

DNIT SICRO 2	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO - Principal					UNIDADE	REFERÊNCIA
3 S 08 109 00	Correção de defeitos com mistura betuminosa					M³	JANEIRO 2014/RN
A - EQUIPAMENTO		QUANT	UTILIZAÇÃO		CUSTO		CUSTO HORARIO
			PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	
Rolo compactador - tandem vibratório	1,00	0,50	0,50	37,60	8,89		23,25
Caldeira de asfalto rebocável - 1200 l	1,00	1,00	0,00	10,08	0,00		10,08
Caminhão basculante - 5 m³	1,00	1,00	0,00	72,75	12,68		72,75
Grupo gerador	1,00	1,00	0,00	15,05	8,89		15,05
						(A)TOTAL	121,13
B - MÃO DE OBRA				K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
Encarreg. de turma					1,00	19,96	19,96
Servente					8,00	7,27	58,16
Adicional de mão-de-obra				20,51%			16,02
						(B)TOTAL	94,14
						(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL	215,27
PRODUÇÃO DA EQUIPE: 2,25						CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	95,68
D - ATIVIDADES AUXILIARES				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
Usinagem de CBUQ (capa de rolam.) AC/BC				t	0,00	1	0,00
						(D)TOTAL	0,00
F -TRANSPORTE			CUSTO UNITÁRIO	DISTÂNCIA Km	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
Transporte local rodovia pavimentada (massa asfáltica)			0,57	115	65,55	2,425	158,96
						(F)TOTAL	158,96
						CUSTO UNIT.DIRETO TOTAL	254,64
						BONIFICAÇÃO 24,23%	61,70
						PREÇO UNITÁRIO FINAL	316,34
CBUQ capa de rolam. AC/BC							316,34
DNIT SICRO 2	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO - Auxiliar 5 S 02 540 71					UNIDADE	REFERÊNCIA
1 A 01 390 72	Usinagem de CBUQ (capa de rolam.) AC/BC c cal hidr					t	JANEIRO 2014/RN
A - EQUIPAMENTO		QUANT	UTILIZAÇÃO		CUSTO		CUSTO HORARIO
			PROD.	IMPROD.	PROD.	IMPROD.	
Carregadeira de Pneus - 3,3 m3	1	0,26	0,74	190,82	22,39		66,19
Tanque de Estocagem de Asfalto - 30.000 l	2	1	0	5,11	0		10,22
Aquecedor de Fluido Térmico	1	1	0	26,28	0		26,28
Usina de Asfalto a Quente - 90/120 t/h com filtro de manga	1	1	0	293,33	23,67		293,33
Grupo Gerador - 36/40 KVA	1	1	0	34,03	17,27		34,03
Grupo Gerador - 164 / 180 KVA	1	1	0	86,39	17,27		86,39
						(A)TOTAL	516,44
B - MÃO DE OBRA SUPLEMENTAR				K ou R	QUANT.	SAL. BASE	CUSTO HORARIO
Encarregado de turma					1	23,03	23,03
Servente					8	6,84	54,77
Adicional de mão-de-obra				15,51%			12,07
						(B)TOTAL	89,87
						(A+B) CUSTO HORARIO TOTAL	606,31
PRODUÇÃO EQUIPE: 75						CUSTO UNIT.EXECUÇÃO	8,08
C - MATERIAL				UNID.	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
Óleo combustível 1A				l	1,65	8	13,20
Areia comercial				m3	34	0,0533	1,81
Brita Comercial				m3	65	0,558	36,27
Filler				kg	0,05	28	1,40
Cimento Asfáltico CAP 50/70				t	0	0,055	0,00
						(C)TOTAL	52,68
F -TRANSPORTE			CUSTO UNITÁRIO	DISTÂNCIA Km	CUSTO	CONSUMO	CUSTO TOTAL
Filler			0,57	62,4	35,568	0,02	0,71
Areia			0,57	13	7,41	0,08	0,59
Brita			0,57	19,78	11,275	0,845	9,53
						(D)TOTAL	10,83
						CUSTO UNIT.DIRETO TOTAL	71,59
						BONIFICAÇÃO 24,23%	17,35
						PREÇO UNITÁRIO TOTAL	88,94