

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

Autorização nº 041/2022 (Siga Hídrico): MUNICÍPIO DE NOVA CANAÃ DO NORTE, CNPJ: 03.238.912/0001-94. Processo nº 247/2022. O poço tubular será construído no município de Nova Canaã do Norte/MT. O uso da água será para fins: abastecimento público. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 10°38'40,19" S e Long. 55°42'31,53" W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de perfuração de 4". A empresa perfuradora será a Reco Poços Artesiano ME, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Pablo Fernando Sacomano, CREA 2607367824. Essa autorização vigorará até 23 de novembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 042/2022 (Siga Hídrico): MUNICÍPIO DE NOVA LACERDA, CNPJ: 01.614.519/0001-22. Processo nº 697/2022. O poço tubular será construído no município de Nova Lacerda/MT. O uso da água será para fins: abastecimento público. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 14°27'43,08" S e Long. 59°37'52,69" W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de perfuração de 8". A empresa perfuradora será a Bussolaro & Cia LTDA, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Elaine Bernadete Ganzer, CREA 13879/MT. Essa autorização vigorará até 01 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 043/2022 (Siga Hídrico): ICOFORT - AGROINDUSTRIAL S.A, CNPJ: 02.952.466/0006-27. Processo nº 282/2022. O poço tubular será construído no município de Nova Mutum/MT. O uso da água será para fins: indústria. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 13°44'01,70" S e Long. 56°03'09,80" W. A profundidade pretendida do poço é de 120 metros com diâmetro de perfuração de 12". A empresa perfuradora será a Plante Bem Ind. Metalúrgica e Serviços LTDA, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Jonas Mangoni Rambo, CREA MT024654. Essa autorização vigorará até 01 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 049/2022 (Siga Hídrico): GINCO PLATINUM INCORPORAÇÕES LTDA, CNPJ: 22.535.638/0001-60. Processo nº 342/2022. O poço tubular será construído no município de Várzea Grande/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 15°34'59,70" S e Long. 56°08'45,26" W. A profundidade pretendida do poço é de 150 metros com diâmetro de perfuração de 8". A empresa perfuradora será a Geopoços Hidroconstruções e Engenharia LTDA, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. José Romualdo Morcelli, CREA 04243/D. Essa autorização vigorará até 01 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 050/2022 (Siga Hídrico): SCHEFFER & CIA LTDA, CNPJ: 04.733.767/0036-00. Processo nº 606/2022. Os poços tubulares serão construídos no município de Juara/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal e outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000: PT 01 - Lat. 11°37'34,68"S e Long. 57°50'23,89"W; PT 02 - Lat. 11°38'31,29"S e Long. 57°50'01,42"W; A profundidade pretendida do poço 01 é de 150 metros, e do poço 02, 100 metros, ambos com diâmetro de perfuração de 10". A empresa perfuradora será a Hidroquerência Poços Artesianos, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração dos poços e acompanhamento da construção, será o Sr. Daniel Chaves dos Santos, CREA 00126413/D/MG. Essa autorização vigorará até 23 de novembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 051/2022 (Siga Hídrico): SANDRA MATSUOKA DA SILVA, CPF: 384.715.741-87. Processo nº 624/2022. O poço tubular será construído no município de Sorriso/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 12°31'55,90" S e Long. 55°44'53,20" W. A profundidade pretendida do poço é de 40 metros com diâmetro de perfuração de 4". A empresa perfuradora será a IMT Com. Tecnologia em Poços Art. Eireli ME, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Ana Paula Batista De Araújo, CREA 1212158580. Essa autorização vigorará até 07 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 052/2022 (Siga Hídrico): GENEROZA ARISTÁCIA DA SILVA, CPF: 304.352.931-68. Processo nº 622/2022. O poço tubular será construído no município de Chapada dos Guimarães/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 15°07'6" S e Long. 55°44'53,20" W. A profundidade pretendida do poço é de 40 metros com diâmetro de perfuração de 4". A empresa perfuradora será a IMT Com. Tecnologia em Poços Art. Eireli ME, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Ana Paula Batista De Araújo, CREA 1212158580. Essa autorização vigorará até 07 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 054/2022 (Siga Hídrico): IVAN T BEZERRA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS EIRELI ME, CNPJ: 05.616.162/0001-72. Processo nº 643/2022. O poço tubular será construído no município de Cuiabá/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 15°17'22,62" S e Long. 56°09'50,78" W. A profundidade pretendida do poço é de 120 metros com diâmetro de perfuração de 6". A empresa perfuradora será a Hidro Oeste Poço Artesiano, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Valdenice Ferreira da Silva, CREA 11555/D. Essa autorização vigorará até 07 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 073/2022 (Siga Hídrico): PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CARMEM, CNPJ: 37.465.283/0001-57. Processo nº 1198/2022. O poço tubular será construído no município de Santa Carmem/MT. O uso da água será para fins: abastecimento público. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 11°58'08,27" S e Long. 55°16'54,87" W. A profundidade pretendida do poço é de 80 metros com diâmetro de perfuração de 6". A empresa perfuradora será a JD Serviços, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Pablo Fernando Sacomano, CREA 2607367824. Essa autorização vigorará até 09 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do 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: c3b4733f

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