

**ANEXO I  
DESCRÍÇÃO DOS CARGOS, VAGAS, RESERVA TÉCNICA, REQUISITOS E VENCIMENTOS**

ENSINO FUNDAMENTAL – TURNO MATUTINO													
	CARGOS	AMPLA CONCORRÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	VAGAS PCD	RESERVA TEC. PCD	COTAS	RESERVA TEC. COTAS	TIPOS DE PROVAS	CARGA HORÁRIA	PONTO DE CORTE PCD	PONTO DE CORTE COTAS	PONTO DE CORTE Amplia Concorrência	VENC. R\$
01	Auxiliar de Serviços Gerais	20	20	01	03	04	04	Prova objetiva	40	4º	8º	40º	1.412,00
02	Assistente Administrativo	10	20	01	03	02	02	Prova objetiva Prova Prática	40	4º	4º	30º	1.412,00
03	Vigia	10	20	01	03	02	06	Prova objetiva Prova Prática	40	--	--	8º.	1.412,00
04	Motorista	10	20	01	03	02	04	Prova objetiva Prova Prática	40	4º.	6º	30º.	1.412,00
04	Pedreiro	02	06	--	--	--	--	Prova objetiva Prova Prática	40	--	--	8º.	1.412,00
05	Zelador de Cemitério	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva Prova Prática	40	--		4º	1.412,00
06	Eletricista	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	4º.	1.412,00
07	Mecânico	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	4º.	1.412,00
08	Operador de Máquinas	04	12	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	16º	1.412,00

**ENSINO MÉDIO – TURNO MATUTINO**

ORDEM	CARGOS	VAGAS AMPLA CONCORRÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	VAGAS PCD	RESERVA TEC. PCD	COTAS	RESERVA TEC. COTAS	TIPOS DE PROVAS	CARGA HORÁRIA	PONTO DE CORTE PCD	PONTO DE CORTE COTAS	PONTO DE CORTE AMPLA CONCORR.	VENCIMENTOS. R\$
01	Fiscal de Obras e Postura	02	06	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	4º	1.412,00
02	Técnico de Segurança do Trabalho	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva	40			4º	1.412,00
03	Técnico de Enfermagem	08	16	--	--	01	03	Prova objetiva	40		4º	24º	1.412,00
04	Auxiliar de Enfermagem	04	12	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	16º	1.412,00
05	Agente Comunitário de Saúde- ACS – Micro-área 1 (Centro)	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Curso de Formação Inicial	40	--	--	4º	2.824,00



**EDITAL N. 001/2024  
CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA DE LEOPOLDO DE BULHÕES-GO**

ORGANIZAÇÃO



06	Agente Comunitário de Saúde- ACS – Micro-área 4 (Centro)	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Curso de Formação Inicial	40	--	--	4º	2.824,00
07	Agente Comunitário de Saúde- ACS – Micro-área 6 (Precisa)	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Curso de Formação Inicial	40	--	--	4º	2.824,00
08	Agente Comunitário de Saúde- ACS – Micro-área 7 (Capelinha)	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Curso de Formação Inicial	40	--	--	4º	2.824,00
09	Agente de Combate a Endemias –ACE	04	12	--	--	--	--	Prova objetiva + Curso de Formação Inicial	40	--	--	16º	2.824,00
10	Auxiliar de Farmácia	02	06	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	8º	1.600,00
11	Auxiliar de Serviço Bucal	02	06	--	--	--	--	Prova objetiva	40	--	--	8º	1.412,00

**ENSINO SUPERIOR – TURNO VESPERTINO**

ORDEM	CARGOS	VAGAS AMPLA	RESERVA TÉCNICA	VAGAS PCD	RESERVA TEC.PCD	COTAS	RESERVA TEC. COTAS	TIPOS DE PROVAS	CARGA HORÁRIA	PONTO DE CORTE PCD	PONTO DE CORTE COTAS	PONTO DE CORTE AMPLA	VENC. R\$
01	Fiscal de Meio Ambiente	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Prova de títulos	40	4º	--	4º	2.200,00
02	Analista Ambiental	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Prova de títulos	30	4º	--	4º	3.000,00
3	Enfermeiro	03	06	--	--	--	--	Prova objetiva + Prova de títulos	40	4º	--	9º	2.000,00
04	Farmacêutico	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Prova de títulos	40	4º	--	4º	2.000,00
05	Fiscal de Tributos Municipais	01	03	--	--	--	--	Prova objetiva + Prova de títulos	40	4º	--	4º	1.412,00



**EDITAL N. 001/2024  
CONCURSO PÚBLICO  
PREFEITURA DE LEOPOLDO DE BULHÕES-GO**

ORGANIZAÇÃO



**PROFESSOR – TURNO VESPERTINO**

ORDEM	CARGOS	VAGAS AMPLA CONCORRÊNCIA	RESERVA TÉCNICA	VAGAS PcD	RESERVA TEC. PcD	COTAS	RESERVA TEC. COTAS	TIPOS DE PROVAS	CARGA HORARIA	PONTO DE CORTE PcD	PONTO DE CORTE COTAS	PONTO DE CORTE AMPLA CONCORRÊNCIA	VENCIMENTOS. R\$
01	Professor P-II - Pedagogo	25	75	02	06	05	10	Prova objetiva + Prova de redação + Prova de títulos	40	8º	15º.	100º	4.580,57

**ANEXO II  
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**I - Programa para elaboração das provas objetivas para os cargos**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - ENSINO FUNDAMENTAL**

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, ASSISTENTE ADMINISTRATIVO, VIGIA, MOTORISTA, PEDREIRO, ZELADOR DE CEMITÉRIO, ELETRICISTA, MECÂNICO, OPERADOR DE MÁQUINAS

**1. LÍNGUA PORTUGUESA:** Compreensão e interpretação de textos; uso de maiúscula e minúscula; consoantes e vogais; aumentativo e diminutivo de palavras; sinais de pontuação; divisão silábica de palavras e respectiva classificação quanto ao número de sílabas; singular e plural; substantivo próprio e comum; artigos; adjetivos; sinônimos e antônimos; Ortografia oficial; Acentuação gráfica; Grafia; emprego das letras s, h, ch, lh, nh e x.

**2. MATEMÁTICA:** Conjunto dos números naturais: quatro operações fundamentais: soma, subtração, multiplicação e divisão, resolução de problemas sobre as quatro operações; Sistema de numeração decimal: números até bilhão; Noções de dúzia, arroba, metade, dobro, triplo, um quarto ou quarta parte, um terço ou terça parte; porcentagem; Medidas de comprimento, superfície, massa, capacidade e tempo; Resolução de problemas; velocidade; tempo; Número decimal: operações. Sistema Monetário Nacional Real; Perímetro e área de quadrado e retângulo; Números pares e ímpares. Resolução de problemas. Raciocínio Lógico.

**3. CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES:** História e Geografia do Brasil, do Estado de Goiás e do Município, riquezas, economia, aspectos, personalidades, pontos turísticos; Noções de Hierarquia; Ecologia e Meio Ambiente; Atualidades políticas do Brasil e do Estado de Goiás; Noções de cidadania, higiene e saúde; Lei Orgânica do Município e Estatuto dos Servidores Públicos do Município de LEOPOLDO DE BULHÕES, Constituição Federal de 1988 (artigos 1º ao 6º).

**BIBLIOGRAFIA:** Como bibliografia serão admitidas obras didáticas e paradidáticas, gramáticas, dicionários, atlas geográficos, periódicos e serão usadas informações veiculadas pelos meios de comunicação, ou seja, o candidato fica livre para consultar qualquer bibliografia referente ao programa.

**4 Conteúdo Específico para os cargos abaixo:**

**4.1 ELETRICISTA:** Corrente elétrica; Tensão elétrica; Leis de Ohm; Potência Elétrica; Efeito Joule; Circuitos em Corrente Contínua; Associação de Resistências; Introdução ao magnetismo; Introdução ao eletromagnetismo; Corrente Alternada; Potência em Corrente Alternada; Circuitos Trifásicos: Ligação Triângulo, Ligação Estrela; Noções de leitura e interpretação de projetos de redes de