

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

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°07'46,00"S e Long. 55°39'11,01"W. A profundidade pretendida do poço é de 150 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.

*Esse extrato substitui o publicado no D.O.E. do dia 10/06/2022.

Autorização nº 059/2022 (Siga Hídrico): FELICIO LERMEN, CPF: 176.346.529-20. Processo nº 709/2022. 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. 13°04'21,00"S e Long. 55°22'10,00"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de perfuração de 12". 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 060/2022 (Siga Hídrico): MARCOS AURELIO BOFFO, CPF: 930.701.601-15. Processo nº 929/2022. O poço tubular será construído no município de Paranaíta/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 9°42'17,50"S e Long. 56°27'0,03"W. A profundidade pretendida do poço é de 32 metros com diâmetro de perfuração de 6". A empresa perfuradora será a Amazônia Poços Artesianos LTDA ME, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Janice Duarte Gonzaga, CREA 5799. Essa autorização vigorará até 07 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 061/2022 (Siga Hídrico): BRF S.A, CNPJ: 01.838.723/0493-04. Processo nº 1293/2022. O poço tubular será construído no município de Nova Mutum/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 13°45'20,28"S e Long. 56°03'20,38"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de perfuração de 4". A empresa perfuradora será a Plante Bem Ind. Metalúrgica e Serviços LTDA, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Ana Carolina Martins de Siqueira, CREA 195528. Essa autorização vigorará até 10 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 062/2022 (Siga Hídrico): ANA PAULA TOMELIN, CPF: 022.246.539-56. Processo nº 761/2022. O poço tubular será construído no município de Cláudia/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 11°28'16.80" S e Long. 55°20'58.62"W. A profundidade pretendida do poço é de 100 metros com diâmetro de perfuração de 12". A empresa perfuradora será a VT - Serviços Geológicos, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Vinicius Caetano De Almeida Portela Tocantins, CREA MT037065. Essa autorização vigorará até 10 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 063/2022 (Siga Hídrico): SALAS INCORPORAÇÕES LTDA, CNPJ: 00.784.595/0001-13. Processo nº 232/2022. O poço tubular será construído no município de Rondonópolis/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 16°28'34.04"S e Long. 54°37'0.28"W. A profundidade pretendida do poço é de 120 metros com diâmetro de perfuração de 8". A empresa perfuradora será a Eco Poços, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Kelvia Araújo Oliveira, CREA MT013707-D. Essa autorização vigorará até 10 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 064/2022 (Siga Hídrico): SCHEFFER & CIA LTDA, CNPJ: 04.733.767/0013-14. Processo nº 917/2022. O poço tubular será construído no município de Sapezal/MT. O uso da água será para fins: dessedentação animal. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 12°52'55.57"S e Long. 58°45'22.71"W. A profundidade pretendida do poço é de 175 metros com diâmetro de perfuração de 12". A empresa perfuradora será a Ecco Forte Poços Artesianos, e o geólogo responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será o Sr. Daniel chaves dos Santos, CREA 00126413/D/MG. Essa autorização vigorará até 10 de dezembro de 2022, e refere-se apenas a construção do poço tubular.

Autorização nº 065/2022 (Siga Hídrico): VALDECI MENDES GUIMARÃES, CPF: 352.604.241-15. Processo nº 172/2022. O poço

tubular será construído no município de Rondonópolis/MT. O uso da água será para fins: outros usos. Coordenadas Geográficas DATUM SIRGAS 2000, PT 01 - Lat. 16°27'57.61"S e Long. 54°32'52.07"W. A profundidade pretendida do poço é de 120 metros com diâmetro de perfuração de 12". A empresa perfuradora será a Belmiro de Almeida Luciano e Cia LTDA, e a geóloga responsável pela elaboração do projeto, perfuração do poço e acompanhamento da construção, será a Sra. Kelvia Araújo Oliveira, CREA MT013707-D. Essa autorização vigorará até 10 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: 219524a0

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