DNIT
DNI

Utilização rativa Improc dade h	Custo horário to Custo Horário Custo Horário Custo Horári 21,43 Custo horário Custo horári Custo horári Preço Unitári		1,00000 un Valores em reais (R\$) Custo Horário Total Custo Horário Total 32,5132 32,5132 32,5132 32,5132
rativa Improc	dutiva Produtivo Custo horário to Custo Horári 21,43 Custo horário Custo horário Custo horário Custo horário Preço Unitári	Improdutivo otal de equipamentos o 0 554 total de mão de obra rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	Custo Horário Total Custo Horário Tota 32,5132 32,5132 32,5132
rativa Improc	dutiva Produtivo Custo horário to Custo Horári 21,43 Custo horário Custo horário Custo horário Custo horário Preço Unitári	Improdutivo otal de equipamentos o 0 554 total de mão de obra rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	Horário Total Custo Horário Tota 32,513 32,513 32,513
dade h	Custo horário to Custo Horário 21,43 Custo horário Custo horário Custo horário Preço Unitári	otal de equipamentos o i54 total de mão de obra rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	Custo Horário Tota 32,5132 32,5132 32,5132
dade	Custo Horári 21,43 Custo horário Custo horár Custo r	io 1554 total de mão de obra rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	32,5132 32,5132 32,513 2
dade	21,43 Custo horário Custo horári Custo lorário Preço Unitári	total de mão de obra rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	32,5132 32,5132 32,513 2
dade	Custo horário Custo horár Custo Preço Unitári	total de mão de obra rio total de execução <mark>unitário de execução</mark> Custo do FIC	32,5132 32,513 2
	Custo horái Custo i Preço Unitári	rio total de execução unitário de execução Custo do FIC	32,5132
	Custo e Preço Unitári	unitário de execução Custo do FIC	
	Preço Unitári	Custo do FIC	32,5132
		Custo do FIT	
			<u> </u>
n³		io	Custo Unitário
	137,71		194,1803
	Custo unit	ário total de material	194,1803
dade	Custo Unitári	io	Custo Unitário
n²	4,82	200	40,7883
m³	70,64	<mark>128</mark>	106,9743
m³	43,75	<mark>500</mark>	74,0469
n²	49,47	<mark>'23</mark>	267,4769
	Custo total de atividades auxiliares		489,2863
		Subtotal	521,7995
tidade Unid	lade	Custo Unitário	Custo Unitário
1500 t		1,7500	3,7013
	Custo unitári	o total de tempo fixo	3,7013
Quantidade Unidade		Custo Unitário	
	N RP	Р	
		5914389	
	Custo unitário total de transporte		
	Custo	1.993,05	
r .	m ² m ³ m ³ m ² itidade Unic 1500 1	m² 4,82 m³ 70,64 m³ 43,75 m² 49,47 Custo total de tidade Unidade 1500 t Custo unitári dade LN RP km 5914359 5914374 Custo unitári	M2

CGCIT DNIT

SISTEM	IA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO		Minas Gera	ais			
Custo Unitário de Referência			abr/25		Produ	ıção da equipe	1,00000 m ²
3103302	Fôrmas de tábuas de pinho para dispositivos de drenagem -	utilização de 3	vezes - confe	cção, instalaçã	io e retirada		Valores em reais (R\$)
	PAMENTOS	Litilização			Custo Horário		Custo
A - EQUIP	-AMENIOS	Quantidade	Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo	Horário Total
E9066	Grupo gerador - 14 kVA	0,09372	1,00	0,00	18,9856	4,7378	1,7793
E9535	Serra circular com bancada - D = 30 cm - 4 kW	0,09372	1,00	0,00	26,4994	26,1568	2,4835
				Cı	usto horário total o	de equipamentos	4,2629
B - MÃO [DE OBRA	Quantidade	Unidade		Custo Horário		Custo Horário Total
P9801	Ajudante	0,90000	h		23,3513		21,0162
P9808	Carpinteiro	0,90000	h		26,8814		24,1933
					Custo horário tota	l de mão de obra	45,2094
						otal de execução	49,4723
					Custo unita	ário de execução	49,4723
						Custo do FIC Custo do FIT	
C - MATE	RIAL	Quantidade	Unidade		Preço Unitário		Custo Unitário
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira	0,01852	I		11,8981		0,2204
M1205	Prego de ferro	0,02718	kg		17,6836		0,4806
M0290	Tábua - E = 2,5 cm e L = 10 cm	1,21474	m		4,5488		5,5256
M1429	Tábua de pinho de terceira - E = 2,5 cm	0,40425	m²		39,6818		16,0414
					Custo unitário	total de material	22,2680
D - ATIVI	DADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade		Custo Unitário		Custo Unitário
					Custo total de ativ		
	o FIVO	07.11				Subtotal	66,5503
E - TEMP		Código	Quantidade	Unidade		Custo Unitário	Custo Unitário
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão carroceria 15 t	5914655	0,00002	t .		33,5000	0,0007
M1205 M0290	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t Tábua - E = 2,5 cm e L = 10 cm - Caminhão carroceria 15 t	5914655 5914655	0,00003 0,00304	t t		33,5000 33,5000	0,0010 0,1018
M1429	Tábua de pinho de terceira - E = 2,5 cm - Caminhão carroceria 15 t	5914655	0,01011	t		33,5000	0,3387
					Custo unitário to	0,4422	
F - MOME	NTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	DMT LN RP P		P	Custo Unitário
M0560	Desmoldante para fôrmas de madeira - Caminhão carroceria 15 t	0,00002	tkm	5914449	5914464	5914479	
M1205	Prego de ferro - Caminhão carroceria 15 t	0,00003	tkm	5914449	5914464	5914479	
M0290	Tábua - E = 2,5 cm e L = 10 cm - Caminhão carroceria 15 t	0,00003	tkm	5914449	5914464	5914479	
M1429	Tábua de pinho de terceira - E = 2,5 cm - Caminhão carroceria 15 t	0,01011	tkm	5914449	5914464	5914479	
				Custo unitário total de transporte			
						itário direto total	66,99

CGCIT DNIT

SISTEN	IA DE CUSTOS REFERENCIAIS DE OBRAS - SICRO		Minas Gera	ais			
Custo Unitário de Referência			abr/25			ução da equipe	3,92899 m³
1107892	Concreto fck = 20 MPa - confecção em betoneira e lançamento	manual - are	ia e brita com	erciais			Valores em reais (R\$)
	PAMENTOS	Quantidade	Utilização			Horário	Custo
A - EQUII		Quantidade	Operativa	Improdutiva	Produtivo	Improdutivo	Horário Total
E9010	Balança plataforma digital à bateria, com mesa de 75 x 75 cm e capacidade de 500 kg	1,00000	1,00	0,00	1,0630	0,7141	1,0630
E9519	Betoneira com motor a gasolina com capacidade de 600 l - 10 kW	1,00000	1,00	0,00	50,0267	28,9455	50,0267
E9071	Transportador manual carrinho de mão com capacidade de 80 I	4,00000	0,90	0,10	0,7085	0,4817	2,7433
E9064	Transportador manual gerica com capacidade de 180 l	3,00000	0,41	0,59	1,5086	1,0256	3,6709
				C	usto horário total	de equipamentos	57,5039
B - MÃO I P9821	DE OBRA Pedreiro	Quantidade 1.00000	Unidade h		Custo Horário 27,1322		Custo Horário Tota 27.1322
P9821		9,00000	n h		21,1322		192,9186
F 3024	Servente	9,00000	"		Custo horário tota	l de mão de obra	220,0508
						otal de execução	277,5547
						ário de execução	70.6428
						Custo do FIC	
						Custo do FIT	
C - MATE	RIAL	Quantidade	Unidade		Preço Unitário		Custo Unitário
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e argamassa	0,84646	kg		7,1710		6,0700
M0082	Areia média lavada	0,63334	m³		190,5797		120,7017
M0191	Brita 1	0,36754	m³		146,4724		53,8345
M0192	Brita 2	0,36754	m³		142,3431		52,3168
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco	282,15207	kg		0,5881		165,9336
D 47000	AREA AUVILLABEA					total de material	398,8566 Custo Unitário
D - ATIVIL	DADES AUXILIARES	Quantidade	Unidade		Custo Unitário Custo total de ativ	idados auviliaros	Custo Unitario
					Ousto total ac ativ		
						Subtotal	461,9928 Custo Unitário
E - TEMP		Código	Quantidade	Unidade		Custo Unitário	Custo Unitario
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e argamassa - Caminhão carroceria 15 t	5914655	0,00085	t		33,5000	0,0285
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,95001	t		1,7500	1,6625
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,55131	t		1,7500	0,9648
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	5914647	0,55131	t		1,7500	0,9648
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminhão carroceria 15 t	5914655	0,28215	t		33,5000	9,4520
						tal de tempo fixo	13,0726
					DMT		
F - MOME	NTO DE TRANSPORTE	Quantidade	Unidade	LN	RP	P	Custo Unitário
M0030	Aditivo plastificante e retardador de pega para concreto e argamassa - Caminhão carroceria 15 t	0,00085	tkm	5914449	5914464	5914479	
M0082	Areia média lavada - Caminhão basculante 10 m³	0,95001	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0191	Brita 1 - Caminhão basculante 10 m³	0,55131	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0192	Brita 2 - Caminhão basculante 10 m³	0,55131	tkm	5914359	5914374	5914389	
M0424	Cimento Portland CP II - 32 - saco - Caminhão carroceria 15 t	0,28215	tkm	5914449	5914464	5914479	
						otal de transporte	
					Custo ur	itário direto total	475,07

Obs. Obs.