

598



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ  
CNPJ: 83.268.011/0001-84  
ENDEREÇO: Trav. Cristóvão Colombo, Nº 34 - Bairro: Centro  
CEP: 68631-000 - IPIXUNA DO PARÁ  
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
#REFI 02



### COMPOSIÇÃO DE PREÇO

OBS.: Esta composição tem como base a palmilha de composição de pregos da SEDOP 09/2020, código 220497 - Poço Tubular d= 6" - prof= 50m, com ajustes nas quantidades de perfuração e de tubos utilizados.

#### COMP. 001

REF	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF.	PREÇO	VALOR (R\$)
SEDOP	PT0004	Filtro geomecânico d= 150mm c/ PB	M	15,00	170,73	2.560,95
SEDOP	PT0001	Transporte e instalação de equipamentos	UNID	1,00	958,00	958,00
SEDOP	PT0007	Desenvolvimento e limpeza	HS	24,00	41,13	987,12
SEDOP	PT0006	Pre-filtro c/ seixo rolado e selecionado c/ análise granulométrica	M3	4,00	426,85	1.707,40
SEDOP	PT0009	Análise físico-química da água	UNID	1,00	161,40	161,40
SEDOP	PT0017	Desinfecção II (prof = 120m)	UNID	1,00	1.145,43	1.145,43
SEDOP	PT0012	Cimentação	M	5,00	54,15	270,75
SEDOP	PT0005	Cap d= 150mm p/ o fundo do poço	UNID	1,00	169,06	169,06
SEDOP	PT0019	Relatório de análises e testes	UNID	1,00	1.030,89	1.030,89
SEDOP	PT0002	Perfuração em qualquer material d= 250mm	M	120,00	144,48	17.337,60
SEDOP	PT0010	Análise bacteriológica	UNID	1,00	143,70	143,70
SEDOP	PT0003	Revestimento tubo PVC geomecânico d= 150mm	M	115,00	43,38	4.988,70
SEDOP	PT0008	Teste de vazão	HS	24,00	12,29	294,96

Subtotal 31.755,96

Encargos Sociais: H:86,22% ou M:47,52%

Total Parcial 31.755,96

B. D. I.: 0,00%

Total Parcial 31.755,96

  
Ammerson da Cruz Peixoto  
Engenheiro Civil  
CREA PA 150630033-2



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ

CNPJ: 83.268.011/0001-84

ENDEREÇO: Trav. Cristovão Colombo, N° 34 - Bairro: Centro

CEP: 88637-000 - IPIXUNA DO PARÁ

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

#REFI



PREFEITURA DO PARÁ  
IPIXUNA DO PARÁ  
Nossa cidade, nosso compromisso




### COMPOSIÇÃO DE PREÇO

OBS.: Esta composição tem como base a palhinha de composição de preços da SEDOP 09/2020, código 220497 - Poço Tubular d= 6" - prof. = 50m, com ajustes nas quantidades de perfuração e de tubos utilizados.

#### COMP. 002

REF	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF.	PREÇO	VALOR (R\$)
SEDOP	PT0004	Filtro geomecânico d= 150mm c/ PB	M	7,00	170,73	1.195,11
SEDOP	PT0001	Transporte e instalação de equipamentos	UNID	1,00	958,00	958,00
SEDOP	PT0007	Desenvolvimento e limpeza	HS	24,00	41,13	987,12
SEDOP	PT0006	Pre-filtro c/ seixo rolado e selecionado c/ análise granulometrica	M3	4,00	426,85	1.707,40
SEDOP	PT0009	Análise físico-química da água	UNID	1,00	161,40	161,40
SEDOP	PT0017	Desinfecção II (prof. = 120m)	UNID	1,00	1.145,43	1.145,43
SEDOP	PT0012	Cimentação	M	5,00	54,15	270,75
SEDOP	PT0005	Cap d= 150mm p/ o fundo do poço	UNID	1,00	169,06	169,06
SEDOP	PT0019	Relatório de análises e testes	UNID	1,00	1.030,89	1.030,89
SEDOP	PT0002	Perfuração em qualquer material d= 250mm	M	70,00	144,48	10.113,60
SEDOP	PT0010	Análise bacteriológica	UNID	1,00	143,70	143,70
SEDOP	PT0003	Revestimento tubo PVC geomecânico d= 150mm	M	52,50	43,38	2.277,45
SEDOP	PT0008	Teste de vazão	HS	24,00	12,29	294,96

Subtotal 20.454,87  
Encargos Sociais: H:86,22% ou M:47,52%  
Total Parcial 20.454,87  
B.D.I.: 0,00%  
Total Parcial 20.454,87

  
Ammerson da Cruz Peixoto  
Engenheiro Civil  
CREA PA 150630033-2



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ

CNPJ: 832268.01/0001-84

ENDEREGO: RUA CRISTOVÃO COLOMBO, Nº 34 - Bairro: Centro

CEP: 68637-000 - IPIXUNA DO PARÁ

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

#REFI



### COMPOSIÇÃO DE PREÇO

OBS.: Esta composição tem como base a palhinha de composição de preços da SEDOP 09/2020, código 220497 - Poço Tubular d= 6" - prof. = 50m, com ajustes nas quantidades de perfuração e de tubos utilizados.

#### COMP. 003

REF	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF.	PREÇO	VALOR (R\$)
SEDOP	PT0004	Filtro geomecânico d= 150mm c/ PB	M	10,00	170,73	1.707,30
SEDOP	PT0001	Transporte e instalação de equipamentos	UNID	1,00	958,00	958,00
SEDOP	PT0007	Desenvolvimento e limpeza	HS	24,00	41,13	987,12
SEDOP	PT0006	Pre-filtro c/ seixo rolado e selecionado c/ análise granulometrica	M3	4,00	426,85	1.707,40
SEDOP	PT0009	Análise físico-química da água	UNID	1,00	161,40	161,40
SEDOP	PT0017	Desinfecção II (prof. = 120m)	UNID	1,00	1.145,43	1.145,43
SEDOP	PT0012	Cimentação	M	5,00	54,15	270,75
SEDOP	PT0005	Cap d= 150mm p/ o fundo do poço	UNID	1,00	169,06	169,06
SEDOP	PT0019	Relatório de análises e testes	UNID	1,00	1.030,89	1.030,89
SEDOP	PT0002	Perfuração em qualquer material d= 250mm	M	100,00	144,48	14.448,00
SEDOP	PT0010	Análise bacteriológica	UNID	1,00	143,70	143,70
SEDOP	PT0003	Revestimento tubo PVC geomecânico d= 150mm	M	75,00	43,38	3.253,50
SEDOP	PT0008	Teste de vazão	HS	24,00	12,29	294,96

Encargos Sociais: H:86,22% ou M:47,52%

Subtotal 26.277,51  
 Total Parcial 26.277,51  
 B.D.I.: 0,00%  
 Total Parcial 26.277,51

  
 Amersom da Cruz Peixoto  
 Engenheiro Civil  
 CREA PA 150630033-2



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA DO PARÁ

CNPJ: 83.268.011/0001-84

ENDEREÇO: Trav. Cristovão Colombo, N° 34 - Bairro: Centro

CEP: 68637-000 - IPIXUNA DO PARÁ

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

#REFI



## COMPOSIÇÃO DE PREÇO

OBS.: Esta composição tem como base a palhinha de composição de preços da SEDOP 09/2020, código 220497 - Poço Tubular d= 6" - prof. = 50m, com ajustes nas quantidades de perfuração e de tubos utilizados.

### COMP. 004

REF	COD	DESCRIÇÃO	UNID	COEF.	PREÇO	VALOR (R\$)
SEDOP	PT0004	Filtro geomecânico d= 150mm c/ PB	M	8,00	170,73	1.365,84
SEDOP	PT0001	Transporte e instalação de equipamentos	UNID	1,00	958,00	958,00
SEDOP	PT0007	Desenvolvimento e limpeza	HS	24,00	41,13	987,12
SEDOP	PT0006	Pre-filtro c/ seixo rolado e selecionado c/ análise granulométrica	M3	4,00	426,85	1.707,40
SEDOP	PT0009	Análise físico-química da água	UNID	1,00	161,40	161,40
SEDOP	PT0017	Desinfecção II (prof. = 120m)	UNID	1,00	1.145,43	1.145,43
SEDOP	PT0012	Cimentação	M	5,00	54,15	270,75
SEDOP	PT0005	Cap d= 150mm p/ o fundo do poço	UNID	1,00	169,06	169,06
SEDOP	PT0019	Relatório de análises e testes	UNID	1,00	1.030,89	1.030,89
SEDOP	PT0002	Perfuração em qualquer material d= 250mm	M	80,00	144,48	11.558,40
SEDOP	PT0010	Análise bacteriológica	UNID	1,00	143,70	143,70
SEDOP	PT0003	Revestimento tubo PVC geomecânico d= 150mm	M	60,00	43,38	2.602,80
SEDOP	PT0008	Teste de vazão	HS	24,00	12,29	294,96

Subtotal 22.395,75

Encargos Sociais: H:86,22% ou M:47,52%

Total Parcial 22.395,75

B.D.I.: 0,00%

Total Parcial 22.395,75

Ammonsom da Cruz de Aguiar  
Engenheiro Civil  
CREA PA 150930033-2