

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

Autorização nº 723/2022 (Siga Hídrico): MUNICÍPIO DE COMODORO, CNPJ: 01.367.853/0001-29. Processo nº 2333/2022. O poço tubular será construído no Distrito de Noroagro, zona rural do município de Comodoro/MT. O uso da água será para fins: abastecimento público. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 13°25'32.83"S e Long. e 60°06'15.96"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Perfure_Ja, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Elaine Bernadete Ganzer, CREA MT 13879. Essa autorização vigorará até 16 de maio de 2023, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Autorização nº 724/2022 (Siga Hídrico): MUNICÍPIO DE COMODORO, CNPJ: 01.367.853/0001-29. Processo nº 2227/2022. O poço tubular será construído no Distrito Padronal, zona rural do município de Comodoro/MT. O uso da água será para fins: abastecimento público. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 13°10'37.12"S e Long. e 59°52'37.49"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Perfure_Ja, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Elaine Bernadete Ganzer, CREA MT 13879. Essa autorização vigorará até 16 de maio de 2023, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Autorização nº 727/2022 (Siga Hídrico): NELSON NOBORU YABUTA, CPF: 075.818.448-46. Processo nº 1921/2022. O poço tubular será construído Fazenda Granja Primavera, zona rural do município de Poxoréu/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 15°28'36.59"S e Long. e 54°30'25.89"W. A profundidade pretendida do poço é de 120 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Luciano Flores ME, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Mahelly de Lima Machado, CREA 1214264530. Essa autorização vigorará até 16 de maio de 2023, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Autorização nº 728/2022 (Siga Hídrico): AIRTECHS - INDÚSTRIA AERONÁUTICA BRASILEIRA LTDA, CNPJ: 07.688.986/0001-83. Processo nº 1962/2022. Os poços tubulares serão construídos no Aeroporto Senador Jonas Pinheiro, município de Santo Antônio de Leverger/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 02 - Lat. 15°51'06.90"S e Long. e 56°05'01.60"W; PT 03 - Lat. 15°50'56.70"S e Long. e 56°05'09.20"W. A profundidade pretendida dos poços é de 120 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Bonini Poços Artesianos, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Caio Fernando Bellão de Souza, CREA MT 29752. Essa autorização vigorará até 16 de maio de 2023, e refere-se apenas a construção o poço tubular.

Autorização nº 729/2022 (Siga Hídrico): FLORI LUIZ BINOTTI, CPF: 383.827.090-87. Processo nº 1984/2022. O poço tubular será construído na Fazenda Dona Irilde, zona rural do município de Lucas do Rio Verde/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 12°44'09.14"S e Long. e 56°12'28.68"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de revestimento 6". A empresa perfuradora será a Master Construção e Acabamento, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Elaine Bernadete Ganzer, CREA MT 13879. Essa autorização vigorará até 16 de maio de 2023, e refere-se apenas a construção o poço tubular.