



MUNICÍPIO DE RESERVA DO IGUAÇU
ESTADO DO PARANÁ

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2017
Edital n.º 02/2017

O Prefeito de Reserva do Iguaçu, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital, em conformidade com a Constituição Federal e demais disposições atinentes à matéria, em conjunto com a Comissão Organizadora de Concursos, nomeada através da Portaria nº 248/2017, **TORNA PÚBLICA** a seguinte retificação no Edital de Abertura n.º 01/2017:

ONDE SE LÊ:

Tabela 2.1

NÍVEL MÉDIO e TÉCNICO						
Cargo	Carga Horária Semanal	Vagas Ampla Concorrência	Vagas PcD	Remuneração Inicial Bruta R\$	Taxa de Inscrição	Requisitos básicos
OPERADOR DE MÁQUINAS RODOVIÁRIAS	40	04	*	1.627,52	R\$ 100,00	Ensino médio completo e CNH categoria C ou superior.
NÍVEL SUPERIOR						
Cargo	Carga Horária Semanal	Vagas Ampla Concorrência	Vagas PcD	Remuneração Inicial Bruta R\$	Taxa de Inscrição	Requisitos básicos
AUDITOR DE CONTROLE INTERNO	01	01	*	3.184,06	R\$ 130,00	Ensino Superior em Direito, Ciências Contábeis, Administração ou Economia
GESTOR AMBIENTAL	40	01	*	3.200,00	R\$ 130,00	Ensino Superior em Gestão Ambiental, ou Engenharia Florestal, ou Engenharia Ambiental**
MÉDICO VETERINÁRIO	40	02	*	3.293,31	R\$ 130,00	Ensino superior medicina veterinária**

8. DAS FASES DO CONCURSO

Segunda etapa:

Prova de títulos, de caráter apenas classificatório, para os cargos de Fisioterapeuta Especialista - Especialidade Técnica Microfisioterapia, Professor 20 Horas, Professor 40 Horas, Professor De Educação Física - Bacharel.

8.3 - DA SEGUNDA ETAPA - DA PROVA DE TÍTULOS

8.3.1 - Os candidatos aos cargos de Professor 20 Horas, Professor 40 Horas, Professor De Educação Física - Bacharel, Fisioterapeuta Especialista - Especialidade Técnica Microfisioterapia, deverão prestar prova de títulos que avaliará sua formação profissional e continuada.

ANEXO II – Dos Conteúdos Programáticos

ELETRICISTA (Instalações)

Sistema elétrico de veículos automotores. Identificação de peças. Técnicas de Injeção Eletrônica. Instalações e consertos de circuitos elétricos e eletrônicos de veículos. Montagem, reparo e instalação de sistema de ignição eletrônica, alarme e som automotivo. Instalação e reparo de ligações automáticas e manuais. Uso e cuidados de ferramentas, aparelhos e equipamentos. Conhecimento da simbologia de elementos elétricos em veículos. Procedimentos técnicos de instalações elétricas em veículos. Uso correto dos instrumentos de proteção nas conexões da fiação elétrica de veículo. Conhecimentos sobre capacidade e utilização de motores elétricos, alternadores, relés e chave de comando. Princípios de funcionamento do motor a combustão interna. Conhecimentos e procedimentos de manutenção dos sistemas de: alimentação, arrefecimento, ignição, elétrico, suspensão, freios, direção e transmissão. Lubrificantes e sistemas de lubrificação. Tipos e uso de ferramentas e equipamentos de mecânico. Manutenção preventiva e corretiva.



MUNICÍPIO DE RESERVA DO IGUAÇU
ESTADO DO PARANÁ

ELETRICISTA (Mecânico)

Sistema elétrico de veículos automotores. Identificação de peças. Técnicas de Injeção Eletrônica. Instalações e consertos de circuitos elétricos e eletrônicos de veículos. Montagem, reparo e instalação de sistema de ignição eletrônica, alarme e som automotivo. Instalação e reparo de ligações automáticas e manuais. Uso e cuidados de ferramentas, aparelhos e equipamentos. Conhecimento da simbologia de elementos elétricos em veículos. Procedimentos técnicos de instalações elétricas em veículos. Uso correto dos instrumentos de proteção nas conexões da fiação elétrica de veículo. Conhecimentos sobre capacidade e utilização de motores elétricos, alternadores, relés e chave de comando. Princípios de funcionamento do motor a combustão interna. Conhecimentos e procedimentos de manutenção dos sistemas de: alimentação, arrefecimento, ignição, elétrico, suspensão, freios, direção e transmissão. Lubrificantes e sistemas de lubrificação. Tipos e uso de ferramentas e equipamentos de mecânico. Manutenção preventiva e corretiva.

LEIA-SE:

Tabela 2.1

ATÉ NÍVEL FUNDAMENTAL						
Cargo	Carga Horária Semanal	Vagas Ampla Concorrência	Vagas PcD	Remuneração Inicial Bruta R\$	Taxa de Inscrição	Requisitos básicos
OPERADOR DE MÁQUINAS RODOVIÁRIAS	40	04	*	1.627,52	R\$ 100,00	Ensino fundamental completo e CNH categoria C ou superior.
NÍVEL SUPERIOR						
Cargo	Carga Horária Semanal	Vagas Ampla Concorrência	Vagas PcD	Remuneração Inicial Bruta R\$	Taxa de Inscrição	Requisitos básicos
AUDITOR DE CONTROLE INTERNO	40	01	*	3.184,06	R\$ 130,00	Ensino Superior em Direito, Ciências Contábeis, Administração ou Economia
GESTOR AMBIENTAL	40	01	*	3.200,00	R\$ 130,00	Ensino Superior em Gestão Ambiental, ou Engenharia Florestal, ou Engenharia Ambiental ou Geografia**
MÉDICO VETERINÁRIO (para secretaria de Agricultura)	40	01	*	3.293,31	R\$ 130,00	Ensino superior medicina veterinária**
MÉDICO VETERINÁRIO (para secretaria de Saúde)	20	01	*	1.800,00	R\$ 130,00	Ensino superior medicina veterinária**

8. DAS FASES DO CONCURSO

Segunda etapa:

Prova de títulos, de caráter apenas classificatório, para os cargos de Professor 20 Horas, Professor 40 Horas, Professor De Educação Física - Bacharel.

8.3 - DA SEGUNDA ETAPA - DA PROVA DE TÍTULOS

8.3.1 - Os candidatos aos cargos de Professor 20 Horas, Professor 40 Horas, Professor De Educação Física - Bacharel, deverão prestar prova de títulos que avaliará sua formação profissional e continuada.

ANEXO II – Dos Conteúdos Programáticos

ELETRICISTA (Instalações)

Conceitos básicos em eletricidade. Principais materiais usados em instalações elétricas. Tipos de instalações elétricas. Práticas em instalações elétricas residenciais, prediais e industriais. Interpretação de projetos elétricos. Ferramentas e instrumentos de trabalho. Conhecimento prático em baixa e alta tensão. Uso de EPIs. Prevenção de Acidentes. Primeiros Socorros (acidentes com eletricidade). Combate e prevenção a incêndio.

ELETRICISTA (Mecânico)

Sistema elétrico de veículos automotores. Identificação de peças. Técnicas de Injeção Eletrônica. Instalações e consertos de circuitos elétricos e eletrônicos de veículos. Montagem, reparo e instalação de sistema de ignição eletrônica, alarme e som automotivo. Instalação e reparo de ligações automáticas e manuais. Uso e cuidados de ferramentas, aparelhos e equipamentos. Conhecimento da simbologia de elementos elétricos em veículos. Procedimentos técnicos de instalações



MUNICÍPIO DE RESERVA DO IGUAÇU
ESTADO DO PARANÁ

elétricas em veículos. Uso correto dos instrumentos de proteção nas conexões da fiação elétrica de veículo. Conhecimentos sobre capacidade e utilização de motores elétricos, alternadores, relés e chave de comando.

Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Reserva do Iguaçu/PR, 16 de novembro de 2017.

SEBASTIÃO ALMIR CALDAS DE CAMPOS
Prefeito de Reserva do Iguaçu - PR

JOZÉLIA DE LIMA RIBAS
Presidente da Comissão Organizadora de Concursos
Município de Reserva do Iguaçu - PR