

BASF S.A. 042/24; Término do Plantio de soja geneticamente modificada (GM) referente à Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) referente ao processo: 01245.021772/2023-70 em Porto Nacional – TO.; 6/5/2024; SEI: 12008623;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 166/2024; Em virtude da presença de plantas voluntárias, emergidas no último mês de monitoramento, na área experimental da LPMA, o período de monitoramento será prorrogado por mais 30 dias, referente ao processo: 01245.006468/2023-01 em Paranavaí/PR.; 6/5/2024; SEI: 12008642;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 167/2024; encerrou-se o período de monitoramento do Plantio 1 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA, referente ao processo: 01245.023506/2022-09 em Mogi Mirim/SP.; 6/5/2024; SEI: 12008675;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 168/2024; encerrou-se o período de monitoramento do Plantio 1 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA (0084-CRN-BR-2022), referente ao processo: 01245.004179/2023-69 em Mogi Mirim/SP.; 6/5/2024; SEI: 12008682;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 169/2024; encerrou-se o período de monitoramento do Plantio 1 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA (0085-CRN-BR-2022), referente ao processo: 01245.004186/2023-61 em Mogi Mirim/SP.; 6/5/2024; SEI: 12008692;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 169/2024; encerrou-se o período de monitoramento do Plantio 1 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA (0085-CRN-BR-2022), referente ao processo: 01245.004186/2023-61 em Mogi Mirim/SP.; 6/5/2024; SEI: 01245.004186/2023-61;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0128/2024/GDM; onclusão de instalação de experimento OGM, bem como a atualização do seu local de instalação e delineamento experimental (B_DB_23_11_BCA_BC1F2), referente ao processo: 01245.002243/2024-58; 6/6/2024; SEI: 12009916;

Centro de Tecnologia Canavieira -CTC. Ofício RE-CTC-021-24/25; início da colheita de sementes de um cruzamento de evento GM de cana-de-açúcar com variedade convencional, portanto início da estação de colheita de sementes, referente ao processo: 01245.015146/2023-44 em Camamu-BA.; 6/10/2024; SEI: 12015088;

Centro de Tecnologia Canavieira -CTC. Ofício RE-CTC-020-24/25; Rebaixamento de um campo do experimento de LPMA (CTC9003-026), referente ao processo: 01245.019529/2022-19 em Valparaíso/SP.; 6/10/2024; SEI: 12014884;

Syngenta Seeds Ltda. Carta 240611; destruição do campo da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado (SYN23232), referente ao processo: 01245.022556/2023-41 em Piracicaba/SP.; 6/11/2024; SEI: 12019499;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0133/2024/GDM; encerramento do período de monitoramento de plantas voluntárias realizado em área de LPMA (01-LRV-DBN), referente ao processo: 01245.016140/2023-94 em; 6/17/2024; SEI: 12033920;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0134/2024/GDM; encerramento do período de monitoramento de plantas voluntárias realizado em área de LPMA (U_HT_23_03_FWB_AxB), referente ao processo: 01245.016138/2023-15 em Porto Nacional/TO.; 6/17/2024; SEI: 12033932;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 172/2024; instalação da liberação planejada no meio ambiente – LPMA estava prevista para ser instalada, em dois plantios. No entanto, por falta de sementes para a instalação dos experimentos em todas as localidades, comunicamos que os dois plantios previstos não ser; 6/17/2024; SEI: 12033952;

BASF S.A. 043/24; Término de Monitoramento de soja geneticamente modificada (GM) referente à Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) “Soja GM Safras: 2023/2024 e 2024/2024 - Avaliação de Soja Tolerante a Herbicidas”, referente ao processo: 01245.017553/2023-96 em Santo; 6/19/2024; SEI: 12038237;

Syngenta Seeds Ltda. Carta CTNBio 240614D; retificar o comunicado de plantio da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado (SYN23222), referente ao processo: 01245.021040/2023-80 em Lucas do Rio Verde/MT.; 6/17/2024; SEI: 12031728;

Centro de Tecnologia Canavieira -CTC. Ofício RE-CTC-022-24/25; Rebaixamento de um campo FTM 2 e colheita de um campo FTM 1 do experimento de LPMA (5.04.0019), referente ao processo: 01245.010623/2022-02 em Valparaíso/SP e Piracicaba/SP.; 6/17/2024; SEI: 12031334;

Syngenta Seeds Ltda. Carta CTNBio 240614C; retificar o comunicado de plantio da Liberação Planejada no Meio Ambiente de milho geneticamente modificado (SYN23223), referente ao processo: 01245.021043/2023-13 em Lucas do Rio Verde/MT.; 6/17/2024; SEI: 12031181;

ASF S.A. 045/24; Término de Monitoramento de soja geneticamente modificada (GM) referente à Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA) “Soja GM Safras: 2023/2024 e 2024/2024 - Avaliação de Soja Tolerante a Herbicidas”, referente ao processo: 01245.017553/2023-96 em Coxil; 6/24/2024; SEI: 12052434;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0135/2024/GDM; plantio do experimento OGM (B_S3_24_03_BCA_AxB), referente ao processo: 01245.008119/2024-04 em Porto Nacional/TO; 6/24/2024; SEI: 12052416;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0136/2024/GDM; plantio do experimento OGM (M1-M2-DPLUS-24 – V2), referente ao processo: 01245.008677/2024-61 em Porto Nacional/TO; 6/24/2024; SEI: 12052425;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0138/2024/GDM; onclusão de instalação de experimento OGM, bem como a atualização do seu local de instalação e delineamento experimental (M1-M2-DPLUS-24-V2), referente ao processo: 01245.008677/2024-61.; 6/26/2024; SEI: 12054671;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 175/2024.; eríodo de monitoramento do Plantio 2 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA (0085-CRN-BR-2022), referente ao processo: 01245.004186/2023-61 em Mogi Mirim/SP.; 6/25/2024; SEI: 12054012;

Corteva Agriscience do Brasil Ltda. Carta Cor.Reg. 176/2024.; encerrou-se o período de monitoramento do Plantio 2 da liberação planejada no meio ambiente – LPMA (0083-CRN-BR-2022), referente ao processo: 01245.023506/2022-09 em Toledo/PR.; 6/25/2024; SEI: 12054025;

Stora Enso Brasil; toras de madeira provenientes da Liberação Planejada no Meio Ambiente (LPMA), foram destinadas para processo de destruição. A colheita da referida LPMA ocorreu durante o período de 04 de janeiro a 21 de fevereiro de 2024, 2022, permanecendo na mesma área; 6/25/2024; SEI: 12054050;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0137/2024/GDM; conclusão de instalação de experimento OGM, bem como a atualização do seu local de instalação e delineamento experimental B_S3_23_02_BCA_BC1F2), referente ao processo: 01245.002293/2024-35.; 6/26/2024; SEI: 12054665;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0127/2024/GDM.; início da colheita do ensaio experimental: B_S3_23_01_BCA, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente, referente ao processo: 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional, Tocantins.; 6/6/2024; SEI: 12008732;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0139/2024/GDM.; conclusão da colheita do ensaio experimental OGM: B_S3_23_01_BCA, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente, referente ao processo 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional, Tocantins.; 6/26/2024; SEI: 12054680;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0140/2024/GDM; plantio do experimento OGM relacionado abaixo, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente (B_S3_23_01_BCA_BC2F1), referente ao processo: 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional/TO.; 6/27/2024; SEI: 12058596;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0127/2024/GDM; início da colheita do ensaio experimental: B_S3_23_01_BCA, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente, referente ao processo: 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional, Tocantins.; 6/6/2024; SEI: 12008732;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0139/2024/GDM.; conclusão da colheita do ensaio experimental OGM: B_S3_23_01_BCA, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente,

referente ao processo: 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional, Tocantins.; 6/26/2024; SEI: 12054680;

GDM Genética do Brasil S.A. OFÍCIO: 0140/2024/GDM; plantio do experimento OGM relacionado abaixo, atrelado a Liberação Planejada no Meio Ambiente (B_S3_23_01_BCA_BC2F1), referente ao processo: 01245.000211/2024-18 em Porto Nacional/TO.; 6/27/2024; SEI: 12058596;