



Ministério da Educação

ENCARTE Nº "C" - MODELO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO/2021/DPR/CMEP/CGGA/CGGA/SAA-MEC

PROCESSO Nº 23000.023364/2021-04

MODELO TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços continuados de coleta, transporte, tratamento e disposição final dos resíduos sólidos orgânicos e indiferenciados gerados nas dependências do Ministério da Educação - MEC.

Nos termos do Contrato n.º ____/20xx, Edital de Pregão Eletrônico n.º ____/20xx e da Portaria de Fiscalização n.º ____/20xx, emitimos o presente Termo de Recebimento Definitivo, referente aos serviços autorizados por meio do Contrato n.º xx, com cópia anexa a este Termo, com as seguintes observações:_____.

Brasília/DF, _____ de _____ de 20xx.

Fiscal do Contrato

Ciente,
Brasília/DF, _____ de _____ de _____

Representante da CONTRATADA



Documento assinado eletronicamente por **Ellen Elizabeth Almeida Ribeiro, Servidor(a)**, em 13/10/2021, às 16:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Honório Barreto, Fiscal de Contrato - Técnico(a)**, em 13/10/2021, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



Documento assinado eletronicamente por **Helio Barbosa da Silva, Chefe de Serviço**, em 14/10/2021, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
[http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2895319** e
o código CRC **1E3E1888**.

Referência: Processo nº 23000.023364/2021-04

SEI nº 2895319