

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00024/2022-000

1 - Itens da Licitação

1 - Análise Físico - Química Água

Descrição Detalhada: Cádmio total, Chumbo total, Cobre dissolvido, Cromo total, Fósforo total, Níquel total, Nitratos, Nitrogênio amoniacal total, Substâncias tensoativas, Zinco total, DBO, DQO, oxigênio dissolvido, pH, E. coli, Sólidos suspensos, Sólidos sedimentáveis.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 8

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Valor Total (R\$): 5.080,59

Local de Entrega (Quantidade): Cataguases/MG (8)

2 - Análise Físico - Química Água

Descrição Detalhada: À montante e jusante do empreendimento no corpo hídrico mais próximo (sem denominação)

Cádmio total, Chumbo total, Cobre dissolvido, Cromo total, Fósforo total, Níquel total, Nitratos, Nitrogênio amoniacal total, Substâncias tensoativas, Zinco total, DBO, DQO, oxigênio dissolvido, pH, E. coli, Sólidos suspensos, Sólidos sedimentáveis.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 8

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Valor Total (R\$): 4.680,59

Local de Entrega (Quantidade): Cataguases/MG (8)

3 - Análise Físico - Química Água

Descrição Detalhada: Poços a montante do empreendimento (P01, P02 e P03).

Cádmio total, Chumbo total, Cobre dissolvido, Condutividade elétrica, Cloretos, Cromo total, Nitratos, Nitrogênio amoniacal total, Zinco total, pH, E. coli, Nível da água.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Valor Total (R\$): 2.881,04

Local de Entrega (Quantidade): Cataguases/MG (6)