

MELHORAMENTOS RODOVIA VICINAL DE ACESSO A COMUNIDADE DE CÁGADO -
 TRECHO 02 - EST 0+0,00 A 268+4,00

SÃO GONÇALO DO AMARANTE

COMPOSIÇÃO DE BDI		
COD.	Despesas Indiretas	%
AC	Administração central	4,49
G	Garantia/seguros	0,47
R	Riscos	0,56
TOTAL DO GRUPO A =		1,06
COD.	Despesas financeiras	%
DF	Despesas financeiras	0,59
TOTAL DO GRUPO B =		1,01
COD.	Benefício	%
L	Lucro	3,50
TOTAL DO GRUPO C =		1,04
COD.	Impostos	%
I 1	PIS	0,65
I 2	COFINS	3,00
I 3	ISS	-
I 4	Desoneração (CPRB)	-
TOTAL DO GRUPO D =		0,96
BDI =		14,02%

Fórmula para o cálculo do BDI

$$BDI = \left[\left(\frac{(1 + AC / 100) (1 + DF / 100) (1 + R / 100) (1 + L / 100)}{1 - \left(\frac{I}{100} \right)} \right) - 1 \right] \times 100$$

MELHORAMENTOS RODOVIA VICINAL DE ACESSO A COMUNIDADE DE CÁGADO -
 TRECHO 02 - EST 0+0,00 A 268+4,00

SÃO GONÇALO DO AMARANTE

COMPOSIÇÃO DE BDI		
COD.	Despesas Indiretas	%
AC	Administração central	3,80
G	Garantia/seguros	0,32
R	Riscos	0,50
TOTAL DO GRUPO A =		1,05
COD.	Despesas financeiras	%
DF	Despesas financeiras	1,02
TOTAL DO GRUPO B =		1,01
COD.	Benefício	%
L	Lucro	6,64
TOTAL DO GRUPO C =		1,07
COD.	Impostos	%
I 1	PIS	0,65
I 2	COFINS	3,00
I 3	ISS	3,00
I 4	Desoneração (CPRB)	4,50
TOTAL DO GRUPO D =		0,89
BDI =		26,85%

Fórmula para o cálculo do BDI

$$BDI = \left[\left(\frac{(1 + AC / 100) (1 + DF / 100) (1 + R / 100) (1 + L / 100)}{1 - \left(\frac{I}{100} \right)} \right) - 1 \right] \times 100$$