

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
1	META 3 - RECONSTRUCAO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 15 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Córrego dos Mineiros - MT 248 acesso à BR 070 (174) e P.A Mirassolzinho Coordenadas: 15°20'39.38"S 58°53'27.64"O.					
1.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	2		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	20		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -
1.2	Projeto Básico completo: Incluido projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentarias, cronograma fisico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de calculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE CUSTOS)DEZEMBRO 2013	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M²	75		R\$ -	R\$ -
1.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos medios gerencias do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M²	75		R\$ -	R\$ -

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura				R\$ 89.798,62	
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura				R\$ 55.589,62	
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura				R\$ 269.395,87	
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos				R\$ 2.138,06	
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes				R\$ 10.690,31	
2	META 4 - RECONSTRUCAO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 22 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Córrego Jaó - MT 248 acesso à BR 070 (174) e P.A Mirassolzinho Coordenadas: 15°20'46.57"S 58°53'35.38"O.					-
2.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	2		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	20		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO: ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
2.2	Projeto Básico completo: Incluido projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentárias, cronograma físico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de cálculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE CUSTOS) DEZEMBRO 2013	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M ²	110		R\$ -	R\$ -
2.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos médios gerenciais do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M ²	110		R\$ -	R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes					
3	META 9 - RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 20 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Próxima ao sítio do sr. Joãozinho no PA Mirassolzinho Coordenadas Nº 15°29'11.98"S 58°58'44.64"O.					-
3.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	3		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	30		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -
3.2	Projeto Básico completo: Incluido projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentárias, cronograma físico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de cálculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE CUSTOS) DEZEMBRO 2013	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M ²	100		R\$ -	R\$ -
3.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos médios gerenciais do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M ²	100		R\$ -	R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes					

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
4	META 10 - RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 25 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Comunidade Mirassolzinho II no P. A Mirassolzinho Coordenadas 15°34'02.20"S 58°52'19.53"O.					-
4.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	4		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	40		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -
4.2	Projeto Básico completo: Incluido projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentárias, cronograma físico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de cálculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M ²	125		R\$ -	R\$ -
4.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos médios gerenciais do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M ²	125		R\$ -	R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura					

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes					
5	META 14 - RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 23 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Comunidade Pé de Galinha no PA Mirassolzinho Coordenadas 15°28'11.59"S 58°57'36.53"O.					-
5.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	3		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	30		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -
5.2	Projeto Básico completo: Incluído projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentárias, cronograma físico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de cálculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M ²	115		R\$ -	R\$ -
5.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos médios gerenciais do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M ²	115		R\$ -	R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura					

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO: ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes					
6	META 17 -RECONSTRUÇÃO DE PONTE DE CONCRETO ARMADO Extensão: 24 metros de comprimento por 5 metros de largura. Prazo de execução: 365 dias. Localização: C[orrego do Bagre no PA Mirassolzinho Coordenadas 15°35'29.94"S 58°51'47.69"O.					-
6.1	Estudos Preliminares: Incluindo sondagem, e estudo hidrologico com determinação de altura e perfil.					R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Hidrologia e Projeto Hidráulico de Pontes	UND	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Mobilização de Equipamentos Sondagem Rotativa e Percussão	UNID	1		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base: MAIO/2016	Instalação de Equipamentos Sondagem Rotativa e/ou Percussão e/ou CPTU - por Furo	FURO	4		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Sondagem a Percussão (SPT) com Lavagem	M	40		R\$ -	R\$ -
DAER TABELA DE PREÇOS UNITÁRIOS PARA PROJETOS data-base:	Relatório Geológico com A.R.T.	UNID	1		R\$ -	R\$ -
6.2	Projeto Basico completo: Incluido projeto arquitetônico, estrutural, planilhas orçamentarias, cronograma fisico-financeiro, planilha de quantificação, memorial de calculo e memorial descritivo.					R\$ -
IBEC (INSTITUTO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE	ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO INCLUINDO PLANILHAS E ART	M²	120		R\$ -	R\$ -

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
6.3	Execução da Obra: Execução completa da obra com base no projeto básico elaborado, valor estimado utilizando a tabela de custos medios gerencias do DNIT - 2014					R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	CONSTRUÇÃO DE PONTES E VIADUTOS EM CONCRETO ARMADO	M²	120		R\$ -	R\$ -
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Infraestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Mesoestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Superestrutura					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Acabamentos					
CUSTO MEDIO GERENCIAL DNIT 2014	Transportes					
7	META 18 -RECONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO Dimensão: 3,00 x 2,00 x 12,00 metros. Prazo de execução: 365 dias. Localização: BDCC - Perto do sítio da D. Cida Coordenadas 15°25'57.91"S 58°58'47.66"O.					-
7.1	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR INCLUSIVE ALAS					R\$ -
DNIT - Sistema de Custos Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esc=45 AC/BC	UND	2		R\$ -	R\$ -
7.2	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR CORPO					R\$ -
Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m alt.10,00 a 12,50 m AC/BC	M	12		R\$ -	R\$ -

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
8	META 19 -RECONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO Dimensão: 3,00 x 2,00 x 12,00 metros. Prazo de execução: 365 dias. Localização: BDCC - Comunidade São José Coordenadas 15°26'26.32"S 58°58'26.96"O.					-
8.1	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR INCLUSIVE ALAS					R\$ -
	DNIT - Sistema de Custos Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016 Boca BDCC 2,50 x 2,50 m - esc=45 AC/BC	UND	2		R\$ -	R\$ -
8.2	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR CORPO					R\$ -
	Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m alt.10,00 a 12,50 m AC/BC	M²	12		R\$ -	R\$ -
9	META 22 -RECONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO Dimensão: 3,00 x 2,50 x 12,00 metros. Prazo de execução: 365 dias. Localização: Perto do sítio do Bugrão Coordenadas 15°27'19.29"S 58°56'55.65"O.					-
9.1	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR INCLUSIVE ALAS					R\$ -
	DNIT - Sistema de Custos Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016 Boca BDCC 3,00 x 2,50 m - esc=45 AC/BC	UND	2		R\$ -	R\$ -
9.2	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR CORPO					R\$ -
	Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016 Corpo BDCC 2,50 x 2,50 m alt.10,00 a 12,50 m AC/BC	M	12		R\$ -	R\$ -
10	META 25 -RECONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO Dimensão: 3,00 x 3,00 x 12,00 metros. Prazo de execução: 365 dias. Localização: BDCC - Comunidade Lambari I Coordenadas 15°28'14.25"S 58°55'15.92"O.					-

ORÇAMENTO SINTETICO ELABORADO PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAURU - MT

OBJETO:

ELABORAÇÃO E EXECUÇÃO DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PONTES DE CONCRETO ARMADO, PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS, CONFORME CONDIÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

BDI 26,70%

Item	Descrição do Objeto	UNID	QUANTIDADE	Valor Sem Bdi	Valor com Bdi (DNIT 26,70%)	TOTAL
10.1	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR INCLUSIVE ALAS					R\$ -
DNIT - Sistema de Custos Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Boca BDCC 3,00 x 3,00 m - esc=45 AC/BC	UND	2		R\$ -	R\$ -
10.2	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR CORPO					R\$ -
Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Corpo BDCC 3,00 x 3,00 m alt.10,00 a 12,50 m AC/BC	M	12		R\$ -	R\$ -
11	META 26 -RECONSTRUÇÃO DO BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO Dimensão: 3,00 x 2,50 x 12,00 metros. Prazo de execução: 365 dias. Localização: BDCC - Comunidade Lambari II Coordenadas 15°28'10.21"S 58°55'04.92"O.					-
11.1	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR INCLUSIVE ALAS					R\$ -
DNIT - Sistema de Custos Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Boca BDCC 3,00 x 2,50 m - esc=45 AC/BC	UND	2		R\$ -	R\$ -
11.2	CONSTRUÇÃO DE GALERIA CELULAR CORPO					R\$ -
Rodoviário custo unitario de Referencia - Setembro 2016	Corpo BDCC 3,00 x 2,50 m alt.10,00 a 12,50 m AC/BC	M	12		R\$ -	R\$ -
TOTAL ESTIMADO						-