| (ALS) |
|-------|

CADEIA DE CUSTÓDIA

Grupo de Amostras (uso do Laboratório)

Proposta Comercial

Ν° 8255/2023

| ALS | MG, 32145-000 Pag: 1 de | | | | | | | | | | | | | | е | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|------------------|--------------------------------------|---------------|---|-----------|------------------|------------|------------------------|-----------------|---|------------|-------------------------|-------------|---|-------|--------------|-------------|--------------|---|---------|------|---|---|----------|-----------------|-----------|------------|----------|--------------|--------|
| | Dados do Contratante | | | | | | | | | | to: | 23 | 23-0206 | | | | | | | | | | | Resultados para: (quando diferente do Ger. Projeto) | | | | | | | |
| liente: | EPA - En | genharia de | Proteção Ambien | ntal | 1-63 | Ger. | Projet | 0: | М | farcela Corsini | | | | | | | | | | | Nome | | ľ | Marcel | a Corsii | orsini | | | | | |
| indereço: | R. Dr. Pa | ulo Vieira, 1 | 53 | | | | | | e-mail: <u>marcela</u> | | | | corsini@grupoepa.com.br | | | | | | | | | | e-mail | : | ma | rcela | corsir | i@gru | poepa.c | <u>om.br</u> | |
| idade: | São Paulo |) | UF: SP | CEP: (| 01257-000 | Tel: | (11) 3673 0555 | | | | | | | | | | | | Ana | álises | Solicit | adas | | | | | | | | | |
| | | | olicitante (Dados | • | | | | | E S | | M V E O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | Proteção Ambien | ntal | | CNPJ: | 48.045.090/000 | 1-63 | Р | R | т С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| indereço: | | ulo Vieira, 1 | | 050 | 04057.000 | | (44) 2072 0555 | | E C | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cidade: | São Paulo |) | UF: SP A Nota Fiscal d | | 01257-000 | Tel: | (11) 3673 0555 | | | | s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E |
| Conforme dad | dos Contro | tanto | Conforme Dad | | • | Outre | | | A C | H E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | G I |
| -mail para envi | | | | iuos soiicita | nite 💟 | Outro: | | | Ã | м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S L |
| | | | Dado | s da Amos | tra | | | | ° | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A Ç |
| | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Õ |
| | | | | | | | | | E M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | S |
| Código ALS (uso do Laboratório) | | ID da amostra | | | Data | Hora | Matriz | Qt. Frasc. | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * |
| (uso do Labora | torio) | | | | | | (Ver legenda) | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | I S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (*) Legislações e Normas ☐ Água Subterrânea (A) ☐ Prevenção (Solo) (B) ☐ Industrial (Solo) (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | M | etais s | olicita | dos | | | | | | | | | |
| VOR CETESB (| (1) 👄 | | | | | | .riai (5010) (C) | | | - | Al | | | В | | Ва | | Be | | | Bi | | | ☐ Cd | | | Cu | | | e Ho | |
| ☐ Residencial (Solo) (D) ☐ Agrícola (Solo) (E) | | | | | | | | | | ☐ Mg ☐ V | | _ | □ Mo □ P | | Na | | Ni B 2016 | (| | ☐ Pb | L | Pd | ☐ Pt | | | ☐ Sb 420 (1) | | 9 ∐\$ | Sn 🗌 Ti | | |
| □ ABNT NBR10004/10005/10006 (2) □ Port. 2914/11 (3) □ CONAMA (4) Art. | | | | | | | | | | | ⊔ v | | 411 L | | ☐ Lista CETESB 2016 com Cr VI (15) ☐ Lista CETESB 2016 sem Cr VI (15) | | | | | | | | ☐ CONAMA 420 (19) ☐ Outros (citar no campo OBS) | | | | | | | | |
| ☐ Decreto 8468/76 (5) - Art. ☐ OUTRA LESGISLAÇÃO (6): | | | | | | | | | | | METAIS DISSOLVIDOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensaios Parcia | ais da Legi: | slaçao, inclu | uir comparativo no | | . , | : | | | | - | ∐ Al ☐ Mg | □ / □ I | | □B | | Ba | | | Be | | | | | ☐ Cd | | | | | _ | e ∏ Hg | |
| Cadeia de cus | stódia na | ıra alimer | | ações Esp | eciais | | | | | | Mg | _ ' ; | | ☐ Mo ☐ P | | Na | CETE | 6B 2016 | Ni Scom (| ^r \/T (| | PD | Pa | ∐ Ρί | | i L DNAMA | | | <u> </u> | n 🗌 Ti | |
| | | | penas para O | vo, Leite | e Pescado | o e as a | nálises de V | OC serão | | | _ • | | | ш. | | | | SB 2016 | | | | | | | | | • | campo | OBS) | | |
| | | Matriz | | | | | | | Informações Amostragem | | | | | | | | | | | Prazo Acordado para entrega dos Relatór | | | | | | | Relatório | os de Aná | lises | | |
| DD () | | LD - I OL - (| | | Empresa Responsável: ALS | | | | | | ☐ CLIENTE ☑ OUTRO: EPA - Engenharia de Proteção Ambiental | | | | | | | | | RUSH dias úteis | | | | | | | | | | | |
| \BR - Água brut \SP - Água sup | | | - Lodo - Óleo | <u>l</u> | Responsável Amostragem: | | | | | | | | | | | | | | | ☑ NORMA | | | | | | | | | | | |
| SB - Água subterrânea FL - Fase Livre | | | | | | | | | CUSTÓDIA DAS AMOSTRAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ∖SI - Água sali | ina | SM | SD - Sedimento SM - Sedimento Mai | | Entregue por (responsável pelo envio ou entre | | | | | Laboratório): | | | | | | | Data | 1 | | ŀ | Hora | : | | | | | | | | | |
| \SO - Água salo \RE - Água Res | | RL | - Solo - Resíduo Líquido | | Recebido por (Laboratório): | | | | | Temperatura: | | | | | | | | | Data | 1 | | ŀ | Hora | : | | | | | | | |
| FL - Efluente | w.alsglob | | - Resíduo Sólido | | Recebido par | a Transpo | rte por: | | | | | | | | | | | | | | | | Data | 1 | | ŀ | Hora | erência | POP 00 | 0 | |
| WW. | aiagiidb | an.COH. | | | | | M-016 - CAD | EIA DE C | JST | DDIA | - Envi | io ao c | liente | - Rev | /. 00 - | - Ref | erênc | ia: PE | N-R | DA-0 | 01 | | | | | | V6 | er en leid | . OF 03 | • | |