

Nº OPERAÇÃO	0
Nº SICONV	895191
PROponente / Tomador	PREFEITURA MUNICIPAL

APÊLIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE	RECAPE ZONA NORTE / RECAPEAMENTO EM DIVERSAS RUAS
---	---

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	10,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

BDI 1

Tipo de obra	Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de vias urbanas
--------------	---

Itens	Siglas	%
Administração Central	AC	4,67%
Seguro e Garantia	SG	0,74%
Risco	R	0,56%
Despesas Financeiras	DF	1,11%
Lucro	L	7,30%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	0,50%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	19,95%
BDI COM desoneração	BDI DES	25,85%

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:
$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde a 10%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi COM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:

Local	BANDEIRANTES/PR
Data	quinta-feira, 25 de março de 2021

Responsável Técnico
Nome: JONAS RODRIGO TAVARES DE AVILLA
CREA/CAU: 145808/D
ART/RRT: 17202/040200

1. $\frac{1}{2} \log 2$

2. $\frac{1}{2} \log 2$

3. $\frac{1}{2} \log 2$

4. $\frac{1}{2} \log 2$

5. $\frac{1}{2} \log 2$

6. $\frac{1}{2} \log 2$

7. $\frac{1}{2} \log 2$

8. $\frac{1}{2} \log 2$

9. $\frac{1}{2} \log 2$

10. $\frac{1}{2} \log 2$

11. $\frac{1}{2} \log 2$

12. $\frac{1}{2} \log 2$

13. $\frac{1}{2} \log 2$

14. $\frac{1}{2} \log 2$

15. $\frac{1}{2} \log 2$

16. $\frac{1}{2} \log 2$

17. $\frac{1}{2} \log 2$

18. $\frac{1}{2} \log 2$

19. $\frac{1}{2} \log 2$

20. $\frac{1}{2} \log 2$

21. $\frac{1}{2} \log 2$

22. $\frac{1}{2} \log 2$

23. $\frac{1}{2} \log 2$

24. $\frac{1}{2} \log 2$

25. $\frac{1}{2} \log 2$

26. $\frac{1}{2} \log 2$

27. $\frac{1}{2} \log 2$

28. $\frac{1}{2} \log 2$

29. $\frac{1}{2} \log 2$

30. $\frac{1}{2} \log 2$

31. $\frac{1}{2} \log 2$

32. $\frac{1}{2} \log 2$

33. $\frac{1}{2} \log 2$

34. $\frac{1}{2} \log 2$

35. $\frac{1}{2} \log 2$

36. $\frac{1}{2} \log 2$

37. $\frac{1}{2} \log 2$

38. $\frac{1}{2} \log 2$

39. $\frac{1}{2} \log 2$

40. $\frac{1}{2} \log 2$

41. $\frac{1}{2} \log 2$

42. $\frac{1}{2} \log 2$

43. $\frac{1}{2} \log 2$

44. $\frac{1}{2} \log 2$

45. $\frac{1}{2} \log 2$

46. $\frac{1}{2} \log 2$

47. $\frac{1}{2} \log 2$

48. $\frac{1}{2} \log 2$

49. $\frac{1}{2} \log 2$

50. $\frac{1}{2} \log 2$

51. $\frac{1}{2} \log 2$

52. $\frac{1}{2} \log 2$

53. $\frac{1}{2} \log 2$

54. $\frac{1}{2} \log 2$

55. $\frac{1}{2} \log 2$

56. $\frac{1}{2} \log 2$

57. $\frac{1}{2} \log 2$

58. $\frac{1}{2} \log 2$

59. $\frac{1}{2} \log 2$

60. $\frac{1}{2} \log 2$

61. $\frac{1}{2} \log 2$

62. $\frac{1}{2} \log 2$

63. $\frac{1}{2} \log 2$

64. $\frac{1}{2} \log 2$

65. $\frac{1}{2} \log 2$

66. $\frac{1}{2} \log 2$

67. $\frac{1}{2} \log 2$

68. $\frac{1}{2} \log 2$

69. $\frac{1}{2} \log 2$

70. $\frac{1}{2} \log 2$

71. $\frac{1}{2} \log 2$

72. $\frac{1}{2} \log 2$

73. $\frac{1}{2} \log 2$

74. $\frac{1}{2} \log 2$

75. $\frac{1}{2} \log 2$

76. $\frac{1}{2} \log 2$

77. $\frac{1}{2} \log 2$

78. $\frac{1}{2} \log 2$

79. $\frac{1}{2} \log 2$

80. $\frac{1}{2} \log 2$

81. $\frac{1}{2} \log 2$

82. $\frac{1}{2} \log 2$

83. $\frac{1}{2} \log 2$

84. $\frac{1}{2} \log 2$

85. $\frac{1}{2} \log 2$

86. $\frac{1}{2} \log 2$

87. $\frac{1}{2} \log 2$

88. $\frac{1}{2} \log 2$

89. $\frac{1}{2} \log 2$

90. $\frac{1}{2} \log 2$

91. $\frac{1}{2} \log 2$

92. $\frac{1}{2} \log 2$

93. $\frac{1}{2} \log 2$

94. $\frac{1}{2} \log 2$

95. $\frac{1}{2} \log 2$

96. $\frac{1}{2} \log 2$

97. $\frac{1}{2} \log 2$

98. $\frac{1}{2} \log 2$

99. $\frac{1}{2} \log 2$

100. $\frac{1}{2} \log 2$

CVL

CVL

CVL