe e autoridades sanitárias; coordenar, executar e acompanhar as atividades específicas do laboratório de análises clínicas, desde a recepção (coleta) do material para exame e análise até a entrega do laudo final ao paciente; realizar, interpretar emitir laudos e pareceres e responsabilizar-se tecnicamente por análises clínico-laboratoriais, incluindo análises hematológicas, sorológicas, bacteriológicas, microbiológicas, parasitológicas, coprológicas, de urina, entre outras, utilizando-se de equipamentos e técnicas específicas do laboratório; fornecer sempre que solicitado subsídios para elaboração de ordens de serviço, portarias, pareceres e manifestos; conduzir veículo automotivo, desde que habilitado, em serviços externos; colaborar com a limpeza e organização do local de trabalho; executar outras atividades correlatas ao cargo e/ou determinadas pelo superior imediato.

Anexo III

ANALISTA CLÍNICO

Fase Pré-Analítica e Biossegurança: Coleta e Armazenamento - Técnicas de coleta de sangue (tubos e anticoagulantes), urina, fezes e secreções. Transporte de Amostras - Conservação e tempo de transporte. Biossegurança - Uso de EPIs, manejo de resíduos (RSS), desinfecção, esterilização, lavagem de materiais e condutas em acidentes com material biológico. **Hematologia e Imunohematologia:** Hemograma - Análise de hemácias, plaquetas e glóbulos brancos (séries vermelha e branca). Anemias e Leucemias: Diagnóstico laboratorial. Coagulação: Tempo de protrombina (TP), tempo de tromboplastina parcial ativada (TTPA). Imunohematologia: Determinação de grupos sanguíneos (sistema ABO e Rh) e provas de compatibilidade. **Bioquímica Clínica:** Metabolismo de Carboidratos: Glicemia de jejum, hemoglobina glicada (A1c) e curva glicêmica. Perfil Lipídico: Colesterol total, frações (HDL, LDL, VLDL) e triglicerídeos. Função Renal: Creatinina, ureia e cálculo de filtração glomerular. Função Hepática: TGO (AST), TGP (ALT), fosfatase alcalina e bilirrubinas. Eletrólitos e Enzimas: Potássio, sódio, cálcio, amilase, lipase. **Microbiologia e Parasitologia:** Microbiologia: Coloração de Gram, meios de cultura, técnicas de semeadura e antibiograma. Parasitologia: Métodos de pesquisa de parasitas nas fezes (ex: Faust, Hoffman). **Uroanálise e Líquidos Corporais:** Exame de Urina: Análise física,



química (fita reativa) e sedimentoscopia (microscopia). Líquidos Orgânicos: Análise de líquido cefalorraquidiano (LCR), pleural, ascítico e sinovial. **Legislação:** Portarias, Resoluções, Normatizações e Códigos relacionados a bioquímica e análises clínicas.

Permanecem inalterados os demais itens.

Prefeitura Municipal de Indaial, 29 de abril de 2026.

Comissão Organizadora e Fiscalizadora do Concurso Público do Municipal de Indaial.