

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE TÉCNICA Nº 05/2023

A fim de fazer prova junto a Caixa Econômica Federal e outras Instituições Federais, a COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTOS DE RORAIMA – CAER **DECLARA** que há viabilidade de Fornecimento, Operação e Manutenção de serviço básico, bem como Guarda, Operação e Manutenção de Equipamento para atender os serviços de Construção de Unidade Básica de Saúde, porte IV - Mariano de Andrade, localizada na Rua Deco Fonteles, 264, Bairro Caranã no Município de Boa Vista-RR.

Analisando o cadastro técnica da rede de abastecimento de água tratada, verifica-se a existência de redes de distribuição(PVC DEFOFO Ø 150mm, do mesmo lado do empreendimento e PVC PBA DN60/DE50 do lado da via) pela Rua Deco Fonteles.

Sendo assim, é viável o atendimento do empreendimento através da rede pública de água para o empreendimento denominado Unidade Básica de Saúde Mariano de Andrade, no Bairro Caranã.

Boa Vista-RR, 2 de fevereiro de 2023.

ELIZANGELA DE SOUSA RODRIGUES Diretora de Engenharia e Gestão Ambiental - DEA Respondendo pela **DTA**



DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE TÉCNICA Nº 005/2023

A fim de fazer prova junto a Caixa Econômica Federal e outras instituições Federais, a COMPANHIA DE ÁGUAS E ESGOTOS DE RORAIMA – CAER, através de sua Diretoria de Engenharia e Gestão Ambiental – DEA, informa que verificou o endereço citado no Ofício nº 20127/2022/SMO/PU, que se refere à viabilidade de atendimento com serviços de coleta de esgoto para atender a Unidade Básica de Saúde, Porte IV, Mariano de Andrade, localizada na Rua Deco Fonteles, nº 264, Bairro Caranã.

SISTEMA DE COLETA DE ESGOTO

De acordo com o cadastro técnico do sistema de esgotamento sanitário, verifica-se que existe rede coletora na Rua Deco Fonteles com condições para receber a vazão dessa Unidade. Assim, **DECLARA** que é possível prestar os serviços de coleta, transporte e tratamento do esgoto sanitário ali produzido, para tanto, será necessário corte de asfalto de 6 m.

Boa Vista - RR, 02 de fevereiro de 2023.

Elizangela de Sousa Rodrigues Diretora de Engenharia e Gestão Ambiental - DEA