

FUNDAÇÃO DE APOIO INST AO DESENV CIENT E TECNOLÓGICO
SÃO CARLOS-SP

VENCEDORES DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2025
Processo Administrativo Nº 5119205
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JESSICA APARECIDA BERTO GO DE PAULA
Data de Publicação: 10/10/2025 17:23:17

TOTAL DO PROCESSO: **732.300,00**

GEO60 POCOS ARTESIANOS LTDA **37.897.698/0001-08** **732.300,00**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 433 Lance: 145.500,00 **Total: 145.500,00**

Item: 1 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Yvy Porã Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 120m a 150m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 78.066,06 **Valor Unit.: 49.522,90** Total Item: 49.522,90

Item: 2 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Itakupé Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 60m a 80m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 58.188,06 **Valor Unit.: 37.048,80** Total Item: 37.048,80

Item: 3 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 de perfuração na aldeia Pyau Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 80m a 100m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 86.671,56 **Valor Unit.: 58.928,30** Total Item: 58.928,30

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 376 Lance: 586.800,00 **Total: 586.800,00**

Item: 1 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Kalipety Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 80m a 110m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 68.686,76 **Valor Unit.: 56.471,90** Total Item: 56.471,90

Item: 2 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Kalipety núcleo 02 Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 60m a 70m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 59.369,06 **Valor Unit.: 36.504,90** Total Item: 36.504,90

Item: 3 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Sede da Associação Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 80m a 130m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 73.250,96 **Valor Unit.: 47.789,40** Total Item: 47.789,40

Item: 4 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 perfuração na aldeia Ikatu Mirim Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 50m a 70m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 59.369,06 **Valor Unit.: 36.505,00** Total Item: 36.505,00

Item: 5 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

**FUNDAÇÃO DE APOIO INST AO DESENV CIENT E TECNOLÓGICO
SÃO CARLOS-SP**

Descrição: 01 perfuração na aldeia Tape Mirim Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 140m a 150m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 78.158,96 **Valor Unit.: 51.731,70** Total Item: 51.731,70

Item: 6 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Kuaray Oua Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 100m a 110m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 68.570,66 **Valor Unit.: 45.373,10** Total Item: 45.373,10

Item: 7 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Krukutu núcleo 02 Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 80m a 90m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 68.570,66 **Valor Unit.: 51.866,40** Total Item: 51.866,40

Item: 8 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Krukutu núcleo 03 Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 120m a 130m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 73.483,16 **Valor Unit.: 47.912,00** Total Item: 47.912,00

Item: 9 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Krukutu núcleo 04 Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 100m a 110m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 68.570,66 **Valor Unit.: 43.982,50** Total Item: 43.982,50

Item: 10 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Tenondé Porã núcleo 02 Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 60m a 70m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 59.098,46 **Valor Unit.: 36.294,90** Total Item: 36.294,90

Item: 11 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Tekoa Porã Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 80m a 90m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 63.774,26 **Valor Unit.: 40.114,40** Total Item: 40.114,40

Item: 12 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Guyrapaju Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 100m a 110m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 68.338,46 **Valor Unit.: 44.648,30** Total Item: 44.648,30

Item: 13 Unidade: UN Marca: Engenharia Modelo:

Descrição: 01 na perfuração aldeia Pinheiroty Conforme Estudo Hidrogeológico, os parâmetros geofísicos indicam que pode haver a presença de água de 120m a 130m de profundidade.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 72.902,66 **Valor Unit.: 47.605,50** Total Item: 47.605,50

**FUNDAÇÃO DE APOIO INST AO DESENV CIENT E TECNOLÓGICO
SÃO CARLOS-SP**

PREGOEIRO: JESSICA APARECIDA BERTOGO DE PAULA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO CRISTIANO APARECIDO DA SILVA

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO GUSTAVO DOS SANTOS ROQUE