

Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DECORRENTE DO PROCESSO № 008/2025 —PREGÃO ELETRÔNICO № 05/2025.

O Secretário Municipal de Obras e Assuntos Urbanos de Taquaraçu de Minas, no uso das atribuições que lhe confere o inciso IV do artigo 71 da Lei nº 14.133/202, **ADJUDICA** o objeto licitado e **HOMOLOGA** o resultado do processo na forma que segue:

OBJETO: Registro de Preço para aquisição de areia, brita e pó de pedra, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Obras e Assuntos Urbanos.

LICITANTES VENCEDORES:

1- FERBOC LTDA, CNPJ № 03.318.266/0001-75

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
11	500	M ³	Brita 1: Material de granulometria média, com diâmetro predominante entre 9,5 mm e 19 mm. É o tipo mais utilizado em obras de construção civil, sendo indicado para concretos	R\$ 132,40	R\$ 66.200,00
			estruturais, pilares, vigas, lajes e pavimentações. Deve apresentar uniformidade no tamanho dos grãos, baixa absorção de água e estar isenta de materiais orgânicos ou argilas que possam comprometer sua qualidade.		
12	500	M³	Pó de pedra: Material resultante do processo de britagem, com partículas menores que 4,8 mm. É utilizado em acabamentos finos, fabricação de pré-moldados, assentamento de pavers, base para pavimentação e correção de traços em concretos e argamassas. O pó de pedra deve ser homogêneo, livre de contaminantes e apresentar boa compactação e aderência.	R\$ 124,00	R\$ 62.000,00
		I	VALOR TOTAL	R\$ 128.200,00	



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

2- JULIO ANTONIO FILHO, CNPJ № 00.150.489/0001-88

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	1.500	M ³	Areia Grossa: Material granulado com partículas de maior diâmetro, com dimensão predominante entre 2 mm e 4,8 mm, classificada como areia grossa segundo as normas técnicas. É utilizada em obras que requerem maior resistência mecânica, como concreto armado, assentamento de blocos e alvenarias estruturais. Deve estar livre de impurezas, como matéria orgânica, argilas e contaminantes.	R\$ 159,20	R\$ 238.800,00
02	1.500	M³	Areia Média: Areia com partículas de diâmetro predominantemente entre 0,42 mm e 2 mm, adequada para concretos e argamassas de revestimento. Possui granulometria intermediária, proporcionando boa trabalhabilidade e aderência. Deve ser limpa, isenta de materiais contaminantes e de qualquer impureza que possa comprometer sua qualidade ou desempenho.	R\$ 159,40	R\$ 239.100,00
03	1.500	M³	Areia Fina: Material com granulometria predominante entre 0,075 mm e 0,42 mm, indicada principalmente para acabamentos finos, como revestimentos, rebocos e assentamentos delicados. Deve apresentar uniformidade na granulometria, ausência de materiais orgânicos ou argilas, garantindo a	R\$ 151,20	R\$ 226.800,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			qualidade na aplicação e durabilidade dos serviços realizados.		
07	500	M³	Areia Grossa: Material granulado com partículas de maior diâmetro, com dimensão predominante entre 2 mm e 4,8 mm, classificada como areia grossa segundo as normas técnicas. É utilizada em obras que requerem maior resistência mecânica, como concreto armado, assentamento de blocos e alvenarias estruturais. Deve estar livre de impurezas, como matéria orgânica, argilas e contaminantes.	R\$ 159,20	R\$ 79.600,00
08	500	M³	Areia Média: Areia com partículas de diâmetro predominantemente entre 0,42 mm e 2 mm, adequada para concretos e argamassas de revestimento. Possui granulometria intermediária, proporcionando boa trabalhabilidade e aderência. Deve ser limpa, isenta de materiais contaminantes e de qualquer impureza que possa comprometer sua qualidade ou desempenho.	R\$ 159,40	R\$ 79.700,00
09	500	M³	Areia Fina: Material com granulometria predominante entre 0,075 mm e 0,42 mm, indicada principalmente para acabamentos finos, como revestimentos, rebocos e assentamentos delicados. Deve apresentar uniformidade na granulometria, ausência de materiais orgânicos ou argilas, garantindo a	R\$ 151,20	R\$ 75.600,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

	qualidade na aplicação e durabilidade dos serviços realizados.		
	VALOR TOTAL	R\$ 939.600,00	

3- UGETEC MANUTENCOES E REFORMAS, CNPJ № 45.133.633/0001-06

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
04	1.500	M ³	Brita 0: Composta por pedras com granulometria de 4,8 mm a 9,5 mm. É amplamente utilizada em concretos para pisos, estruturas pré-moldadas, pavimentações, blocos de concreto e elementos que exigem maior trabalhabilidade. A brita 0 deve ser limpa, isenta de impurezas ou materiais que possam comprometer a resistência e a durabilidade da aplicação.	R\$ 154,90	R\$ 232.350,00
05	1.500	M ³	Brita 1: Material de granulometria média, com diâmetro predominante entre 9,5 mm e 19 mm. É o tipo mais utilizado em obras de construção civil, sendo indicado para concretos estruturais, pilares, vigas, lajes e pavimentações. Deve apresentar uniformidade no tamanho dos grãos, baixa absorção de água e estar isenta de materiais orgânicos ou argilas que possam comprometer sua qualidade.	R\$ 132,40	R\$ 198.600,00
06	1.500	M ³	Pó de pedra: Material resultante do processo de britagem, com partículas menores que 4,8 mm. É utilizado em acabamentos finos, fabricação de pré-moldados, assentamento de	R\$ 124,00	R\$ 186.000,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

			pavers, base para pavimentação e correção de traços em concretos e argamassas. O pó de pedra deve ser homogêneo, livre de contaminantes e apresentar boa compactação e aderência.		
10	500	M ³	Brita 0: Composta por pedras com granulometria de 4,8 mm a 9,5 mm. É amplamente utilizada em concretos para pisos, estruturas pré-moldadas, pavimentações, blocos de concreto e elementos que exigem maior trabalhabilidade. A brita 0 deve ser limpa, isenta de impurezas ou materiais que possam comprometer a resistência e a durabilidade da aplicação.	R\$ 154,90	R\$ 77.450,00
			VALOR TOTAL	R\$ 694.400,00	

VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO: R\$ 1.762.200,00 (um milhão setecentos e sessenta e dois mil e duzentos reais).

Taquaraçu de Minas, 19 de fevereiro 2025.

Fellipe Marcílio Bezerra Romanhol - Secretário Municipal de Obras e Assuntos Urbanos

RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO № 008/2025 PREGÃO ELETRONICO № 05/2025

A Prefeitura Municipal de Taquaraçu de Minas através da Pregoeira, torna público o resultado do Processo Licitatório nº 008/2025, Pregão Eletrônico nº 05/2025, na forma que segue:

Tipo de Licitação: Menor Preço.

OBJETO: Registro de Preço para aquisição de areia, brita e pó de pedra, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Obras.

LICITANTES VENCEDORES:

4- FERBOC LTDA, CNPJ Nº 03.318.266/0001-75



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
11	500	M ³	Brita 1: Material de granulometria média, com diâmetro predominante entre	R\$ 132,40	R\$ 66.200,00
			9,5 mm e 19 mm. É o tipo mais utilizado em obras de construção civil, sendo indicado para concretos		
			estruturais, pilares, vigas, lajes e pavimentações. Deve apresentar uniformidade no tamanho dos grãos,		
			baixa absorção de água e estar isenta de materiais orgânicos ou argilas que possam comprometer sua qualidade.		
12	500	M³	Pó de pedra:	R\$ 124,00	R\$ 62.000,00
			Material resultante do processo de britagem, com partículas menores		
			que 4,8 mm. É utilizado em acabamentos finos, fabricação de pré-moldados, assentamento de		
			pavers, base para pavimentação e correção de traços em concretos e		
			argamassas. O pó de pedra deve ser homogêneo, livre de contaminantes e apresentar boa compactação e		
			aderência.		
	VALOR TOTAL				

5- JULIO ANTONIO FILHO, CNPJ № 00.150.489/0001-88

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	1.500	M ³	Areia Grossa:	R\$ 159,20	R\$ 238.800,00
			Material granulado com partículas de maior diâmetro, com dimensão predominante entre 2 mm e 4,8 mm, classificada como areia grossa segundo as normas técnicas. É utilizada em obras que requerem		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

		1	1	1	,
			maior resistência mecânica, como concreto armado, assentamento de blocos e alvenarias estruturais. Deve estar livre de impurezas, como matéria orgânica, argilas e contaminantes.		
02	1.500	M ³	Areia Média: Areia com partículas de diâmetro	R\$ 159,40	R\$ 239.100,00
			predominantemente entre 0,42 mm e 2 mm, adequada para concretos e argamassas de revestimento. Possui granulometria intermediária, proporcionando boa trabalhabilidade e aderência. Deve ser limpa, isenta de materiais contaminantes e de qualquer impureza que possa comprometer sua qualidade ou desempenho.		
03	1.500	M ³	Areia Fina:	R\$ 151,20	R\$ 226.800,00
			Material com granulometria predominante entre 0,075 mm e 0,42 mm, indicada principalmente para acabamentos finos, como revestimentos, rebocos e assentamentos delicados. Deve apresentar uniformidade na granulometria, ausência de materiais orgânicos ou argilas, garantindo a qualidade na aplicação e durabilidade dos serviços realizados.		
07	500	M³	Areia Grossa:	R\$ 159,20	R\$ 79.600,00
			Material granulado com partículas de maior diâmetro, com dimensão predominante entre 2 mm e 4,8 mm, classificada como areia grossa segundo as normas técnicas. É utilizada em obras que requerem maior resistência mecânica, como concreto armado, assentamento de		



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

			blocos e alvenarias estruturais. Deve estar livre de impurezas, como matéria orgânica, argilas e contaminantes.		
08	500	M ³	Areia Média: Areia com partículas de diâmetro predominantemente entre 0,42 mm e 2 mm, adequada para concretos e argamassas de revestimento. Possui granulometria intermediária, proporcionando boa trabalhabilidade e aderência. Deve ser limpa, isenta de materiais contaminantes e de qualquer impureza que possa comprometer sua qualidade ou desempenho.	R\$ 159,40	R\$ 79.700,00
09	500	M ³	Areia Fina: Material com granulometria predominante entre 0,075 mm e 0,42 mm, indicada principalmente para acabamentos finos, como revestimentos, rebocos e assentamentos delicados. Deve apresentar uniformidade na granulometria, ausência de materiais orgânicos ou argilas, garantindo a qualidade na aplicação e durabilidade dos serviços realizados.	R\$ 151,20	R\$ 75.600,00
	1	1	R\$ 939.600,00		

6- UGETEC MANUTENCOES E REFORMAS, CNPJ № 45.133.633/0001-06

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
04	1.500	M³	Brita 0: Composta por pedras com granulometria de 4,8 mm a 9,5 mm. É amplamente utilizada em concretos	R\$ 154,90	R\$ 232.350,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			para pisos, estruturas pré-moldadas, pavimentações, blocos de concreto e elementos que exigem maior trabalhabilidade. A brita 0 deve ser limpa, isenta de impurezas ou materiais que possam comprometer a resistência e a durabilidade da aplicação.		
05	1.500	M ³	Brita 1: Material de granulometria média, com diâmetro predominante entre 9,5 mm e 19 mm. É o tipo mais utilizado em obras de construção civil, sendo indicado para concretos estruturais, pilares, vigas, lajes e pavimentações. Deve apresentar uniformidade no tamanho dos grãos, baixa absorção de água e estar isenta de materiais orgânicos ou argilas que possam comprometer sua qualidade.	R\$ 132,40	R\$ 198.600,00
06	1.500	M ³	Pó de pedra: Material resultante do processo de britagem, com partículas menores que 4,8 mm. É utilizado em acabamentos finos, fabricação de pré-moldados, assentamento de pavers, base para pavimentação e correção de traços em concretos e argamassas. O pó de pedra deve ser homogêneo, livre de contaminantes e apresentar boa compactação e aderência.	R\$ 124,00	R\$ 186.000,00
10	500	M ³	Brita 0: Composta por pedras com granulometria de 4,8 mm a 9,5 mm. É amplamente utilizada em concretos para pisos, estruturas pré-moldadas, pavimentações, blocos de concreto e elementos que exigem maior	R\$ 154,90	R\$ 77.450,00



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

VALOR TOTAL DA LICITAÇÃO: R\$ 1.762.200,00 (um milhão setecentos e sessenta e dois mil e duzentos reais).

Taquaraçu de Minas, 19 de fevereiro de 2025.

Simone de Oliveira Carvalho – Pregoeira

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 05/2025

PROCESSO LICITATÓRIO № 004/2025 PREGÃO ELETRÔNICO № 02/2025 (REGISTRO DE PREÇOS)

ÓRGÃO GERENCIADOR: Município de Taquaraçu de Minas-MG

SIGNATÁRIA: M S COMERCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA

1- CNPJ: 11.922.202/0001-07

OBJETO: Registro de preços para serviços de impressão monocromática e em cores, com comodato dos equipamentos necessários, além da locação de equipamento para digitalização de documentos, incluindo os serviços de manutenção preventiva e corretiva com a reposição de peças e/ou equipamentos e de todo material de consumo necessário ao perfeito funcionamento dos equipamentos, exceto papel, em atendimento às secretarias municipais.

ITENS REGISTRADOS:

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	1.350.000	Unid.	Impressão laser/led, monocromática.	HP	R\$ 0,04	R\$ 54.000,00
			Comodato de 26 equipamentos Laser/Led monocromáticos, novos de			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			primeiro uso, em linha de produção, com			
			as seguintes configurações, mínimas:			
			Copiadora, impressora, fax e scanner colorido;			
			Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10/1000 Base			
			TX: 40 páginas por minuto A4.			
			Tempo da primeira impressão Menos de 07 segundos.			
			Linguagem de impressão: PDF, PCL 6 e Post Script Nível 3			
			Processador 800 Mhz.			
			Memória padrão de 1,2gb.			
			Resolução de impressão, cópia e digitalização duplex.			
			Resolução de digitalização 600X600 dpi. Capacidade da gaveta de papel 250 fls.			
			Tamanho de papel A4 – ADF 50 fls.			
			O equipamento deve ser compatível e vir acompanhado de driver de instalação par ambiente operacional Windows, Mac.			
02	300.000	Unid.	Impressão laser/led, coloridos.	НР	R\$ 0,48	R\$ 144.000,00
			Comodato de 03 equipamentos Laser/Led coloridos, novos de primeiro uso, em linha de produção, com as seguintes configurações, mínimas:			
			Copiadora, impressora, fax e scanner colorido. 27 páginas por minuto.			
			Linguagens de impressão: PDF, PCL 6 e Post Script nível 3			
			USB 2.0; Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-T, Wireless.			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

			Tempo da primeira impressão Menos de 12 segundos. Processador 1 Ghz; Memória padrão de 512 mb; Resolução de impressão e digitalização 600 x 600. ADF 50 folhas Impressão duplex e digitalização duplex. Capacidade mínima da gaveta de papel 250 folhas. Tamanho de papel até A4 O equipamento deve ser compatível e vir acompanhado de driver de instalação			
			para ambiente operacional Windows, Mac e Linux;			
03	450.000	Unid.	Impressão laser/led, monocromática.	НР	R\$ 0,04	R\$ 18.000,00
			Comodato de 09 equipamentos Laser/Led monocromáticos, novos de primeiro uso, em linha de produção, com as seguintes configurações, mínimas: Copiadora, impressora, fax e scanner colorido; Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10/1000 Base TX: 40 páginas por minuto A4. Tempo da primeira impressão Menos de 07 segundos. Linguagem de impressão: PDF, PCL 6 e Post Script Nível 3 Processador 800 Mhz.			



Jornal Oficial do Município de Taquaraçu de Minas (JOTAM)

Taquaraçu de Minas-MG, 19 de fevereiro – Jornal Oficial Eletrônico – ANO 2025 | Nº XXVII – Lei Municipal nº 853/2014.

Memória padrão de 1,2gb.		
Resolução de impressão, cópia e digitalização duplex.		
Resolução de digitalização 600X600 dpi. Capacidade da gaveta de papel 250 fls.		
Tamanho de papel A4 – ADF 50 fls.		
O equipamento deve ser compatível e vir acompanhado de driver de instalação par ambiente operacional Windows, Mac.		
VALOR TOTAL	R\$ 216.000,00	

VIGÊNCIA: 19/02/2025 à 19/02/2026

ASSINATURA: 19/02/2025

Renato Vinícius de Oliveira Martins - Secretário Municipal de Administração