

Mapa Comparativo

Item	Descrição	Unidade/Medida	Quantidade	Banco de Preços	GRECA	PETROFOX	Ata Nº 003/2025	IPCA	Ata Nº 181/2023	IPCA	TOTAL		Valor Médio	Valor Total
1	57684 - CIMENTO ASFÁLTICO DE PETRÓLEO - CAP - 50/70 EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT E ASTM.	TON	6.000	R\$ 5.008,29	R\$ 5.855,00				R\$ 5.095,00	R\$ 5.249,61	R\$ 16.112,90	R\$ 5.370,97	R\$ 5.370,97	R\$ 32.225.820,00
2	3747 - ÓLEO DE XISTO TIPO "E" - DENSIDADE A 20/4°C - VALOR TÍPICO 0,9700;- PONTO DE FULGOR V.F., °C - VALOR ESPECIFICADO 66 MIN; VALOR TÍPICO 100- PONTO DE FLUIDEZ, °C - VALOR ESPECIFICADO + 9 MÁX; VALOR TÍPICO + 3- VISCOSIDADE A 54,4 °C, SSU - VALOR ESPECIFICADO 250 MÁX; VALOR TÍPICO 230- VISCOSIDADE A 98,9 °C, SSU - VALOR ESPECIFICADO 55 MÁX; VALOR TÍPICO 50- TEOR DE ENXOFRE, %P - VALOR ESPECIFICADO 1,2 MÁX; VALOR TÍPICO 1,0- PODER CALORÍFICO SUPERIOR, CAL/G - VALOR TÍPICO 10.170 - PODER CALORÍFICO INFERIOR, CAL/G - VALOR TÍPICO 9.700	TON	600	R\$ 6.250,00	R\$ 7.091,00	R\$ 7.150,00	R\$ 6.250,00	R\$ 6.439,66			R\$ 26.930,66	R\$ 6.732,67	R\$ 6.732,67	R\$ 4.039.602,00
3	3525 - ASFALTO DILUIDO CM 30 - VISCOSIDADE CINEMÁTICA CSTA 60 °C 30-60- VISCOSIDADE SAYBOLT-FUROL, SEGUNDOS A 25°C 75-150 50°C 60°C - 82,2 °C -- PONTO DE FULGOR (V. A. TAG). °C MÍNIMO 38- DESTILAÇÃO ATÉ 360°C % VOLUME DO TOTAL DESTILADO A: 22,5°C, MÁXIMO 25 260° C 40-70 316° C 75-93- RESÍDUO A 360°C POR DIFERENÇA % VOLUME MÍNIMO 50- ÁGUA % VOLUME, MÁXIMO 0,2NO RESÍDUO DA DESTILAÇÃO- PENETRAÇÃO 0,1 MM 120-250- BETUME % PESO MÍNIMO 99,0- DUCTIBILIDADE A 25°C, CM MÍNIMO 100OBS: TODOS OS ITENS SEGUEM EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT.	TON	200	R\$ 6.067,40	R\$ 8.460,00				R\$ 6.814,00	R\$ 7.020,78	R\$ 21.548,18	R\$ 7.182,73	R\$ 7.182,73	R\$ 1.436.546,00
4	3523 - EMULSÃO ASFÁLTICA RR 2C A) VISCOSIDADE SAYBOLT FUROL. S. A 50°C 100-400B) SEDIMENTAÇÃO % EM PESO MÁX. 5C) PENEIRAÇÃO 0.84 MM PESO MÁX. 0.1D) RESISTÊNCIA À ÁGUA % MIN. DE COBERTURA - AGREGADO SECO 80 - AGREGADO ÚMIDO 80F) CARGA DA PARTÍCULA POSITIVAG) PH. MÁX. -H) DESTILAÇÃO - SOLVENTE DESTILADO % EM VOL. 0-3 - RESÍDUO MÍNIMO, % EM PESO 67I) DESEMULSIBILIDADE % EM PESO MIN. 50ENSAIO SOBRE O SOLVENTE DESTILADOA) DESTILAÇÃO 95% EVAPORADOS °C MÁX. ENSAIO SOBRE O RESÍDUOA) PENETRAÇÃO A 25°C 100 G. 5 S. 0.1 MM. 50-250B) TEOR DE BETUME % EM PESO MIN. 97C DUCTIBILIDADE A 25°C CM MIN. 40OBS: TODOS OS ITENS SEGUEM EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT.	TON	300	R\$ 3.543,31	R\$ 5.223,00				R\$ 3.870,00	R\$ 3.987,44	R\$ 12.753,75	R\$ 4.251,25	R\$ 4.251,25	R\$ 1.275.375,00

5	71041 - EMULSÃO ASFÁLTICA PARA IMPRIMAÇÃO – EAI ENSAIO SOBRE A EMULSÃO A) VISCOSIDADE SAVBOLT FUROL, S A 25°C. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 14491 – EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 90 MÁX. B) VISCOSIDADE SAYBOLT FUROL, S A 50°C. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 14491 – EMULSÃO IMPRIMAÇÃO - C) SEDIMENTAÇÃO, % EM MASSA MAX. - MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 6570 – EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 10 D) PENEIRAÇÃO, 084MM, % EM MASSA MAX. - MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 14393 – EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 0,1 E) PH, MAX MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 6299 – EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 8 F) DESTILAÇÃO SOLVENTE DESTILADO, % EM VOL. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 6568– EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 0 A 15 G)RESÍDUO SECO, MÍNIMO, % EM MASSA. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 14376– EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 45 ENSAIO SOBRE RESÍDUO DA EMULSÃO - ABNT/NBR 14896 A) PENETRAÇÃO A 25°C, 100G, 5S,0,1MM MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 6576– EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 40 * 250 B) TEOR DE BETUME, %, MÍN. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 14855– EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 97 C) DUCTILIDADE A 25°C, CM, MÍN. MÉTODO DE ENSAIO (ABNT) NBR 6293– EMULSÃO IMPRIMAÇÃO 40	TON	200	R\$ 3.857,20	R\$ 5.120,00				R\$ 3.420,00	R\$ 3.523,78	R\$ 12.500,98	R\$ 4.166,99	R\$ 4.166,99	R\$ 833.398,00
Valor Total														R\$ 39.810.741,00

Resultado da Correção pelo IGP-M (FGV)

Dados básicos da correção pelo IGP-M (FGV)	
Dados informados	
Data inicial	09/2024
Data final	08/2025
Valor nominal	R\$ 6.250,00 ( REAL )
Dados calculados	
Índice de correção no período	1,03034600
Valor percentual correspondente	3,034600 %
Valor corrigido na data final	R\$ 6.439,66 ( REAL )
Fazer nova pesquisa	Imprimir

“O cálculo da correção de valores pelo IGP-M foi atualizado e está mais preciso. Saiba mais clicando [aqui](#).

Gostou desse serviço? Dê sua opinião.