



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS**

**ESTADO DE MINAS GERAIS**

**CNPJ: 18.593.111/0001-14**

### **COMPOSIÇÃO PARA COMPARAÇÃO DE VALOR DE CASCALHO**

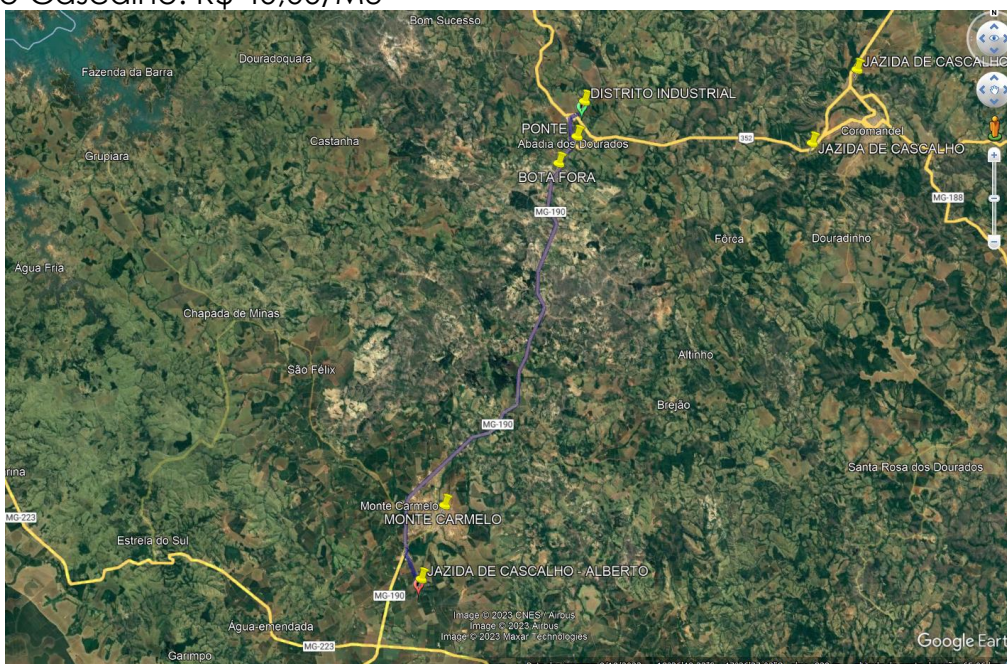
Fornecedor 1:

Alberto Naves Mundim

CNPJ: 17.490.728/0001-41

Contato: Alberto – 34 99823-4777

Valor Do Cascalho: R\$ 40,00/M3



Coordenadas: 18°46'32,50"S 47°30'33,74"W

Distância Entre Jazida e Obra – Via Pavimentada: 40,80 Km

Composição Para 1m³ Posto Na Obra, Inclusive Fornecimento:

<b>FONTE</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UNID.</b>	<b>QUANT.</b>	<b>VALOR UNITÁRIO (R\$)</b>	<b>VALOR TOTAL (R\$)</b>
SINAPI	95878	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1,00M3 X 1,30 X 30,00KM = 39,00	1,43	55,77
SINAPI	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1,00M3 X 1,30 X 10,80KM = 14,04	0,56	7,86
COTAÇÃO	COT001	CASCALHO	M3	1,00	40,00	40,00
<b>TOTAL</b>						<b>103,63</b>



## **PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS**

**ESTADO DE MINAS GERAIS**

**CNPJ: 18.593.111/0001-14**

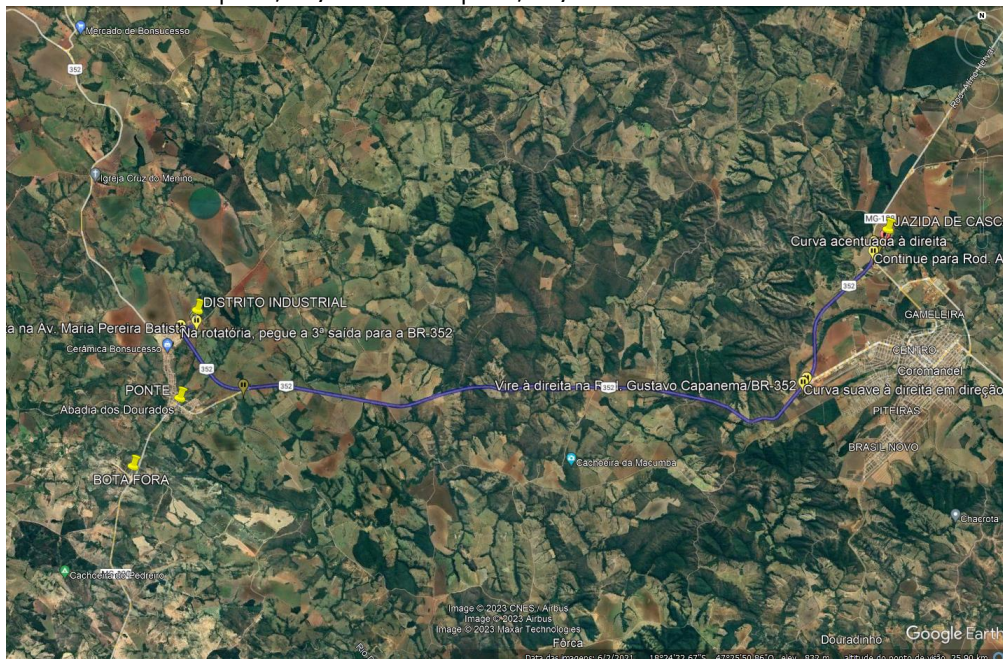
### **FORNECEDOR 2:**

Codelmar Serviços Ltda.

CNPJ: 04.276.006/0001-47

Contato: Alexandre – 34 99920-2035

Valor Do Cascalho: R\$ 20,00/Ton -> R\$ 26,00/M3



Coordenadas: 18°26'40,41\"S 47°12'36,04\"W

Distância Entre Jazida e Obra – Via Pavimentada: 25,80 Km

Composição Para 1m³ Posto Na Obra, Inclusive Fornecimento:

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
SINAPI	95878	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	1,00M3 X 1,30 X 25,80KM = 33,54	1,43	47,96
COTAÇÃO	COT001	CASCALHO	M3	1,00	26,00	26,00
<b>TOTAL</b>						<b>73,96</b>

**CONCLUSÃO:** O Fornecedor 2 além de fornecer o cascalho mais barato, tem a menor distância entre jazida e obra, desta forma, a combinação de transporte e fornecimento é mais vantajosa através do Fornecedor 2.

Abadia dos Dourados/MG, 30 de outubro de 2.023.

Arivaldo Oliveira Junior

Engenheiro Civil

CREA SP 5.061.062.206/D