

PREFEITURA DE ITABAIANA

Cod. Empreendimento: 00062

Praça Fausto Cardoso, 12 CENTRO ITABAIANA-SE  
CNPJ : 13.104.740/0001-10PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO EM DIVERSAS ARTÉRIAS NO BAIRRO  
ROTARY CLUB E OUTROS -CONTRATO DE REPASSE N°0308073-97/2009

## DEFINIÇÕES

THH - Total de homens hora do custo direto = 36618  
 SS = Salário do servente = 890,00  
 SO = Salário do oficial = 1.312,00  
 Proporção de servente/oficiais = 30% / 70%  
 SMC = Salário médio no canteiro (SSx30%+SOx70%) = 1.185,40  
 NPA = N° de dias produtivos por ano = 286,63 dias  
 NPM = N° de dias produtivos no mês (286,63/12) = 22,386 dias  
 TPO = Tempo médio de permanência do empregado na obra (SINAPI) = 17,98 meses  
 PO = Prazo da obra em meses = 08  
 CVT = Custo do vale transporte = 3,10  
 CR = Custo da refeição (Café da manhã e almoço) = 7,00  
 CMEPI = Custo mensal dos EPI's - Kit básico = 44,53  
 SVG = Custo mensal por empregado do seguro de vida em grupo = 5,65  
 CCB = Custo cesta básica = 100,00

## A) VALE TRANSPORTE

CDP - Custo diário da passagem (CVT x 2) = 6,20  
 CHP - Custo horário da passagem = (CDP/8,8) = 0,704545  
 PEP = Participação do empregado na passagem ((6%xSMC)/(NPMx8,8)) = 0,361041  
 TVT - Total do vale transporte ((CHP - PEP) x THH) = 12.578,43

## B) ALIMENTAÇÃO

CHR - Custo horário da refeição (CR/8,8) = 0,795455  
 PER - Participação do empregador na refeição = 85%  
 TR - Custo total da refeição (PER x THH x CHR) = 24.758,76

## C) EXAMES ADMISSIONAIS/DEMISSIONAIS

CE - Custo dos exames = 197,00  
 TMPO - Tempo médio de permanência do funcionário na obra = 17,98 meses  
 TE - Total dos exames (CE x (THH/(12xNPMx8,8)) x (12/TMPO)) = 2.036,63

## D) EPI's

CMK - Custo mensal do KIT = 44,53  
 CHK - Custo horário do KIT (CMK/220) = 0,202409  
 TEPI - Total do EPI (CHK \* THH) = 7.411,82

## E) SEGURO DE VIDA EM GRUPO

CMS - Custo mensal do seguro = 5,65  
 CHS - Custo horário do seguro (CMS/220) = 0,025682  
 TS - Total do seguro (CHS \* THH) = 940,42

## F) CESTA BÁSICA

CCB - Custo cesta básica = 100,00  
 NTC = Número de trabalhadores no canteiro (HH / (220 \* PO)) = 20,805682  
 TCB - Total da cesta básica ((HH / 220) \* CCB) = 0,00

VALOR TOTAL = 47.726,06