

A Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA, torna público que concedeu Autorização de Perfuração de Poço Tubular para os seguintes usuários:

Autorização nº 1.711/2023 (Siga Hídrico): CARLOS RIBAMAR DE SOUZA, CPF: 569.456.391-34. Processo nº 2194/2023. O poço tubular será construído no Sítio São José, Gleba A e B, zona rural do município de Juscimeira/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 16°3'56.00"S e Long. 54°52'28.00"W. A profundidade pretendida do poço é de 300 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Hidrovale Poços Artesianos LTDA, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Kevlia Araújo Oliveira, CREA 1200045475. Essa autorização vigorará até 14 de março de 2024, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Autorização nº 1.712/2023 (Siga Hídrico): CERAMICA BARUC LTDA, CNPJ: 00.206.050/0001-20. Processo nº 2217/2023. O poço tubular será construído no Bairro Capão do Pequi, do município de Várzea Grande/MT. O uso da água será para fins: Outros Usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 15°43'54.48"S e Long. 56°8'35.34"W. A profundidade pretendida do poço é de 80 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Topazio - Geologia, Meio Ambiente E Serviços, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Marcos Anderson De Paula Nunes Machado, CREA 1212382838. Essa autorização vigorará até 14 de março de 2024, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: b5264406

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar